



43



ТОКТОМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2022-жылдын 16-ноябрь, № 633

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2007-жылдын
9-ноябрындагы № 543 “Кыргыз Республикасында
контролдонууга тийиш болгон банги каражаттары,
психотроптук заттар жана прекурсорлор жөнүндө”
токтомуна өзгөртүүлөрдү киргизүү тууралуу

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН САЛМАТТЫК САКТОО МИНИСТРЛИГИ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	
Кирдиш №	4/186
Вход.	6. тиркеме
На	6. л.
“18”	11 2022ж.г.
л. прилож.	

ТОКТОМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 ноября 2022 года № 633

О внесении изменений в постановление Правительства
Кыргызской Республики «О наркотических средствах,
психотропных веществах и прекурсорах, подлежащих
контролю в Кыргызской Республике»
от 9 ноября 2007 года № 543

Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза кодексинин
282-беренесин, Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө
кодексинин 96-беренесин, “Банги кылгучу каражаттар, акыл-эске
таасир берүүчү заттар жана прекурсорлор жөнүндө” Кыргыз
Республикасынын Мызамынын 5-беренесин, Кыргыз
Республикасынын Жогорку Кенешинин 1994-жылдын 16-апрелиндеги
№ 1498-ХП токтомуна ылайык Кыргыз Республикасы кошулган
Банги каражаттары жөнүндө 1961-жылдагы бирдиктүү конвенцияны,
Кыргыз Республикасынын Жогорку Кенешинин 1994-жылдын
16-апрелиндеги № 1499-ХП токтомуна ылайык Кыргыз Республикасы
кошулган Психотроптук заттар жөнүндө 1971-жылдагы конвенцияны,
Кыргыз Республикасынын Жогорку Кенешинин 1994-жылдын
16-апрелиндеги № 1500-ХП токтомуна ылайык Кыргыз Республикасы
кошулган Банги каражаттары жана психотроптук заттарды
мызамсыз жүзүртүүгө каршы күрөшүү жөнүндө БУУнун
1988-жылдагы конвенциясын ишке ашыруу максатында, “Кыргыз
Республикасынын Министрлер Кабинети жөнүндө” Кыргыз
Республикасынын конституциялык Мызамынын 13, 17-беренелерин
жетекчиликке алып, Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети
токтом кылат:

1. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2007-жылдын
9-ноябрындагы № 543 “Кыргыз Республикасында контролдонууга
тийиш болгон банги каражаттары, психотроптук заттар жана
прекурсорлор жөнүндө” токтомуна төмөнкүдөй өзгөртүүлөр
киргизилсин:
1) преамбуласы төмөнкүдөй редакцияда баяндалсын:

В целях реализации статьи 282 Уголовного кодекса Кыргызской
Республики, статьи 96 Кодекса Кыргызской Республики
о правонарушениях, статьи 5 Закона Кыргызской Республики
«О наркотических средствах, психотропных веществах
и прекурсорах», Единой конвенции о наркотических средствах
1961 года, к которой Кыргызская Республика присоединилась
в соответствии с постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской
Республики от 16 апреля 1994 года № 1498-ХП, Конвенции
о психотропных веществах 1971 года, к которой Кыргызская
Республика присоединилась в соответствии с постановлением Жогорку
Кенеша Кыргызской Республики от 16 апреля 1994 года № 1499-ХП,
Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических
средств и психотропных веществ 1988 года, к которой Кыргызская
Республика присоединилась в соответствии с постановлением Жогорку
Кенеша Кыргызской Республики от 16 апреля 1994 года № 1500-ХП,
руководствуясь статьями 13, 17 конституционного Закона Кыргызской
Республики «О Кабинете Министров Кыргызской Республики»,
Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской
Республики «О наркотических средствах, психотропных веществах
и прекурсорах, подлежащих контролю в Кыргызской Республике»
от 9 ноября 2007 года № 543 следующие изменения:
1) преамбулу изложить в следующей редакции:
«Во исполнение Закона Кыргызской Республики
«О наркотических средствах, психотропных веществах
и прекурсорах», статьи 282 Уголовного кодекса Кыргызской

“Банги кылуучу каражаттар, акыл-эске таасир берүүчү заттар жана прекурсорлор жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамын, Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза кодексинин 282-беренесин, Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө кодексинин 96-беренесин аткаруу үчүн Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети токтом кылат.”;

2) 1-пунктунда:

– үчүнчү – бешинчи абзацтары төмөнкүдөй редакцияда баяндалсын:

“... банги каражаттарынын, психотроптук заттардын, алардын аналогдорунун жана прекурсорлордун, ошондой эле өстүрүүгө тыюу салынган, курамында банги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар банги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн тизмеги (2-тиркеме);

– прекурсорлордун таблицасына киргизилбеген, бирок чектелген контролдоонууга тийиш болгон заттардын тизмеги (3-тиркеме);

– Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза кодекси жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө кодекси боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн мааниге ээ болгон банги каражаттарынын, психотроптук заттардын, алардын аналогдорунун жана прекурсорлордун, ошондой эле өстүрүүгө тыюу салынган, курамында банги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар банги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн өлчөмдөрү (4-тиркеме);”;

– сегизинчи, тогузунчу абзацтары күчүн жоготту деп таанылсын;

3) жогоруда аталган токтомдун 2–4-тиркемелери ушул токтомдун 1–3-тиркемелерине ылайык редакцияда баяндалсын.

2. Бул токтом расмий жарыяланган күндөн тартып он беш күн өткөндөн кийин күчүнө кирет.

**Кыргыз Республикасынын
Министрлер Кабинетинин
Төрагасы**



А.У. Жапаров

Республики, статьи 96 Кодекса Кыргызской Республики о правонарушениях Кабинет Министров Кыргызской Республики постановляет:»;

2) в пункте 1:

– абзацы третий–пятый изложить в следующей редакции:

«... перечень наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, а также запрещенных к возделыванию наркотикосодержащих культур и растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры (приложение 2);

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

– размеры наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, а также запрещенных к возделыванию наркотикосодержащих культур и растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, имеющие значение для квалификации деяний по Уголовному кодексу Кыргызской Республики и Кодексу Кыргызской Республики о правонарушениях (приложение 4);»;

– абзацы восьмой, девятый признать утратившими силу;

3) приложения 2–4 к вышеуказанному постановлению изложить в редакции согласно приложениям 1–3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

**Председатель
Кабинета Министров
Кыргызской Республики**



А.У. Жапаров

Банги каражаттарынын, психотроптук заттардын, алардын аналогдорунун жана прекурсорлордун, ошондой эле өстүрүүгө тыюу салынган, курамында банги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар банги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн тизмеги

Банги каражаттары

Банги каражаттарынын № I тизмесин – аларды кыянаттык менен пайдаланууда мүмкүн болуучу өзгөчө зыяндуу кесепеттердин себептери боюнча өзгөчө коркунуч келтирген жана медициналык максаттарда пайдалануу жагынан алганда кызыктылык туудурган банги каражаттары.

Акрилфентанил (АСРҮЛҒЕНТАНҮЛ)

N-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]акриламид
N-Phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-propenamide;
 Асүлфентапул; *N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил] проп-2-енамид; Асүлюлфентапул.
 $C_{22}H_{26}N_2O$
 CAS82003-75-6

Алгилпродин (АЛҮЛПРОДИН)

3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
 Alilpropidina; Allurpropidin(-e,-um); Alpropidine; INN 7440; Ro 2-7113.
 $C_{18}H_{25}NO_2$
 CAS25384-17-2

Альфамепродин (АЛҒНАМЕРРОДИН)

альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
 Alphamergodol(-a) Alphamergodol(-e,-um); NU 2-1932.
 $C_{17}H_{25}NO_2$
 CAS468-51-9

Альфаметадол (АЛҒНАМЕТНАДОЛ)

альфа-6-диметилглицино-4,4-дифенил-3-гептаноол

Перечень

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

Наркотические средства

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

Акрилфентанил (АСРҮЛҒЕНТАНҮЛ)

N-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]акриламид
N-Phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-propenamide;
 Асүлфентапул; *N*-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил] проп-2-енамид; Асүлюлфентапул.
 $C_{22}H_{26}N_2O$
 CAS 82003-75-6

Алгилпродин (АЛҮЛПРОДИН)

3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
 Alilpropidina; Allurpropidin(-e,-um); Alpropidine; INN 7440; Ro 2-7113.
 $C_{18}H_{25}NO_2$
 CAS 25384-17-2

Альфамепродин (АЛҒНАМЕРРОДИН)

альфа-3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
 Alphamergodol(-a) Alphamergodol(-e,-um); NU 2-1932.
 $C_{17}H_{25}NO_2$
 CAS 468-51-9

Альфаметадол (АЛҒНАМЕТНАДОЛ)

альфа-6-диметилглицино-4,4-дифенил-3-гептаноол

Alfametadol(-o); Alphamethad(-um); a-Metadol.
C₂₁H₂₉NO
CAS 17199-54-1

Альфа-метилтиофентанил
(ALPHA-METHYLTHIOTFENTANYL)
N-(1-(1-метил-2(тиенил)этил)-4-пиперидил-пропионанил)
Alfa-metilfentanylo; NIH 10538; MCV 4583.
C₂₁H₂₈N₂O
CAS 103963-66-2

Альфа-метилфентанил
(ALPHA-METHYL FENTANYL)
N-1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил/пропионанил)
Alfa-metilfentanylo; a-methylfentanyli; China White; MCV 4287;
Methylfentanyli; NIH 9961; R 4481; Synthetic Heroin; UM 1324.
C₂₁H₂₈N₂O
CAS 79704-88-4

Альфапродин
(ALPHAPRODINE)
альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Alfaprodin(-a,-e); Alphaprodin (-e,-um); Anadol; GF-21; Nisentil; Nisentil;
Prisiliden(a,-e); Prisilidin; Nu-1196.
C₁₆H₂₃NO₂
CAS 77-20-3

Альфацетилметадол
(ALPHACETYLMETHADOL)
альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
a-acetylmethadone; Alfa-acetylmetadol; Alfa-acetylmethadol;
Alfacetilmetadol; Alfacedilmetadolo; Alfacylmethadol;
Alfametadylacetat; Alphacemethadone; Alphacetylmethadol(-um);
a-Amidon acetate; N.I.H.-2953.
C₂₃H₃₁NO₂
CAS 17199-58-5

Альфентанил
(ALFENTANYL)
N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-
(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид
Alfenta; Alfentaniil; Monoclorhydrato de alfentaniil; R 39209; Rapifen.
C₂₁H₃₂N₆O₃
CAS 71195-58-9

Alfametadol(-o); Alphamethad(-um); a-Metadol.
C₂₁H₂₉NO
CAS 17199-54-1

Альфа-метилтиофентанил
(ALPHA-METHYLTHIOTFENTANYL)
N-(1-(1-метил-2(тиенил)этил)-4-пиперидил-пропионанил)
Alfa-metilfentanylo; NIH 10538; MCV 4583.
C₂₁H₂₈N₂O
CAS 103963-66-2

Альфа-метилфентанил
(ALPHA-METHYL FENTANYL)
N-1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил/пропионанил)
Alfa-metilfentanylo; a-methylfentanyli; China White; MCV 4287;
Methylfentanyli; NIH 9961; R 4481; Synthetic Heroin; UM 1324.
C₂₁H₂₈N₂O
CAS 79704-88-4

Альфапродин
(ALPHAPRODINE)
альфа-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Alfaprodin(-a,-e); Alphaprodin (-e,-um); Anadol; GF-21; Nisentil; Nisentil;
Prisiliden(a,-e); Prisilidin; Nu-1196.
C₁₆H₂₃NO₂
CAS 77-20-3

Альфацетилметадол
(ALPHACETYLMETHADOL)
альфа-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
a-acetylmethadone; Alfa-acetylmetadol; Alfa-acetylmethadol;
Alfacetilmetadol; Alfacedilmetadolo; Alfacylmethadol;
Alfametadylacetat; Alphacemethadone; Alphacetylmethadol(-um);
a-Amidon acetate; N.I.H.-2953.
C₂₃H₃₁NO₂
CAS 17199-58-5

Альфентанил
(ALFENTANYL)
N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-
(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид
Alfenta; Alfentaniil; Monoclorhydrato de alfentaniil; R 39209; Rapifen.
C₂₁H₃₂N₆O₃
CAS 71195-58-9

Анилеридин
(ANILERIDINE)

1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-тамага этхи эфир карбон кислотасы
Alidine; Anileridin(-a,-e,-um); Arodol; Letinol; Letipin(-a,-e); МК-89; Nircesoran; WIN 13797.
C₂₂H₂₈N₂O₂
CAS144-14-9

Анетил-альфа-метилфентанил

(АСЕТУЛ-АЛРНА-МЕТНУЛФЕНТАНУЛ)
N-1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил-ацетанилид
Асепи-алфа-теилfentanyl.
C₂₂H₂₈N₂O
CAS101860-00-8

Анетилкодеин
(АСЕТУЛСОДЕИНЕ)

Морфинан-6-а-ол, 7,8-дидегидро-4,5-а-эпокси-3-метоокси-17-мети-, ацетам
6-ацетилпокси-17-метил-3-метоокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; Codeine, acetate; 6-Acetylcodeine; O-Acetylcodeine; Codeine, acetyl-; Morphinan-6a-ol, 7,8-didehydro-4,5a-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, acetate (ester); Morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, acetate (ester), (5a,6a)-.
C₂₀H₂₃NO₄
CAS6703-27-1

Анетилметадол
(АСЕТУЛМЕТНАДОЛ)

3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгеттан
Acemethadone; Acetate de methadyl; Acetilmetadol; Acetilmetadone; Acetyl dimerphanol; Acetylmetadol(-um); Acetylmethadol(-e,-um); Amidolacetate; Dimerphanolacetat; Metadilo acetato de; Methadyl acetate; N.I.H. 2953; Race-acetylmethadol.
C₂₃H₂₁NO₂
CAS509-74-0

Анетилфентанил (дезметилфентанил)
(АСЕТУЛФЕНТАНУЛ)

N-фенил-N-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил) ацетанид
N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил) -N-фенилацетамид; N-Pheny1-N-1-(2-rheny1ethyl)-4-piperidinyl] acetamide; Acetanilide, N-(1-rhenyethyl-4-piperidinyl)-; 1-(2-rhenyethyl)-4-(N-acetanilido) piperidine; N-(1-rhenyethyl)riperidin-4-yl)-N-rhenylacetamide; Деэметилфентанил

Анилеридин
(ANILERIDINE)

1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-слоэный этхиловый эфир карбоновой кислоты
Alidine; Anileridin(-a,-e,-um); Arodol; Letinol; Letipin(-a,-e); МК-89; Nircesoran; WIN 13797.
C₂₂H₂₈N₂O₂
CAS 144-14-9

Анетил-альфа-метилфентанил

(АСЕТУЛ-АЛРНА-МЕТНУЛФЕНТАНУЛ)
N-1-(альфа-метилфенэтил)-4-пиперидил-ацетанилид
Асепи-алфа-теилfentanyl.
C₂₂H₂₈N₂O
CAS 101860-00-8

Анетилкодеин
(АСЕТУЛСОДЕИНЕ)

Морфинан-6-а-ол, 7,8-дидегидро-4,5-а-эпокси-3-метоокси-17-мети-, ацетам
6-ацетилпокси-17-метил-3-метоокси-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; Codeine, acetate; 6-Acetylcodeine; O-Acetylcodeine; Codeine, acetyl-; Morphinan-6a-ol, 7,8-didehydro-4,5a-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, acetate (ester); Morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, acetate (ester), (5a,6a)-.
C₂₀H₂₃NO₄
CAS 6703-27-1

Анетилметадол
(АСЕТУЛМЕТНАДОЛ)

3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгеттан
Acemethadone; Acetate de methadyl; Acetilmetadol; Acetilmetadone; Acetyl dimerphanol; Acetylmetadol(-um); Acetylmethadol(-e,-um); Amidolacetate; Dimerphanolacetat; Metadilo acetato de; Methadyl acetate; N.I.H. 2953; Race-acetylmethadol.
C₂₃H₂₁NO₂
CAS 509-74-0

Анетилфентанил (дезметилфентанил)
(АСЕТУЛФЕНТАНУЛ)

N-фенил-N-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)ацетанид
N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-N-фенилацетамид; N-Pheny1-N-1-(2-rheny1ethyl)-4-piperidinyl]acetamide; Acetanilide, N-(1-rhenyethyl-4-piperidinyl)-; 1-(2-rhenyethyl)-4-(N-acetanilido) piperidine; N-(1-rhenyethyl)riperidin-4-yl)-N-rhenylacetamide; Деэметилфентанил

(Desmethyl phenylacetamide. $C_{21}H_{26}N_2O$ CAS 3258-84-2

(Desmethyl phenylacetamide. $C_{21}H_{26}N_2O$ CAS 3258-84-2

Ацеторфин
(ACETORPHINE)
*3-О-ацетилтепрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэте-
но-орипавин*
Acetorфина; Acetorphin(-um); Eforphine acetate; M 183; N.I.H. 8074; U.M.
501.
 $C_{27}H_{35}NO_5$
CAS 25333-77-1

Ацеторфин
(ACETORPHINE)
*3-О-ацетилтепрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэте-
но-орипавин*
Acetorфина; Acetorphin(-um); Eforphine acetate; M 183; N.I.H. 8074; U.M.
501.
 $C_{27}H_{35}NO_5$
CAS 25333-77-1

Безитрамид
(BEZITRAMIDE)
*1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-
бензимидазолинил)-пиперидин*
Becitramida; Bezitramid(-e,-um); Burgodin; R 4845.
 $C_{31}H_{32}N_4O_2$
CAS 15301-48-1

Безитрамид
(BEZITRAMIDE)
*1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-
бензимидазолинил)-пиперидин*
Becitramida; Bezitramid(-e,-um); Burgodin; R 4845.
 $C_{31}H_{32}N_4O_2$
CAS 15301-48-1

Бензетидин
(BENZETHIDINE)
*Этил эфиры I-(2-бензилоксимэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбон-
кислотасы*
Bencetidina; Benzethidin(-um); Benzyloxyethylmorphethidine; N.I.H. 7574;
TA 28.
 $C_{23}H_{29}NO_3$
CAS 3691-78-9

Бензетидин
(BENZETHIDINE)
*Этиловый эфир I-(2-бензилоксимэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой
кислоты*
Bencetidina; Benzethidin(-um); Benzyloxyethylmorphethidine; N.I.H. 7574;
TA 28.
 $C_{23}H_{29}NO_3$
CAS 3691-78-9

Бензилморфин
(BENZYL MORPHINE)
3-бензилморфин
Benzilmorfina; Benzylmorphin(-um); Eter
bencilico de la morfina; Ipesandrine; Morphine benzyl ether; Peronin (-a,-e).
 $C_{24}H_{25}NO_3$
CAS 14297-87-1

Бензилморфин
(BENZYL MORPHINE)
3-бензилморфин
Benzilmorfina; Benzylmorphin(-um); Eter
bencilico de la morfina; Ipesandrine; Morphine benzyl ether; Peronin(-a,-e).
 $C_{24}H_{25}NO_3$
CAS 14297-87-1

Бета-гидроксн-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.
 $C_{23}H_{30}N_2O_2$
CAS 78995-14-9

Бета-гидроксн-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.
 $C_{23}H_{30}N_2O_2$
CAS 78995-14-9

Бета-гидроксифентанил
(ВЕТА-НУДРОХУФЕНТАНУЛ)
N-[1-(β-гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионамид
Beta-hydroxifenantil; МСУ 4568; NIN 10506.
C₂₂H₂₈N₂O₂
CAS 78995-10-5

Бетамепродин
(ВЕТАМЕРРОДИНЕ)
бета-3-этил-1-метил-4-фенилпропионоксипиперидин
Betameprodin(-а, -е, -им); β-Мергодил; NU 1932.
C₁₇H₂₅NO₂
CAS 468-50-8

Бетаметадол
(ВЕТАМЕТАДОЛ)
бета-6-диметиламин-4,4-дифенил-3-гептанол
Betametadol; Betametadolo; Betamethadolim.
C₂₁H₂₉NO
CAS 17199-55-2

Бетапродин
(ВЕТАПРОДИНЕ)
бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Betaprodin(-а, -им); NU 1779.
C₁₆H₂₃NO₂
CAS 468-59-7

Бетацетилметадол
(ВЕТАСЕТУЛМЕТАДОЛ)
бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
Betacetmethadol; Betacetilmetadol (-о); Betasetulmethadolim;
Betametadylasetat; Levomethadyl acetate.
C₂₃H₃₁NO₂
CAS 17199-59-6

Броприн
(БРОРПРИНЕ)
1-β-[1-(4-Броморфену)этил]пиперидин-4-у]-1,3-дигидро-2Н-бензimidazol-2-оне
1-(1-(1-(4-Броморфену)этил)пиперидин-4-у)-1Н-бензо[d]imidazol-2(3Н)-оне
1-(1-(1-(4-Броморфену)этил)пиперидин-4-у)-1,3-дигидро-2Н-бензо[d]imidazol-2-оне

Бета-гидроксифентанил
(ВЕТА-НУДРОХУФЕНТАНУЛ)
N-[1-(β-гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионамид
Beta-hydroxifenantil; МСУ 4568; NIN 10506.
C₂₂H₂₈N₂O₂
CAS 78995-10-5

Бетамепродин
(ВЕТАМЕРРОДИНЕ)
бета-3-этил-1-метил-4-фенилпропионоксипиперидин
Betameprodin(-а, -е, -им); β-Мергодил; NU 1932.
C₁₇H₂₅NO₂
CAS 468-50-8

Бетаметадол
(ВЕТАМЕТАДОЛ)
бета-6-диметиламин-4,4-дифенил-3-гептанол
Betametadol; Betametadolo; Betamethadolim.
C₂₁H₂₉NO
CAS 17199-55-2

Бетапродин
(ВЕТАПРОДИНЕ)
бета-1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
Betaprodin(-а, -им); NU 1779.
C₁₆H₂₃NO₂
CAS 468-59-7

Бетацетилметадол
(ВЕТАСЕТУЛМЕТАДОЛ)
бета-3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
Betacetmethadol; Betacetilmetadol(-о); Betasetulmethadolim;
Betametadylasetat; Levomethadyl acetate.
C₂₃H₃₁NO₂
CAS 17199-59-6

Броприн
(БРОРПРИНЕ)
1-β-[1-(4-Броморфену)этил]пиперидин-4-у]-1,3-дигидро-2Н-бензimidazol-2-оне
1-(1-(1-(4-Броморфену)этил)пиперидин-4-у)-1Н-бензо[d]imidazol-2(3Н)-оне
1-(1-(1-(4-Броморфену)этил)пиперидин-4-у)-1,3-дигидро-2Н-бензо[d]imidazol-2-оне

3-[1-[1-(4-Bromophenyl)ethyl]-4-piperidyl]-1H-benzimidazol-2-one
C₂₀H₂₂BrN₃O
CAS 2244737-98-0 (base)

Бутирфентанил

(BUTYRFENTANYL)
N-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]бутанамид
N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]-*N*-фенилбутирамида;
бутирилфентанил.
C₂₃H₃₀N₂O
CAS 1169-70-6

Валерилфентанил

(VALERYLFENTANYL)
N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-*N*-фенилпентанамид
N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-*N*-phenylvaleramide hydrochloride;
N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-*N*-phenylpentanamide hydrochloride;
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamide [ACD/IUPAC
Name]; N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]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-piperidyl]-[ACD/Index Name].
C₂₄H₃₂N₂O
CAS 122882-90-0

Героин

(HEROIN)
*Морфинан-3,6-α-диол; 7,8-дидегидро-4,5-α-эпокси-17-метил-
диацетат*
Diacetylmorphine; Morphine diacetate; Diamorphine;
(5α,6α)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol diacetate;
3,6-O-Diacetylmorphine; 3,6-Diacetylmorphine; 7,8-Dihydro-4,5-α-epoxy-
17-methylmorphinan-3,6-α-diol diacetate; 3,6-ди(ацетилокси)-17-метил-
4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан; Морфинан-6-α-ол, 7,8-дидегидро-
4,5-α-эпокси-3-метокси-17-метил-, ацетат; Морфинан-3,6-диол,
7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5α,6α)-, diacetate (ester).
C₂₁H₂₃NO₅
CAS 561-27-3

Гидрокодон

(HYDROCODONE)
Дигидрокодеинон
Abronicodid; Ambenyl; Anodynos-DHC; Assicodid; Bekacid; Bekylan; Bi-
cotussin; Biatos; Bio-cotussin; Biocodon(-e); Bio-coussin; Broncodid;
Calmamid; Calmodid; Chemhisdex DHC; Codermyl AH; Codesona;

3-[1-[1-(4-Bromophenyl)ethyl]-4-piperidyl]-1H-benzimidazol-2-one
C₂₀H₂₂BrN₃O
CAS 2244737-98-0 (base)

Бутирфентанил

(BUTYRFENTANYL)
N-фенил-*N*-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]бутанамид
N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]-*N*-фенилбутирамида;
бутирилфентанил.
C₂₃H₃₀N₂O
CAS 1169-70-6

Валерилфентанил

(VALERYLFENTANYL)
N-(1-фенэтилпиперидин-4-ил)-*N*-фенилпентанамид
N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-*N*-phenylvaleramide hydrochloride;
N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-*N*-phenylpentanamide hydrochloride;
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]pentanamide [ACD/IUPAC
Name]; N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]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-piperidyl]-[ACD/Index Name].
C₂₄H₃₂N₂O
CAS 122882-90-0

Героин

(HEROIN)
*Морфинан-3,6-α-диол; 7,8-дидегидро-4,5-α-эпокси-17-метил-
диацетат*
Diacetylmorphine; Morphine diacetate; Diamorphine;
(5α,6α)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol
diacetate; 3,6-O-Diacetylmorphine; 3,6-Diacetylmorphine; 7,8-
Dihydro-4,5-α-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-α-diol diacetate; 3,6-
ди(ацетилокси)-17-метил-4,5-эпокси-7,8-дидегидроморфинан;
Морфинан-6-α-ол, 7,8-дидегидро-4,5-α-эпокси-3-метокси-17-метил-,
ацетат; Морфинан-3,6-диол,
7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5α,6α)-, diacetate (ester).
C₂₁H₂₃NO₅
CAS 561-27-3

Гидрокодон

(HYDROCODONE)
Дигидрокодеинон
Abronicodid; Ambenyl; Anodynos-DHC; Assicodid; Bekacid; Bekylan; Bi-
cotussin; Biatos; Bio-cotussin; Biocodon(-e); Bio-coussin; Broncodid;
Calmamid; Calmodid; Chemhisdex DHC; Codermyl AH; Codesona;

Codimal; Codinar; Codinon; Codi-novo; Soditrate; Sodone; Sofascodid(-e); Compal; Coristex DH; Cristine DH; Coritol DH; Cosil; Cotussate; Curadol; Damaset-P; Damason-P; Desenfliol; Dico; Dicoal; Dicoethal; Dicothid(-e); Dicothin; Dicothrine; Dicomon(-a,-e); Dicosect; Dicosol; Dicotrate; Dicoxix; Didrate; Dihydrocodeinon(-e,-um); Dihydrokodelinon; Dihydrokon; Dihydrocodeinon(-a,-e); Diidrocon; Dikodid; Dimetane; Dimotane Dosisodid; Duodin; Flavol; Nicodan; Nicomina; Hydrocodeinon(-e); Hidrosodid; Hidrosodona; Hidrocon; Hусодan; Hусomine; Hусon; Hуgotuss; Hуdrocodan; Hуdrocodin; Hуdrocodon(-um); Hуdrocon(-e,-um); Hуdrokodin; Hуdrokodon; Hуdrokon(um); Hу-Phen; Hуbascodid; Idrocodelinona; Idrocodone; Kolikodal; Kwelcof; Lisofin; Merco D; Mercodione; Mercodol; Multacodin; Neo-percodan; Neocoda; Neocode; Niodid; Norgan; Novahistex; Novahistine; Novicodina; Nyodid; Orthoxsol; Radina; Pentasod; Percobarb; Percodan; Pressinogen-D; Priatan; Procodal; PV Tussinl; R.A.F.; Reindal; Result; Robidone; Sincolin; Sinkolin; Solucodan; Stocodon; Supracodin; T-Geisic; Triaminic; Tuscodil; Tuscodin; Tuscodan; Tuscodon; Supracodin; T-Geisic; Triaminic; Tuscodil; Tuscodin; Tussaminic; Tussanca D; Tussionex; Uquicodid; Vicodin; Ydrocod.

$C_{18}H_{21}NO_3$
CAS125-29-1

Гидроксипептидин (HYDROXYPEPTIDINE)

Этилдик эфир 4-мета-гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбон кислотасы

Vemidon(-e); VirbenaI; Demidone; Hidroхiretidina; Но-446; Ноеchst 10446; Hуdroksyuretidin; Hуdroretidine; Hуdroretidine; Hуdroхurethidin(-e,-um); Idrossipretidina; Oxidolantina; Oxirethidin(-e,-um); Oxiretidina; Oxudolantini; Oxurethidin(-um); Oxuretidin(-e); WIN771;10446;446.
 $C_{15}H_{21}NO_3$
CAS468-56-4

Гидроморфинол (HYDROMORPHINOL)

14-гидроксиэтидроморфин

Hidromorfinol; Hуdrotomorfinol; Hуdrotomorfinol(-um); Idromorfinolo; N.I.H. 7472; Nиморфан (Орал).
 $C_{17}H_{21}NO_4$
CAS2183-56-4

Гидроморфон (HYDROMORPHONE)

Диэтидроморфинон

Codimal; Codinar; Codinon; Codi-novo; Soditrate; Sodone; Sofascodid(-e); Compal; Coristex DH; Cristine DH; Coritol DH; Cosil; Cotussate; Curadol; Damaset-P; Damason-P; Desenfliol; Dico; Dicoal; Dicoethal; Dicothid(-e); Dicothin; Dicothrine; Dicomon(-a,-e); Dicosect; Dicosol; Dicotrate; Dicoxix; Didrate; Dihydrocodeinon(-e,-um); Dihydrokodelinon; Dihydrokon; Dihydrocodeinon(-a,-e); Diidrocon; Dikodid; Dimetane; Dimotane Dosisodid; Duodin; Flavol; Nicodan; Nicomina; Hydrocodeinon(-e); Hidrosodid; Hidrosodona; Hidrocon; Hусодan; Hусomine; Hусon; Hуgotuss; Hуdrocodan; Hуdrocodin; Hуdrocodon(-um); Hуdrocon(-e,-um); Hуdrokodin; Hуdrokodon; Hуdrokon(um); Hу-Phen; Hуbascodid; Idrocodelinona; Idrocodone; Kolikodal; Kwelcof; Lisofin; Merco D; Mercodione; Mercodol; Multacodin; Neo-percodan; Neocoda; Neocode; Niodid; Norgan; Novahistex; Novahistine; Novicodina; Nyodid; Orthoxsol; Radina; Pentasod; Percobarb; Percodan; Pressinogen-D; Priatan; Procodal; PV Tussinl; R.A.F.; Reindal; Result; Robidone; Sincolin; Sinkolin; Solucodan; Stocodon; Supracodin; T-Geisic; Triaminic; Tuscodil; Tuscodin; Tussaminic; Tussanca D; Tussionex; Uquicodid; Vicodin; Ydrocod.

$C_{18}H_{21}NO_3$
CAS 125-29-1

Гидроксипептидин (HYDROXYPEPTIDINE)

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

Vemidon(-e); VirbenaI; Demidone; Hidroхiretidina; Но-446; Ноеchst 10446; Hуdroksyuretidin; Hуdroretidine; Hуdroretidine; Hуdroхurethidin(-e,-um); Idrossipretidina; Oxidolantina; Oxirethidin(-e,-um); Oxiretidina; Oxudolantini; Oxurethidin(-um); Oxuretidin(-e); WIN771;10446;446.
 $C_{15}H_{21}NO_3$
CAS 468-56-4

Гидроморфинол (HYDROMORPHINOL)

14-гидроксиэтидроморфин

Hidromorfinol; Hуdrotomorfinol; Hуdrotomorfinol(-um); Idromorfinolo; N.I.H. 7472; Nиморфан (Орал).
 $C_{17}H_{21}NO_4$
CAS 2183-56-4

Гидроморфон (HYDROMORPHONE)

Диэтидроморфинон

Algiacton; Assilaudid(-e); Biomorfin; Biomorphyl; Cofalaudid(-e); Cormorfina; Cormorphin(-e); Dihidromorfin(-a); Dihidromorfon; Dihydromorphinon(-e,-um); Diidromorfinona; Dilauden; Dilaudid(-e); Dilocol; Dimorfid; Dimorfinon; Dumorfona; Dimorphid; Dumorphinon; Dimorphisid; Dimorphone; Escolaudid; Hidromorfon; Hidromorphon(-e,-um); Hydromorfan; Hydromorfin; Hydromorphon(-e,-um); Hymorphan; Hymorphen; Idromorfone; Imorfan; Laudacon(-um); Laudadin; Laudakon; Laudamed; Laudicon; Lucodan; Morficon; Morfidid; Morphicon; Morphodid; Norlaudon; Novolaudon; Percoral; Percorol; Procorman; Scolaudol; Semsox.
C₁₇H₁₉NO₃
CAS 466-99-9

Козу карындын баңги каражаттарын камтыган жемиштүү денеси (бардык бөлүгү), ошондой эле бул козу карындардын кайра иштетилген продуктулары, анын ичинде баңги каражаттарын камтыган колго жасалган препараттар.

Дезоморфин (DESOMORPHINE)

Дигидродезоксиморфин

Desomorphin(-a); Desomorphin(-e,-um); Desoximorfina; Dezomorfina; Dihydrodesoxumorphin; Dihydrodesoximorfina; Dihydrodesoxumorphin; Dihydrodesoxumorphin(-e,-um); Dihydrodesoxumorphine-D; Escopermida; Permonid(-a); Scopernid.
C₁₇H₂₁NO₂
CAS 427-00-9

Декстроморамид (DEXTRAMORAMIDE)

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

Alcioidid; Alcioid; Alcioid; d-moramid(-e); D-moramid(-e); Dauran; Dekstromoramid; Dextrodiphenopyrine; Dextromoramid(-a,-e,-um); Dimorlin; Errecalma; Jetricum; Linfadol; MCP 875; N.I.H.7422 Narcolo; Palfadonna; Palfum; Palphium; Pirrolamidol; Pyrolamidol; Pytrolamidol; R 875; SK&F-5137; SKF d-5137; Troxilan.
C₂₅H₃₂N₂O₂
CAS 357-56-2

Диампромид (DIAMPROMIDE)

N-[2-(метилфенетиламино)-пропил]пропионанилид
Diampromida; Diapromid(-a,-e,-um).
C₂₁H₂₈N₂O

Algiacton; Assilaudid(-e); Biomorfin; Biomorphyl; Cofalaudid(-e); Cormorfina; Cormorphin(-e); Dihidromorfin(-a); Dihidromorfon; Dihydromorphinon(-e,-um); Diidromorfinona; Dilauden; Dilaudid(-e); Dilocol; Dimorfid; Dimorfinon; Dumorfona; Dimorphid; Dumorphinon; Dimorphisid; Dimorphone; Escolaudol; Hidromorfon; Hidromorphon(-e,-um); Hydromorfan; Hydromorfin; Idromorfone; Imorfan; Laudacon(-um); Hymorphan; Hymorphen; Idromorfone; Imorfan; Laudacon(-um); Laudadin; Laudakon; Laudamed; Laudicon; Lucodan; Morficon; Morfidid; Morphicon; Morphodid; Norlaudon; Novolaudon; Percoral; Percorol; Procorman; Scolaudol; Semsox.
C₁₇H₁₉NO₃
CAS 466-99-9

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

Дезоморфин (DESOMORPHINE)

Дигидродезоксиморфин

Desomorphin(-a); Desomorphin(-e,-um); Desoximorfina; Dezomorfina; Dihydrodesoxumorphin; Dihydrodesoximorfina; Dihydrodesoxumorphin; Dihydrodesoxumorphin(-e,-um); Dihydrodesoxumorphine-D; Escopermida; Permonid(-a); Scopernid.
C₁₇H₂₁NO₂
CAS 427-00-9

Декстроморамид (DEXTRAMORAMIDE)

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

Alcioidid; Alcioid; Alcioid; d-moramid(-e); D-moramid(-e); Dauran; Dekstromoramid; Dextrodiphenopyrine; Dextromoramid(-a,-e,-um); Dimorlin; Errecalma; Jetricum; Linfadol; MCP 875; N.I.H.7422 Narcolo; Palfadonna; Palfum; Palphium; Pirrolamidol; Pyrolamidol; Pytrolamidol; R 875; SK&F-5137; SKF d-5137; Troxilan.
C₂₅H₃₂N₂O₂
CAS 357-56-2

Диампромид (DIAMPROMIDE)

N-[2-(метилфенетиламино)-пропил]пропионанилид
Diampromida; Diapromid(-a,-e,-um).
C₂₁H₂₈N₂O

CAS552-25-0

Дигидроморфин
(DINHYDROMORFINNE)

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

Діідіотмогіна; Діідіотмогіл(-е); Діідіотмогірліл(-е,-ш);
Діідіотмогіла; Ніпмогірліл; Рапамогіл(-а); Рапамогіла; Удіотмогіл.
C₁₇H₂₁NO₃
CAS509-60-4

Дигидроторфин
(DINHYDROTORFINNE)

7,8-дигидро-7-α-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]

этанотетрагидроориптавин (производное эторфина)

18,19-Діідіотмогірліл; 7,8-Діідіотмо-7-аірпа-(1-(R)-гідроху-1-метилбутил)-6,14-эндо-етанотетрагидроориптавіне.

C₂₃H₃₅NO₄
CAS14357-76-7

Дименоксидол
(DIMENOXADOL)

2-диметилпиперидин-1-этоксид-1,1-дифенилacetат

Аестосіл; Дименоксидол; Дименоссидол; Дименохадол(-е,-ш); Естосіл
(-е); Естосіл; Лесатіл; Локатіл; Рторалбул.

C₂₀H₂₅NO₃
CAS509-78-4

Дименгептанол
(DIMENPERTANOL)

6-диметилпиперидин-4,4-дифенил-3-гептанол

Амідол; Віметхадол(-ш); Димефептадоліш; Димефертанол;
Димефертаноло; Димерпертаноліш; Метадол; Метадол; ПНН 2033; N.I.H.
2933; Рандергін; Расепметхадол.

C₂₁H₂₉NO
CAS545-90-4

Диметилгептамбутен
(DIMETHYLHEPTAMBUТENE)

3-бутен-2-амин, N, N-диметил-4,4-ди-2-тиенил- (9С1)

Ампінобутене; Ампінобутено; Аспіпагете; Валдон; Вардон Т; Схіквіоне;
Соватоне; Диметхібулін; Диметілітамібутено; Диметхулітамібутен(-е,-ш);
Діеметілітамібутене; Діметілітенбутено; Ехатіл; Фулатон; Грапон;
Норітон; Коватон; N.I.H. 4542; ПНН-4542; Неото; Оптоп; Отлон(-е);
Шікідон; Сутоп; Такатон(-е); 338С48; 338 С 48.

CAS 552-25-0

Дигидроморфин
(DINHYDROMORFINNE)

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

Діідіотмогіна; Діідіотмогіл(-е); Діідіотмогірліл(-е,-ш);
Діідіотмогіла; Ніпмогірліл; Рапамогіл(-а); Рапамогіла; Удіотмогіл.
C₁₇H₂₁NO₃
CAS 509-60-4

Дигидроторфин
(DINHYDROTORFINNE)

7,8-дигидро-7-α- [1- (R) -гидрокси-1-метилбутил]

этанотетрагидроориптавин (производное эторфина)

18,19-Діідіотмогірліл; 7,8-Діідіотмо-7-аірпа-(1-(R)-гідроху-1-метилбутил)-6,14-эндо-етанотетрагидроориптавіне.

C₂₃H₃₅NO₄
CAS 14357-76-7

Дименоксидол
(DIMENOXADOL)

2-диметилпиперидин-1-этоксид-1,1-дифенилacetат

Аестосіл; Дименоксидол; Дименоссидол; Дименохадол(-е,-ш); Естосіл
(-е); Естосіл; Лесатіл; Локатіл; Рторалбул.

C₂₀H₂₅NO₃
CAS 509-78-4

Дименгептанол
(DIMENPERTANOL)

6-диметилпиперидин-4,4-дифенил-3-гептанол

Амідол; Віметхадол(-ш); Димефептадоліш; Димефертанол;
Димефертаноло; Димерпертаноліш; Метадол; Метадол; ПНН 2033; N.I.H.
2933; Рандергін; Расепметхадол.

C₂₁H₂₉NO
CAS 545-90-4

Диметилгептамбутен
(DIMETHYLHEPTAMBUТENE)

3-бутен-2-амин, N, N-диметил-4,4-ди-2-тиенил- (9С1)

Ампінобутене; Ампінобутено; Аспіпагете; Валдон; Вардон Т; Схіквіоне;
Соватоне; Диметхібулін; Диметілітамібутено; Диметхулітамібутен(-е,-ш);
Діеметілітамібутене; Діметілітенбутено; Ехатіл; Фулатон; Грапон;
Норітон; Коватон; N.I.H. 4542; ПНН-4542; Неото; Оптоп; Отлон(-е);
Шікідон; Сутоп; Такатон(-е); 338С48; 338 С 48.

C₁₄H₁₇NS₂
CAS 524-84-5

Диоксафетилбутират
(DIOXAPHETYL BUTYRATE)

этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират

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

C₂₂H₂₇NO₃
CAS 467-86-7

Дипипанон
(DIPIPANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон

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

C₂₄H₃₁NO
CAS 467-83-4

Дифеноксилат
(DIPHENOXYLATE)

этилдикэфир 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-пиперидин-4-карбон кислотасы

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

C₃₀H₃₂N₂O₂
CAS 915-30-0

Дифеноксин
(DIFENOXIN)

1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилзонилекотика кислотасы

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

C₂₈H₂₈N₂O₂
CAS 28782-42-5

C₁₄H₁₇NS₂
CAS 524-84-5

Диоксафетилбутират
(DIOXAPHETYL BUTYRATE)

этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират

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

C₂₂H₂₇NO₃
CAS 467-86-7

Дипипанон
(DIPIPANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон

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

C₂₄H₃₁NO
CAS 467-83-4

Дифеноксилат
(DIPHENOXYLATE)

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

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

C₃₀H₃₂N₂O₂
CAS 915-30-0

Дифеноксин
(DIFENOXIN)

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

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

C₂₈H₂₈N₂O₂
CAS 28782-42-5

Диэтилглицамбутен
(DIETHYLGLICAMBU-TENE)

3-диэтилглицино-1,1-ди-(2'-пиенцил)-1-бутен

C 49; Diethylglycylambuten(-ипт); Diethylipin; Diethylambutene(-e;-ипт); Diethylbutin; Diethylambutene; Diethylambuteno; Diethylambuteno(-e;-ипт); Diethylbutin; Diethylambutene; Diethylambuteno; Diethylambuteno; Diethylambuteno; N.I.H. 4185; Темалон; Themalon; Thiambuten; Theutalon; 191C49.

C₁₆H₂₁NS₂
CAS86-14-6

Дротеванол
(DROTEVANOL)

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

Drotebanolipm; Metevanul; Metevanul; Oxumethavanol; RAM 327.

C₁₉H₂₇NO₄
CAS3176-03-2

Изометадон
(ISOMETHADONE)

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

Isaadon(-e); Isoadona; Isoamidon(-a,-e); Isometadon(-a,-e); Isomethadon(-e;-ипт); Isorolamidon; Lidon; N.I.H. 2880; WIN 1783; 1587; 442C47.

C₂₁H₂₇NO
CAS466-40-0

Изотонитазен

(ISOTONITAZEN)

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

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

C₂₃H₃₀N₄O₃
CAS 14188-81-9

Кактустардын банги каражаттарын камтыган бардык бөлүктөрү, ошондой эле бул кактустардын кайра иштетилген продуктулары, анын ичинде банги каражаттарын камтыган колго жасалган препараты.

Каннабис майы (гашиш майы)
(CANNABIS OIL)

— каннабисга же каннабис чайырын экстракциялоо жолу менен алынган жана адатта өсүмдүк майын камтыган же төмөнкүдөй аталыштары бар каннабис концентраты: Hashishoi; Liquidcannabis; Liquidhashish.

Диэтилглицамбутен
(DIETHYLGLICAMBU-TENE)

3-диэтилглицино-1,1-ди-(2'-пиенцил)-1-бутен

C 49; Diethylglycylambuten(-ипт); Diethylipin; Diethylambutene(-e;-ипт); Diethylbutin; Diethylambutene; Diethylambuteno; Diethylambuteno(-e;-ипт); Diethylbutin; Diethylambutene; Diethylambuteno; Diethylambuteno; Diethylambuteno; N.I.H. 4185; Темалон; Themalon; Thiambuten; Theutalon; 191C49.

C₁₆H₂₁NS₂
CAS 86-14-6

Дротеванол
(DROTEVANOL)

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

Drotebanolipm; Metevanul; Metevanul; Oxumethavanol; RAM 327.

C₁₉H₂₇NO₄
CAS 3176-03-2

Изометадон
(ISOMETHADONE)

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

Isaadon(-e); Isoadona; Isoamidon(-a,-e); Isometadon(-a,-e); Isomethadon(-e;-ипт); Isorolamidon; Lidon; N.I.H. 2880; WIN 1783; 1587; 442C47.

C₂₁H₂₇NO
CAS 466-40-0

Изотонитазен

(ISOTONITAZEN)

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

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

C₂₃H₃₀N₄O₃
CAS 14188-81-9

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

Каннабиса масло (гашишное масло)
(CANNABIS OIL)

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

Каннабис чайыры (гашиш)
(CANNABIS RESIN)

— бөлүнгөн чайырдын атайын даярдалган аралашмасы же “каннабис” өсүмдүгүнүн үстүнкү бөлүгүн түрдүү толтургучтар менен иштетүү (майдалоо, пресстөө ж.б.) жолу менен даярдалган, аралашмага берилген формага карабастан — таблеткалар, пилюлалар; пресстелген плиткалар, пасталар, ж.б. (уругунан тышкары) же теменкудөй аталыштары бар аралашма:

Berch; Bers; Bheng; Charas; Charras; Charris; Chastig; Chastry; ChatsRaki; Chira(-s); Churrus; Chus; Garaouich; Gatawisch; Garawish; Garoarsch; Gauja; Gosale; Hachich(-e); Hachichetelkeif; Hachisch; Flafton; 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; Resincallnabisindicae; Sighirma; Teridka.

Каннабис саманы
(CANNABIS STRAW)

— ар кандай ыкма менен чогултулган, курамынан каннабис чайыры (cannabis resin) чыгарылбаган, “каннабис” тобундагы өсүмдүктүн ар кандай түрүнүн бардык бөлүктөрү (уругунан башка) же теменкудөй аталыштары бар: 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; Canghai; 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; Gonggo; Gozah; Grahni Shardool; Greefe; Griefa; Griffa; Guabza; Guaza; Gunjah; Gunjha; Hamp(-a); Hanf; Hanfkraut; Haouzi; Hemp; Hen-Nab; Herba cannabis; Herba cannabis indicae; Herbe de chanvre indien; Hursini; Hushish; Igbo; Ikinji; Indian hemp; Indischer Hanf; Indishehennepkruid; Indisk hampa; Intian hamppu; Intsangui; Isangu; Janjah; Jatiphaladya churma; 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; Nisangu; Nwonkaka; Nwunkaka; Opio do pobre; Pang(-o); Pienka; Penek; Penka;

Каннабис смола (гашиш)
(CANNABIS RESIN)

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

Berch; Bers; Bheng; Charas; Charras; Charris; Chastig; Chastry; Chats Raki; Chira(-s); Churrus; Chus; Garaouich; Gatawisch; Garawish; Garoarsch; Gauja; Gosale; Hachich(-e); Hachichet el keif; Hachisch; Flafton; 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.

Каннабис солома
(CANNABIS STRAW)

— все части любого вида растения рода «каннабис» (за исключением семян), собранные любым способом, из которых не была извлечена смола каннабиса (cannabis resin), либо имеющие нижеследующие названия: Ait makhlif; Aliamba; Anassa; Anhascha; Assis; Assyuni; Bambia; Banbalacha; Bang(-a); Banghi(-a); Bangi-Aku; Banque; Benghia; Bhang(-a); Bhangaku; Can-Yac; Canamo indiano; Canapa; Canape indiana; Canepa indiana; Cangonha; Canghai; 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; Gonggo; Gozah; Grahni Shardool; Greefe; Griefa; Griffa; Guabza; Guaza; Gunjah; Gunjha; Hamp(-a); Hanf; Hanfkraut; Haouzi; Hemp; Hen-Nab; Herba cannabis; Herba cannabis indicae; Herbe de chanvre indien; Hursini; Hushish; Igbo; Ikinji; Indian hemp; Indischer Hanf; Indishehennepkruid; Indisk hampa; Intian hamppu; Intsangui; Isangu; Janjah; Jatiphaladya churma; 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; Nisangu; Nwonkaka; Nwunkaka; Opio do pobre; Pang(-o); Pienka; Penek; Penka;

Piyo; Preinba; Pimadhi legiyam; Kafe; Kafu; Rafo; Riampba; Rongony; Roga; Roga gajaja; Rosa Maria; Round gaja; Round gajajah; Sabsi; Sadda; Siddhi; Sonadoga; Soussi; Subji; Sumptiates samabhis; Surama; Tahgalim; Takroui; Takrti; Tedika; Teloeud; Teriaki; Tronadoga; Umu; Umpogi; Wee; Wewe; Yamba; Yesca; Yotiba; Zascate chinu; Zahra; Zetouali; Ziele kopori indjiskich.

Каннабис саманынын концентраты (марихуана)

(CANNABIS STRAW CONCENTRATE, MARIJUANA)

– “каннабис” тобундагы өсүмдүктүн ар кандай түрүнүн уятары жана жалбырактары, борбордук сабактан бөлүнгөн, майдаланган же майдаланбаган (урутунан тышкары), алардан каннабис чайыры (samabis resin) алынбаган же төмөнкүдөй атылыштары бар: Магауана; Магауана; Магауанго; Магбонга; Магбуана; Магбуана; Магбуана; Магбуа; Магбуа.

Каннабис экстракты жана тундурмалары

(CANNABIS EXTRACTS AND TINCTURES)

– каннабис саманын, каннабис саманынын концентратын же каннабис чайырын ар кандай экстрагенттер, анын ичинде спирт менен экстракциялоо жолу менен алынган каражаттар.

Карфентанил

(CARFENTANIL)

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

Метил-4-(N-фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат; Sarfentanil; 4-((1-охорогул)рфенуламидо)-1-(2-рфенету)-4-рретидинесатрохулиц acid, methylester; Methyl 1-рфенету-4-(N-рфену)рроріонамидо)isonpresotate; methyl 1-(2-рфену)ету)-4-(N-рфену)рроріонамидо)рретидине-4-сатрохулате; methyl 1-рфенету-4-(N-рфену)рроріонамидо)рретидине-4-сатрохулате.

$C_{24}H_{30}N_2O_3$

CAS 59708-52-0

Кетобемидон

(KETOBEMIDONE)

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

A 21; Setobemidon(-a,-e,-um); Setogin(-e); Chetobemidone; Cligadin; Cligadon; Sumidon; Noechst 10720; C 5511; C-7115; K 4710; Ketobemidon (-a,-e,-um); Ketogan; Ketogin(-e); Kligadon; WIN 1539; H 10710; 7115 Ciba; 7225 Ciba.

$C_{15}H_{21}NO_2$

CAS 469-79-4

Piyo; Preinba; Pimadhi legiyam; Kafe; Kafu; Rafo; Riampba; Rongony; Roga; Roga gajaja; Rosa Maria; Round gaja; Round gajajah; Sabsi; Sadda; Siddhi; Sonadoga; Soussi; Subji; Sumptiates samabhis; Surama; Tahgalim; Takroui; Takrti; Tedika; Teloeud; Teriaki; Tronadoga; Umu; Umpogi; Wee; Wewe; Yamba; Yesca; Yotiba; Zascate chinu; Zahra; Zetouali; Ziele kopori indjiskich.

Каннабиса соломы концентрат (марихуана)

(CANNABIS STRAW CONCENTRATE, MARIJUANA)

– Верхушки и листья любого вида растения рода «каннабис», оглеленные от центрального стебля, измельченные или неизмельченные (за исключением семян), из которых не была извлечена смола каннабиса (samabis resin), либо имеющие нижеследующие названия:

Магауана; Магауана; Магауанго; Магбонга; Магбуана; Магбуана; Магбуана; Магбуа; Магбуа.

Каннабиса экстракты и настойки

(CANNABIS EXTRACTS AND TINCTURES)

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

Карфентанил

(CARFENTANIL)

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

Метил-4-(N-фенилпропионамидо)-1-фенэтилпиперидин-4-карбоксилат; Sarfentanil; 4-((1-охорогул)рфенуламидо)-1-(2-рфенету)-4-рретидинесатрохулиц acid, methylester; Methyl 1-рфенету-4-(N-рфену)рроріонамидо)isonpresotate; methyl 1-(2-рфену)ету)-4-(N-рфену)рроріонамидо)рретидине-4-сатрохулате; methyl 1-рфенету-4-(N-рфену)рроріонамидо)рретидине-4-сатрохулате.

$C_{24}H_{30}N_2O_3$

CAS 59708-52-0

Кетобемидон

(KETOBEMIDONE)

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

A 21; Setobemidon(-a,-e,-um); Setogin(-e); Chetobemidone; Cligadin; Cligadon; Sumidon; Noechst 10720; C 5511; C-7115; K 4710; Ketobemidon (-a,-e,-um); Ketogan; Ketogin(-e); Kligadon; WIN 1539; H 10710; 7115 Ciba; 7225 Ciba.

$C_{15}H_{21}NO_2$

CAS 469-79-4

Клонитазен
(CLONITAZENE)

(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол
Globedol(-um); Clonitazeno; Clonitazen (-e;-o;-um); Clonitazine;
Clonitazinum; C-193901.
C₂₀H₂₃ClN₄O₂
CAS 3861-76-5

Кодоксим

(CODOXIME)
дегидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим
Codossima; Codoxim(-a,-e,-um); Hydrocodone-O-carboxymethylloxime.
C₂₀H₂₄N₂O₅
CAS 7125-76-0

Кока жалбырагы

(COCA LEAF)
Кокаин бадалынын жалбырагы; жалбырактарынан тышкары; андан бардык экгонин, кокаин жана башка экгониндин алкалоиддери алынып салынган.
Coca; Coca folium; Cocalevelek; Cocablat; Cocae folium; Cusa; Dauncosa; Fogliacosca; Foidescosa; Folhadescosa; Foliacosca; Foliacoso; Foliaelytroxylisoccae; Foliumcoccae; Hayo; Ipada; Ipadu; Kkoka; Koka; Kokablat; Kokablat; Kokaupraggi; Kokanlehti; Liscokka; Listykokadove; Listyudodrevakoka; Trujillosoca; Trujilloherb; Waraquolkoka; Ypadu.

Коканин

(COCaine)
Бензоилэктониндин метил эфири
Aina; Belsoyl-1-ekgoninmetylester; Benzoyllecgoninmetylester;
1-Benzoyllecgoninmetylester; Beta-cocaine; Benzoylmethyllecgonin(-e);
Coborofalmına; Cocain(-a;-e;-u;-um); Cocainaesquerda; Cocainegauche;
Colirousi-sedatif; Delcaine; Depscain(-e); Depscaine; Depsococaine;
Dextrocaine; Dextrococaine; Dextrococaina; Ecgoninemethylsterbenzoate;
Eritroxilina; Erytroxylin; Icosine; Isococain(-e); Kokaien; Kokain;
Kokain(-a;-e;-ia;-y); Kokan; Kokayeen; Methyl-benzoyllaevo-ecgonine;
Methylbenzoyllecgonine; Methylbenzoyllecgonina; Metilbenzoilecgonina;
Metilbenzoilecgonina; Metylobenzoilecgonina; Mydricaine; Neurocaine;
Pseudococain(-e); Psicaine.
C₁₇H₂₁NO₄
CAS 50-36-2

Клонитазен
(CLONITAZENE)

(2-пара-хлорбензил)-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол
Globedol(-um); Clonitazeno; Clonitazen (-e;-o;-um); Clonitazine;
Clonitazinum; C-193901.
C₂₀H₂₃ClN₄O₂
CAS 3861-76-5

Кодоксим

(CODOXIME)
дегидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим
Codossima; Codoxim(-a,-e,-um); Hydrocodone-O-carboxymethylloxime.
C₂₀H₂₄N₂O₅
CAS 7125-76-0

Кока лист

(COCA LEAF)
Лист кокаинового куста, за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокаин и любые другие алкалоиды экгонина.
Coca; Coca folium; Coca levelek; Cocablat; Cocae folium; Cusa; Daun coca; Foglia di coca; Foi de coca; Folha de coca; Folia coca; Folia coco; Folia elytroxylisoccae; Folium coccae; Hayo; Ipada; Ipadu; Kkoka; Koka; Kokablat; Kokablat; Koka upraggi; Kokanlehti; Lisc koka; Listy kokadove; Listy rudodreva koka; Trujillo coca; Trujillo herb; Waraquol koka; Ypadu.

Коканин

(COCaine)
Метилловый эфир бензоилэктонина
Aina; Belsoyl-1-ekgoninmetylester; Benzoyllecgoninmetylester;
1-Benzoyllecgoninmetylester; Beta-cocaine; Benzoylmethyllecgonin(-e);
Coborofalmına; Cocain(-a;-e;-u;-um); Cocaina esquerda; Cocaine gauche;
Colirousi-sedatif; Delcaine; Depscain(-e); Depscaine; Depsococaine;
Dextrocaine; Dextrococaine; Dextrococaina; Ecgonine methylsterbenzoate; Eritroxilina; Erytroxylin; Icosine; Isococain(-e); Kokaien; Kokain; Kokain(-a;-e;-ia;-y); Kokan; Kokayeen; Methyl-benzoyl laevo-ecgonine;
Methylbenzoyllecgonine; Methylbenzoyllecgonina; Metylobenzoilecgonina;
Mydricaine; Neurocaine; Pseudococain(-e); Psicaine.
C₁₇H₂₁NO₄
CAS 50-36-2

Кротонилфентанил

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

Кротонилфентанил

(KROTONYL FENTANYL)

(2E)-N-Фенил-N-(1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил)бут-2-енамид
(2E)-N-Phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)but-2-enamide; (E)-N-(1-Phenethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide; 2-Butenamide, N-phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-; (2E)-; Crotonyl fentanyl; Crotonyl fentanyl [NFLLIS-DRUG]; Crotonylfentanyl; UNII-R0XHLG8C063.
C₂₃H₂₈N₂O
CAS 760930-59-4

Левометорфан

(LEVOMETORPHAN)

(-)-3-метокси-N-метилморфинан

Левометогрхамп; Левометогфан(-о); Ro 1-5470/6; Ro 1-7788; EINECS 204-751-7; 1-Metorphan; Левометогрфан; Левометогрфане; Левометогрфане [INN-French]; Левометогрхамп; Левометогрхамп [INN-Latin]; Левометогфано; Левометогфано [INN-Spanish]; Methorphan; UNII-7ZZZ22K9QE6
C₁₈H₂₅NO
CAS: 125-70-2, 125-68-8 hydrobromide

Левоморамид

(LEVOMORAMIDE)

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

Левомогамид(-а,-е,-ип).

C₂₅H₃₂N₂O₂

CAS 5666-11-5

Леворфанол

(LEVORPHANOL)

(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

Атоматол; Атоматолне; Далмадолт; Далмате; Дотмадор;
Дромоган(-ип); Лаемогалпм; Лавогрфан; Лемоган; Левогрфан(-е,-ип);
Лево-дломоган; Левогфан(-о); -о(о); Метхоррһһан; 17-етһуһморгрһһан-3-
о; N.I.H - 4590; Ro 1-5431; Ro 1-5431/7.
C₁₇H₂₃NO
CAS 77-07-6

Леворфенацилморфан

(LEVORPHENACYLMORPHAN)

(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

(2E)-N-Phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)but-2-enamide; (E)-N-(1-Phenethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide; 2-Butenamide, N-phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-; 2-Butenamide, N-phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-; (2E)-; Crotonyl fentanyl; Crotonyl fentanyl [NFLLIS-DRUG]; Crotonylfentanyl; UNII-R0XHLG8C063.
C₂₃H₂₈N₂O
CAS 760930-59-4

Левометорфан

(LEVOMETORPHAN)

(-)-3-метокси-N-метилморфинан

Левометогрхамп; Левометогфан(-о); Ro 1-5470/6; Ro 1-7788; EINECS 204-751-7; 1-Metorphan; Левометогрфан; Левометогрфане; Левометогрфане [INN-French]; Левометогрхамп; Левометогрхамп [INN-Latin]; Левометогфано; Левометогфано [INN-Spanish]; Methorphan; UNII-7ZZZ22K9QE6
C₁₈H₂₅NO
CAS: 125-70-2, 125-68-8 hydrobromide

Левоморамид

(LEVOMORAMIDE)

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

Левомогамид(-а,-е,-ип).

C₂₅H₃₂N₂O₂

CAS 5666-11-5

Леворфанол

(LEVORPHANOL)

(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

Атоматол; Атоматолне; Далмадолт; Далмате; Дотмадор;
Дромоган(-ип); Лаемогалпм; Лавогрфан; Лемоган; Левогрфан(-е,-ип);
Лево-дломоган; Левогфан(-о); -о(о); Метхоррһһан; 17-етһуһморгрһһан-3-
о; N.I.H - 4590; Ro 1-5431; Ro 1-5431/7.
C₁₇H₂₃NO
CAS 77-07-6

Леворфенацилморфан

(LEVORPHENACYLMORPHAN)

(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

АРС-1-В-17; Вензоррһһанол; Нудоху-N-рһенасуһморгрһһан;
Леворфенасуһморгрһһан; Леворфенасуһморган(-о); Леворфенасуһморган(-е,-
ип); NIH 7525; Ro 4-0288; N.I.H.-7525.
C₂₄H₂₇NO₂
CAS 10061-32-2

ARC-1-B-17; Benzorphanol; Hydroxy-N-phenacylmorphinal;
Levofenacylmorphane; Levofenacylmorphan(-o); Levofenacylmorphan(-e,-
um); NIH 7525; Ro 4-0288; N.I.H.-7525.
C₂₄H₂₇NO₂
CAS 10061-32-2

Апийим саманы
(POPPY STRAW)

Paraver somniferum L түрүндөгү апийимдин ар кандай сортунун бардык
бөлүктөрү (уруктарынан тышкары); ар кандай ыкма менен
чогултулган, майдаланган же майдаланган эмес, курамында баңги
заттардын активдүү апийим алкалоиддери бар.

Апийим саманынын концентраты
(POPPY STRAW CONCENTRATE)

адатта, "уйкуну келтирүүчү апийим" тобундагы өсүмдүктөрдүн
сабактан бөлүнгөн башчалары же башчаларга жанаша жайгашкан
сабактын бөлүктөрү менен.

Апийим саманынын экстракты (экстракциялык апийим)
(POPPY STRAW EXTRACT)

Апийим саманынан баңги заттардын активдүү алкалоиддери суу же
органикалык эриткичтер менен бөлүп алуу аркылуу алынган каражат,
көбүнчө экстракциялык апийим деп аталат, ал суюк, чайыр сымал жана
кагуу абалда кездешүүсү мүмкүн.

Апийим саманынан колго жасалган ар кандай препараттар, бул
Тизменин позициясынан терминологиялык жактан кандай белгиленсе
да, алар да баңги каражаттарына кирет.

Металон
(METHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон

A302; A4624; AN 148; Adanon(-e); Adanon hydrochloride; Adolan; Afluol;
Algidon; Algiton; Algolisin(-a;-e); Algolisin(-e); Algosyn; Algovetan;
Algoxal(-e); Alguidon; Altose; Amidon(-a;-e); Amidonhydrochlorid;
Amidosan; Amilone; Bethadone; Butalgin(-a;-e); Butalguine; Cephalguine;
Cetalgin; Cetalguine; Cloro-nona; Coditine; Cotidone; Depridol; Deptadol;
Diadone; Diaminon; Diamone; Dianona; Dianone; Dimethylamino-
diphenil-heptanon; Dimethylamino-diphenyl-heptanon;

Dimethylaminodiphenylpropylbutanone; Disefonin; Disipan; Disket;
Dolafin; Dolamid(-e); Dolamin(-a); Dolaphine; Dolcsona; Dollesona;
Dollesone; Dolofina; Dolohseptan; Dolohseptone; Dololphin(-e); Dolorex(-ol);
Dolsona; Domanid. Dorexol; Eptadol; Eptadone; Espasmoalgolisina;
Fenadon(-a;-e); Fiseptona; Fysepton; H.E.S.; Heptadol; Heptadon(-a);
Heptanal; Heptanon(-a;-e); Hesse; Hoechst 10820; I.G.10820; K 174;
Ketalgin(-e); Kitalgin; Mecodin(-e); Mefenona; Mekodin; Mepecton(-e);
Mephenon(-e); Metadon(-a;-e); Metasedin(-e); Methadon(-e;-um);
Methadon; Methadose; Methidon; Metidon; Metylan; Miadona; Miadone;
Midadona; Midadone; Miheptane; Moheptan(-a); Myanesine; Nodalin;
Noheptan; Optalgin; Optalguine; Palamidon(-e); Panalgin; Parasedin;
Penalgin; Petalgin; Phenadon(-e;-um); Physepton(-e); Physopetone;
Piseptona; Polamidon(-e); Polamidon C; Polamivet; Porfolan; Quotidina;

Маковая солома
(POPPY STRAW)

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

Маковой соломы концентрат
(POPPY STRAW CONCENTRATE)

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

Маковой соломы экстракт (экстракционный опий)
(POPPY STRAW EXTRACT)

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

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

Метадон

(METHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон

A302; A4624; AN 148; Adanon(-e); Adanon hydrochloride; Adolan; Afluol;
Algidon; Algiton; Algolisin(-a;-e); Algolisin(-e); Algosyn; Algovetan;
Algoxal(-e); Alguidon; Altose; Amidon(-a;-e); Amidonhydrochlorid;
Amidosan; Amilone; Bethadone; Butalgin(-a;-e); Butalguine; Cephalguine;
Cetalgin; Cetalguine; Cloro-nona; Coditine; Cotidone; Depridol; Deptadol;
Diadone; Diaminon; Diamone; Dianona; Dianone; Dimethylamino-
diphenil-heptanon; Dimethylamino-diphenyl-heptanon;

Dimethylaminodiphenylpropylbutanone; Disefonin; Disipan; Disket;
Dolafin; Dolamid(-e); Dolamin(-a); Dolaphine; Dolcsona; Dollesona;
Dollesone; Dolofina; Dolohseptan; Dolohseptone; Dololphin(-e); Dolorex(-ol);
Dolsona; Domanid. Dorexol; Eptadol; Eptadone; Espasmoalgolisina;
Fenadon(-a;-e); Fiseptona; Fysepton; H.E.S.; Heptadol; Heptadon(-a);
Heptanal; Heptanon(-a;-e); Hesse; Hoechst 10820; I.G.10820; K 174;
Ketalgin(-e); Kitalgin; Mecodin(-e); Mefenona; Mekodin; Mepecton(-e);
Mephenon(-e); Metadon(-a;-e); Metasedin(-e); Methadon(-e;-um);
Methadon; Methadose; Methidon; Metidon; Metylan; Miadona; Miadone;
Midadona; Midadone; Miheptane; Moheptan(-a); Myanesine; Nodalin;
Noheptan; Optalgin; Optalguine; Palamidon(-e); Panalgin; Parasedin;
Penalgin; Petalgin; Phenadon(-e;-um); Physepton(-e); Physopetone;
Piseptona; Polamidon(-e); Polamidon C; Polamivet; Porfolan; Quotidina;

Нертанил; Нертаниол(-а;-е); Hesse; Hoechst 10820; I.G.10820; К 174; Кеталгин(-е); Кіталгин; Месодин(-е); Мепепона; Мекодин; Мерестон(-е); Мерпенон(-е); Metadon(-а;-е); Metasedin(-е); Methadon(-е;-um); Methadon; Methadose; Methidon; Metidon; Metylan; Midadona; Midalone; Midadonia; Midadone; Milherthan; Mohertan(-а); Myanesine; Nodalgin; Nohertan; Orpalgin; Orpaldine; Palamidone; Panalgin; Parasedin; Penalgin; Retalgin; Rhenadon(-е;-um); Physepon(-е); Physoprepone; Piserpona; Polamidol(-е); Polamidol C; Polamivet; Portolan; Quotidina; Quotidine; Quotidon; Ro. 1-6333; Sedadimona; Sedamidone; Sedo-rapide; Septa-On; Simoron; Sin-algin; Sinalguine; Sinalgtol; Sintaal; Sintahanal; Spasmo-algolisine; Spasmoalgotysin; Symoran; Symoron; Synthanal; Sytco; Turanone; Tussal; Tussol; Ultradon; Vermol; Vermoly; Veronyl; Zefalgin; 10820; ФЕНАДОН.
C₂₁H₂₇NO
CAS 76-99-3

Металона промежуточный продукт
(METHADONE INTERMEDIATE)

4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан
Dimethylaminodiphenylbutanonitil; Intermediario de la metadona; Methadon-Zwischenprodukt; Methadonum corpus intermissum; Pre-methadone.
C₁₉H₂₂N₂
CAS 125-79-1

Метазонин
(METAZOCINE)

2'-этирокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфин
Metazocin(-а;-е;-um); Metazosin; Methazocin; Methobenzorphan; NH 7410; N.I.H.-7410; SKF 5670; 146.
C₁₅H₂₁NO
CAS 3734-52-9

Метилдезорфин
(METHYLDESORPHINE)

6-метил-дельта-6-дезоксиморфин
МК 57; Methyl-desomorphin; Methyl-desorphin(-е;-um); Methyl-desossimorfin; Methyl-desoksymorfin; Methyl-desorfin(-а); 6-methylidnydrodesoxymorphine.
C₁₈H₂₁NO₂
CAS 16008-36-9

Метилдигидроморфин
(METHYLDIHYDROMORPHINE)
6-метилдигидроморфин

Quotidine; Quotidon; Ro. 1-6333; Sedadimona; Sedamidone; Sedo-rapide; Septa-On; Simoron; Sin-algin; Sinalguine; Sinalgtol; Sintaal; Sintahanal; Spasmo-algolisine; Spasmoalgotysin; Symoran; Symoron; Synthanal; Sytco; Turanone; Tussal; Tussol; Ultradon; Vermol; Vermoly; Veronyl; Zefalgin; 10820; ФЕНАДОН.
C₂₁H₂₇NO
CAS 76-99-3

Металона промежуточный продукт
(METHADONE INTERMEDIATE)

4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан
Dimethylaminodiphenylbutanonitil; Intermediario de la metadona; Methadon-Zwischenprodukt; Methadonum corpus intermissum; Pre-methadone.
C₁₉H₂₂N₂
CAS 125-79-1

Метазонин
(METAZOCINE)

2'-этирокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфин
Metazocin(-а;-е;-um); Metazosin; Methazocin; Methobenzorphan; NH 7410; N.I.H.-7410; SKF 5670; 146.
C₁₅H₂₁NO
CAS 3734-52-9

Метилдезорфин
(METHYLDESORPHINE)

6-метил-дельта-6-дезоксиморфин
МК 57; Methyl-desomorphin; Methyl-desorphin(-е;-um); Methyl-desossimorfin; Methyl-desoksymorfin; Methyl-desorfin(-а); 6-methylidnydrodesoxymorphine.
C₁₈H₂₁NO₂
CAS 16008-36-9

Метилдигидроморфин
(METHYLDIHYDROMORPHINE)

6-метилдигидроморфин
Метилдигидроморфин; Metildihydromorfin; Metildidromorfin; Methylidnydrodesoxymorphin; Methylidnydrodesoxymorphine; Methylidnydrodesoxymorphin(-е); Methylidnydrodesoxymorphin(-а); 2178.
C₁₈H₂₃NO₃
CAS 509-56-8

Methyldromorphine;
Methyldihydromorphinum; Metilidromorfina;
Metyldihydromorfin; 2178.
C₁₈H₂₃NO₃
CAS 509-56-8

3-метилтиофентанил

(3-METHYLTHIOFENTANYL)
N-[3-метил-1-[2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионамилд
3-methyltiofentanilo; MCV 4591; NIH 10456.
C₂₁H₂₈N₂O₅
CAS 86052-04-2

3-метилфентанил

(3-METHYL FENTANYL)
N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)пропионамилд
F 7209; MGV 4522; MCV 4523; MCV 4591; Mefentanil; 3 metilfentanilo;
NIH 10456; NIH 10457.
C₂₃H₃₀N₂O
CAS 42045-86-3

Метокснацетилфентанил

2-метокси-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-*N*-фенилацетамид
2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide;
2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2-
methoxyacetamide;
N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-methoxyacetanilide;
Methoxyacetylfentanyli; methoxyacetyl-F; methoxy-AcF.
C₂₂H₂₈N₂O₂; C₂₂H₂₈N₂O₂ • HCl
CAS: 101345-67-9 base; 101365-54-2 hydrochloride salt.

Метонитазен

(METONITAZENE)
N,N-diethyl-2-{2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-
yl}ethan-1-amine
Benzimidazole
1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitro- (6Cl, 7Cl, 8Cl)
N,N-Diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-
ethanamine
C₂₁H₂₆N₄O₃
CAS: 14680-51-4 free base, 3983-24-2 hydrochloride salt

Метопон

(METOPON)
5-метилдигидроморфинон

3-метилтиофентанил
(3-METHYLTHIOFENTANYL)
N-[3-метил-1-[2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионамилд
3-methyltiofentanilo; MCV 4591; NIH 10456.
C₂₁H₂₈N₂O₅
CAS 86052-04-2

3-метилфентанил

(3-METHYL FENTANYL)
N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)пропионамилд
F 7209; MGV 4522; MCV 4523; MCV 4591; Mefentanil; 3 metilfentanilo;
NIH 10456; NIH 10457.
C₂₃H₃₀N₂O
CAS 42045-86-3

Метокснацетилфентанил

2-метокси-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-*N*-фенилацетамид
2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide;
2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2-
methoxyacetamide;
N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-methoxyacetanilide;
Methoxyacetylfentanyli; methoxyacetyl-F; methoxy-AcF.
C₂₂H₂₈N₂O₂; C₂₂H₂₈N₂O₂ • HCl
CAS: 101345-67-9 base; 101365-54-2 hydrochloride salt.

Метонитазен

(METONITAZENE)
N,N-diethyl-2-{2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-
yl}ethan-1-amine
Benzimidazole
1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitro- (6Cl, 7Cl, 8Cl)
N,N-Diethyl-2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-
ethanamine
C₂₁H₂₆N₄O₃
CAS: 14680-51-4 free base, 3983-24-2 hydrochloride salt

Метопон

(METOPON)
5-метилдигидроморфинон
Dihydromethylmorphinone; Methopon; Methylidihydromorphinon(-e,-um);
Metildihydromorfinona; Metopon(-a,-e,-um); Metyldihydromorfinon; 5-
methylidihydromorhinnon(-e); 5-etyldihydromorphinon; 1586.
C₁₈H₂₁NO₃
CAS 143-52-2

5-метилдигидроморфинон

Dihydrodimethylmorphinone; Methorone; Methylidihydrodimorphinon(-e,-um);
Metidididromorfina; Metorol(-a,-e,-um); Metylididromorfina;
5-methylidihydrodimorphinon(-e); 5-etylididromorphinon; 1586.
C₁₈H₂₁NO₃
CAS 143-52-2

Мирофин
(МУРОРФИНЕ)

Миретилбензилморфин

Benzylmorphine myristic acid ester; Benzylmorphine myristyl ester;
Benzylmorphinmyristat; Belzlmorhyl miristate; C5; Ester miristico de la
benzilmorfina; Ester myristique de la benzylmorphine; Leucodine;
Miofina; Miristilbenzilmorfina; Myricodine; Myristyl ester of
benzylmorphine; Myristyl peroline; Myristylbenzylmorphin; Myricosidine;
Myrofin; Myrophin(-e,-um); Mirorhinium; NIH 5986; N.I.H.-5986 A;
Perolin(-e); Peroline myristate; 5986.
C₂₈H₃₁NO₄
CAS 467-18-5

Моноацетилморфин
(МОНОАСЕТУЛМОРФИНЕ)

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

Monoaetylmorphine; Morphine, acetyl-; Morphine, monoacetyl-
C₁₉H₂₁NO₄
CAS 29593-26-8

3-Моноацетилморфин
(3-МОНОАСЕТУЛМОРФИНЕ)

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

3-acetyl-oxycodone-17-methyl-4,5-epoxy-7,8-dihydrocodeine-6-ol;
Morphine-3-acetate; 3-Acetylmorphine; 3-O-Monoaetylmorphine; O-3-
Monoaetylmorphine; 7,8-Didehydro-4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-
3,6α-diol 3-acetate; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-
methyl-, (5α,6α)-, 3-acetate; 3-MAM.
C₁₉H₂₁NO₄
CAS 5140-28-3

6-Моноацетилморфин
(6-МОНОАСЕТУЛМОРФИНЕ)

Морфинан-3,6-а-диол, 7,8-дидегидро-4,5-а-эпокси-17-метил-, 6-ацетат
Morphinan-3,6-alpha-diol, 7,8-didehydro-4,5-alpha-epoxy-17-methyl-,
6-acetate;

Мирофин
(МУРОРФИНЕ)

Миретилбензилморфин

Benzylmorphine myristic acid ester; Benzylmorphine myristyl ester;
Benzylmorphinmyristat; Belzlmorhyl miristate; C5; Ester miristico de la
benzilmorfina; Ester myristique de la benzylmorphine; Leucodine;
Miofina; Miristilbenzilmorfina; Myricodine; Myristyl ester of
benzylmorphine; Myristyl peroline; Myristylbenzylmorphin; Myricosidine;
Myrofin; Myrophin(-e,-um); Mirorhinium; NIH 5986; N.I.H.-5986 A;
Perolin(-e); Peroline myristate; 5986.
C₂₈H₃₁NO₄
CAS 467-18-5

Моноацетилморфин
(МОНОАСЕТУЛМОРФИНЕ)

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

Monoaetylmorphine; Morphine, acetyl-; Morphine, monoacetyl-
C₁₉H₂₁NO₄
CAS 29593-26-8

3-Моноацетилморфин
(3-МОНОАСЕТУЛМОРФИНЕ)

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

3-acetyl-oxycodone-17-methyl-4,5-epoxy-7,8-dihydrocodeine-6-ol;
Morphine-3-acetate; 3-Acetylmorphine; 3-O-Monoaetylmorphine; O-3-
Monoaetylmorphine; 7,8-Didehydro-4,5α-epoxy-17-methylmorphinan-
3,6α-diol 3-acetate; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-
methyl-, (5α,6α)-, 3-acetate; 3-MAM.
C₁₉H₂₁NO₄
CAS 5140-28-3

6-Моноацетилморфин
(6-МОНОАСЕТУЛМОРФИНЕ)

*Морфинан-3,6-а-диол, 7,8-дидегидро-4,5-а-эпокси-17-метил-,
6-ацетат*
Morphinan-3,6-alpha-diol, 7,8-didehydro-4,5-alpha-epoxy-17-methyl-,
6-acetate;

6-Acetylmorphine; 6-MAM; 6-O-Acetylmorphine; 6-O-
Monoaetylmorphine

C₁₉H₂₁NO₄
CAS 2784-73-8

6-Acetylmorphine; 6-МAM; 6-O-Acetylmorphine; 6-O-Мооасетилморфин
C₁₉H₂₁NO₄
CAS 2784-73-8

Морамид аралык продукт
(MORAMIDE INTERMEDIATE)

2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан-карбонсая кислота
Diphenylmorpholinoisovaleric acid; Intermediario de la moramida;
Moramid-Zwischenprodukt; Moramidum corpus intermissum;
Pre-moramide.
C₂₁H₂₅NO₃
CAS 3626-55-9

Морферидин
(MORPHERIDINE)

этиловый эфир-1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбон кислотасы
Morferidin(-a); Morpheridin(-e,-um); Morpholinoethylmorphethidin;
Morpholinoethylmorphethidin; TA 1.
C₂₀H₃₀N₂O₃
CAS 469-81-8

Морфин
(MORPHINE)

*Морфинан-3,6-альфа-диол, 7,8-дидегидро-4,5-альфа-эпокси-17-метил-Асор месоничес; Astramorph PF; Broncho-Tussin; Citomorfina; Citorfina; Contalgan; Contalgin; Cyclimorph; Dolcontin; Dunaphorine; Duramorph PF; Duromorph; Epimorph; Hipnosedan; Infumorph; MCR; Meconium; Morfeen; Morfia; Morfen; Morfin(-ni); Morfin(-a,-e,-ia,-u,-y); Morphium; 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; Stalex; Tardomorfina.
C₁₇H₁₉NO₃
CAS 57-27-2*

Морфин-N-оксид
(MORPHINE-N-OXIDE)

Морфинан-3,6-альфа-диол, 7,8-дидегидро-4,5-альфа-эпокси-17-метил-, 17-оксид
Genomorph(-a); Genomorphin(-e); Morfin-N-oksyd; Morfin-N-oxide;
Morfin-aminooxyd; Morfinaminoxido; Morphin-N-oxud; Morphin-
aminoxud; Morphine aminoxide; Morphine aminoxyde; Morphine oxide;
Morphine oxyde; N-oximorfina; N-oxymorphin(-e,-um).

Морамид промежуточный продукт
(MORAMIDE INTERMEDIATE)

2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан-карбонсая кислота
Diphenylmorpholinoisovaleric acid; Intermediario de la moramida;
Moramid-Zwischenprodukt; Moramidum corpus intermissum;
Pre-moramide.
C₂₁H₂₅NO₃
CAS 3626-55-9

Морферидин
(MORPHERIDINE)

этиловый эфир-1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбонсая кислотасы
Morferidin(-a); Morpheridin(-e,-um); Morpholinoethylmorphethidin;
Morpholinoethylmorphethidin; TA 1.
C₂₀H₃₀N₂O₃
CAS 469-81-8

Морфин
(MORPHINE)

*Морфинан-3,6-альфа-диол, 7,8-дидегидро-4,5-альфа-эпокси-17-метил-Асор месоничес; Astramorph PF; Broncho-Tussin; Citomorfina; Citorfina; Contalgan; Contalgin; Cyclimorph; Dolcontin; Dunaphorine; Duramorph PF; Duromorph; Epimorph; Hipnosedan; Infumorph; MCR; Meconium; Morfeen; Morfia; Morfen; Morfin(-ni); Morfin(-a,-e,-ia,-u,-y); Morphium; 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; Stalex; Tardomorfina.
C₁₇H₁₉NO₃
CAS 57-27-2*

Морфин-N-оксид
(MORPHINE-N-OXIDE)

Морфинан-3,6-альфа-диол, 7,8-дидегидро-4,5-альфа-эпокси-17-метил-, 17-оксид
Genomorph(-a); Genomorphin(-e); Morfin-N-oksyd; Morfin-N-oxide;
Morfin-aminooxyd; Morfinaminoxido; Morphin-N-oxud; Morphin-
aminoxud; Morphine aminoxide; Morphine aminoxyde; Morphine oxide;
Morphine oxyde; N-oximorfina; N-oxymorphin(-e,-um).
C₁₇H₁₉NO₄
CAS 639-46-3

C₁₇H₁₉NO₄
CAS 639-46-3

Морфинметобромид жана морфиндин башка беш валенттүү азоттуу туундулары
(МОРФИННЕ МЕТНОВРОМИДЕ)

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

Morphine methylbromide; Morphinasan.

C₁₈H₂₂NO₃Br
CAS 125-23-5

МТ-45

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

C₂₄H₃₂N₂

CAS 41537-67-1

МФПШ

(МРРР)

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

1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate; 3-demethylprodine;

Desmethylprodine; РРМР; ИК 13.

C₁₅H₂₁NO₂

CAS 13147-09-6

Никоморфин

(НИСОМОРФИНЕ)

3,6-диникотинилморфин

Di-nicotinic acid ester of morphine; Dinicotinylmorphine; Dinikotinsaurmorphinester; Ester bis-nicotinico de la morfina; Gevilan; Gevalan; Morphine(-e) dinicotinat(-e); Morphine dinicotinate ester; Morphine dinicotinic acid ester; Morphine ester with nicotinic acid; Nicotomofina; Nicotomorphin(-e,-um); Nicorhin(-e); Nicotinic acid morphinee ester; Nikotomofin; Vandal; Vandal neu; Vilan; 3; 6-dinikotinylmorphin.

C₂₉H₃₅N₃O₅

CAS 639-48-5

Норациметадол
(НОРАСУМЕТНАДОЛ)

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

ARС I-C-25; I-C-25; Nogaсimetadol(-o); Nogaсumetnadolum; 39647; Lilly

30109; N.I.II.-7667.

C₂₂H₂₉NO₂

CAS 1477-39-0

Морфинметобромид и другие пятиявалентные азотистые производные морфина.
(МОРФИННЕ МЕТНОВРОМИДЕ)

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

Morphine methylbromide; Morphinasan.
CAS 125-23-5

МТ-45

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

C₂₄H₃₂N₂

CAS 41537-67-1

МФПШ

(МРРР)

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

1-Methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate; 3-demethylprodine;

Desmethylprodine; РРМР; ИК 13.

C₁₅H₂₁NO₂

CAS 13147-09-6

Никоморфин

(НИСОМОРФИНЕ)

3,6-диникотинилморфин

Di-nicotinic acid ester of morphine; Dinicotinylmorphine; Dinikotinsaurmorphinester; Ester bis-nicotinico de la morfina; Gevilan; Gevalan; Morphine(-e) dinicotinat(-e); Morphine dinicotinate ester; Morphine dinicotinic acid ester; Morphine ester with nicotinic acid; Nicotomofina; Nicotomorphin(-e,-um); Nicorhin(-e); Nicotinic acid morphinee ester; Nikotomofin; Vandal; Vandal neu; Vilan; 3; 6-dinikotinylmorphin.

C₂₉H₃₅N₃O₅

CAS 639-48-5

Норациметадол
(НОРАСУМЕТНАДОЛ)

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

ARС I-C-25; I-C-25; Nogaсimetadol(-o); Nogaсumetnadolum; 39647; Lilly

30109; N.I.II.-7667.

C₂₂H₂₉NO₂

CAS 1477-39-0

Норлеворфанол
(NORLEVORPHANOL)

(-)-3-гидроксиморфинан
Cephalosporin; N.I.H.-7539; Norlevorfanol(-o); Norlevorfanolum; Ro-1-
Ro-1-7686; 1-3-oximorfinan; 165; 189.
C₁₆H₂₁NO
CAS 1531-12-0

Норметадон

(NORMETHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон

Cophylac; Dacartil; Deatussan; DesmethyImethadon(-e);
Diphenyldimethylaminoethylbutanon; Eucorpon; Extussin; Fenildimazona;
HO 10582; Hoechst 10582; Mepidon(-a); N.I.H.-2820; NSC-10039;
Nicaroa; Noramidon; Normedon(-a); Normetadon(-a); Normethadon(-e-
um); Phenyldimazone; Ralopar; Taurocolo; Tikarda; Tikapekt; Tinafon;
Veril; Veryl; 10582; 9558-U.
C₂₀H₂₅NO
CAS 467-85-6

Норморфин

(NORMORPHINE)

Диметилморфин

DemetylImorfin; Demethylmorphine; DesmethyImorphin(-e);
DesmethyImorfin; Morfina-N-demetilada; Morphine N-demethylee; N-
demethylated morphine; N-demethyliertes morphin; N-demethylmorphin(-
e); Normorfini; Normorfin(-a); Normorphin(-e,-um).
C₁₆H₁₇NO₃
CAS 466-97-7

Норпианон

(NORPIANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

Hexa-Optalgin; Hexalgon; Hoechst 10495; Norpipanone(-a,-e,-um); Orfenso;
Piperidyl-diphtenyI-hexanone.
C₂₃H₂₉NO
CAS 561-48-8

Оксикодон

(OXYCODONE)

14-гидроксидиэтидроксидеинон

Atoxicodan; Benarcos; Bionin(-e); Bionona; Bionone; Boncodal; Cardanol;
Codeinon(-a); Codenon; Cofacodal; Dihydrodihydroxicodeinona;
Dihydroxicodeinona; Dihydrohydroxicodeinon(-e,-um); Dihydrone;
Dihydrooxycodeinon(-e,-um); Dihydrooxycodeinon; Diidrona; Dinarkon;

Норлеворфанол
(NORLEVORPHANOL)

(-)-3-гидроксиморфинан
Cephalosporin; N.I.H.-7539; Norlevorfanol(-o); Norlevorfanolum; Ro-1-
7686; 1-3-oximorfinan; 165; 189.
C₁₆H₂₁NO
CAS 1531-12-0

Норметадон

(NORMETHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон

Cophylac; Dacartil; Deatussan; DesmethyImethadon(-e);
Diphenyldimethylaminoethylbutanon; Eucorpon; Extussin; Fenildimazona;
HO 10582; Hoechst 10582; Mepidon(-a); N.I.H.-2820; NSC-10039;
Nicaroa; Noramidon; Normedon(-a); Normetadon(-a); Normethadon(-e-
um); Phenyldimazone; Ralopar; Taurocolo; Tikarda; Tikapekt; Tinafon;
Veril; Veryl; 10582; 9558-U.
C₂₀H₂₅NO
CAS 467-85-6

Норморфин

(NORMORPHINE)

Диметилморфин

DemetylImorfin; Demethylmorphine; DesmethyImorphin(-e);
DesmethyImorfin; Morfina-N-demetilada; Morphine N-demethylee; N-
demethylated morphine; N-demethyliertes morphin; N-demethylmorphin(-
e); Normorfini; Normorfin(-a); Normorphin(-e,-um).
C₁₆H₁₇NO₃
CAS 466-97-7

Норпианон

(NORPIANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

Hexa-Optalgin; Hexalgon; Hoechst 10495; Norpipanone(-a,-e,-um); Orfenso;
Piperidyl-diphtenyI-hexanone.
C₂₃H₂₉NO
CAS 561-48-8

Оксикодон

(OXYCODONE)

14-гидроксидиэтидроксидеинон

Atoxicodan; Benarcos; Bionin(-e); Bionona; Bionone; Boncodal; Cardanol;
Codeinon(-a); Codenon; Cofacodal; Dihydrodihydroxicodeinona;
Dihydroxicodeinona; Dihydrohydroxicodeinon(-e,-um); Dihydrone;
Dihydrooxycodeinon(-e,-um); Dihydrooxycodeinon; Diidrona; Dinarkon;

Dinargon; Dolodotin; Dorsanvite; Ducodal; Endone; Equimorfin(-a); Equimorphine; Escofal; Escofedal; Escopedron; Estupenal; Estupenona; Eutin(-a;-e); Eucodal(-e;-um); Eucodamin(-a;-e); Eucodina; Eucosan; Eudin; Eudol; Eukdin; Eukodal; Eukodan; Eumorfol; Eumorpha; Eurodal; Eutagen; Hidrosodal; Hidrolaudin; Hidrosodal; Hydrolaudina; Hydroxicodeinona; Hydroxydihydrocodeinonum; Laokon; Ludonal; Medisoda; Mictoben; NSC-19043; Narcobasin(-a;-e); Narcodal; Narcofedina; Narcorphedin; Narcosin; Natgenol; Nargevet; Nucodan (with oxugodonehydrochloride); Nucodan (with oxugodone terephthale); Oxitopargenol; Oxutopargenol; Oksikon; Oksydihydrokodeinon; Oksykon; Orton; Ossicodone; Ossidihydrocodeinona; Oханest; Oxiscodal; Oxicodil; Oxicon(-um); Oxiconona; Oxidihydrokodeinon; Oxlkon; Oxycodeinon; Oxucodol(-e;-um); Oxucodyl; Oxucos(-e); Oxudihydrocodeinon(-e;-um); Oxudihydrokodeinon; Oxykodal; Oxykon; Pancodina; Pancodine; Pancodone; Pandione; Parturitol (with oxucodone camphosulfonate); Parturitol (with oxucodone phenylpropionate); Pavinal; Penumbrol; Percobarb; Percoset; Percoset-5; Percodal; Percodan (with oxucodone hydrochloride); Percodan (with oxucodone terephthale); Percodan-demi; Proladona; Proladone; Proparcin; Pulmolyu-S; Roxicodone; Sanasmol; Scodolin(-e); Scoredron; Scorphedal; Scorhol; Sintiodal; Stupenal; Stupenone; Suprendol; Tevodal; Tecodin(-a;-e); Tekodin; Thecodinum; Thekodin; Tylox; Valbin(-a;-e); 793.
 $C_{18}H_{21}NO_4$
CAS 76-42-5

Оксиморфон
(OXUMORPHONE)

14-гидроксиэтиломорфинон

Dihydrohidroksimorfinona; Dihydrohydroxumorphinon(-e); Dihydroxumorphinone; Hydroxydihydroxumorphinone; Numorfan; Numorphan (-e); Oksimorfon; Ossimorfone; Oksimorphone; Oksimorfona; Oxudimorphone; Oxumorfon; Oxumorphon(-e;-um); 5501.

$C_{17}H_{19}NO_4$
CAS 76-41-5

Оксфентанил
(OXFENTANIL)

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

N-(2-фторфенил)-2-метoxy-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-yl]acetamide; A-3217; Oxfantanil.

$C_{22}H_{27}FN_2O_2$
CAS 101343-69-5

Dinargon; Dolodotin; Dorsanvite; Ducodal; Endone; Equimorfin(-a); Equimorphine; Escofal; Escofedal; Escopedron; Estupenal; Estupenona; Eubin(-a;-e); Eucodal(-e;-um); Eucodamin(-a;-e); Eucodina; Eucosan; Eudin; Eudol; Eukdin; Eukodal; Eukodan; Eumorfol; Eumorpha; Eurodal; Eutagen; Hidrosodal; Hidrolaudin; Hidrosodal; Hydrolaudina; Hydroxicodeinona; Hydroxydihydrocodeinonum; Laokon; Ludonal; Medisoda; Mictoben; NSC-19043; Narcobasin(-a;-e); Narcodal; Narcofedina; Narcorphedin; Narcosin; Natgenol; Nargevet; Nucodan (with oxugodonehydrochloride); Nucodan (with oxugodone terephthale); Oxitopargenol; Oxutopargenol; Oksikon; Oksydihydrokodeinon; Oksykon; Orton; Ossicodone; Ossidihydrocodeinona; Oханest; Oxiscodal; Oxicodil; Oxicon(-um); Oxiconona; Oxidihydrokodeinon; Oxlkon; Oxycodeinon; Oxucodol(-e;-um); Oxucodyl; Oxucos(-e); Oxudihydrocodeinon(-e;-um); Oxudihydrokodeinon; Oxykodal; Oxykon; Pancodina; Pancodine; Pancodone; Pandione; Parturitol (with oxucodone camphosulfonate); Parturitol (with oxucodone phenylpropionate); Pavinal; Penumbrol; Percobarb; Percoset; Percoset-5; Percodal; Percodan (with oxucodone hydrochloride); Percodan (with oxucodone terephthale); Percodan-demi; Proladona; Proladone; Proparcin; Pulmolyu-S; Roxicodone; Sanasmol; Scodolin(-e); Scoredron; Scorphedal; Scorhol; Sintiodal; Stupenal; Stupenone; Suprendol; Tevodal; Tecodin(-a;-e); Tekodin; Thecodinum; Thekodin; Tylox; Valbin(-a;-e); 793.
 $C_{18}H_{21}NO_4$
CAS 76-42-5

Оксиморфон
(OXUMORPHONE)

14-гидроксиэтиломорфинон

Dihydrohidroksimorfinona; Dihydrohydroxumorphinon(-e); Dihydroxumorphinone; Hydroxydihydroxumorphinone; Numorfan; Numorphan (-e); Oksimorfon; Ossimorfone; Oksimorphone; Oksimorfona; Oxudimorphone; Oxumorfon; Oxumorphon(-e;-um); 5501.

$C_{17}H_{19}NO_4$
CAS 76-41-5

Оксфентанил
(OXFENTANIL)

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

N-(2-фторфенил)-2-метoxy-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-yl]acetamide; A-3217; Oxfantanil.

$C_{22}H_{27}FN_2O_2$
CAS 101343-69-5

Апийим (апийим өсүмдүтүнүн уюган ширеси)

(OPIUM)

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

CAS 8008-60-4

Ацетилдептринген апийим

(ACETYLATED OPIUM)

– апийимди же экстракциялык апийимди ацетилдептрингү жолу менен алынуучу, курамында апийим алколонддеринен тышкары моноацетилморфин, диацетилморфин, ацетилкодеин же алардын аралашмасы бар каражат.

Медициналык апийим

(MEDICAL OPIUM)

Медициналык максатта, анын ичинде 10 % же андан ашык морфинди камтыган порошокто колдонуу үчүн зарыл болгон кайра иштетилген апийим.

CAS 8008-60-4

Апийимдин тундурмасы

анын ичинде апийим бензойдук тундурма (tinctura Opii benzoica).

Апийимдин кургак экстракты

(OPIUM DRY EXTRACT)

10 %дан аз морфинди камтыган порошок менен кошо иштетилген апийим.

Орипавин

(ORIPAVIN)

3-О-диметилтебаин

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

$C_{18}H_{19}NO_3$

CAS 467-04-9

Опий (свернувшийся сок опийного мака).

(OPIUM)

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

CAS 8008-60-4

Опий ацетилированный

(ACETYLATED OPIUM)

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

Опий медицинский

(MEDICAL OPIUM)

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

CAS 8008-60-4

Опия настойка

(OPIUM TINCTURE)

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

Опия экстракт сухой

(OPIUM DRY EXTRACT)

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

Орипавин

(ORIPAVIN)

3-О-диметилтебаин

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

$C_{18}H_{19}NO_3$

CAS 467-04-9

Ортофторфентанил

(ОРТНОФЛУОРОФЕНТАНУЛ)

N-(2-фторфенил)-*N*-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид1-Phenethyl-4-(*N*-propyl-2-fluoroamino)piperidine; *N*-(2-fluorophenyl)-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide, HCl.C₂₂H₂₇FN₂O

CAS 910616-29-4

Пара-флуорофентанил

(ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНУЛ)

4-флуоро-*N*-(1-фенил-4-пиперидил) пропанамид

MSV-4323; НИН 10022; НИН 10491; Рага-флуорфентанул;

p-флуорофентанул.C₂₂H₂₇FN₂O

CAS 90736-23-5

Парафторбутирилфентанил

(ПАРА-ФЛУОРОВУТКУЛФЕНТАНУЛ)

N-(4-фторфенил)-*N*-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил] бутанамид*N*-(4-Fluorophenyl)-*N*-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butanamide;*N*-(4-Fluorophenyl)-*N*-(1-phenethyl-4-piperidinyl)butanamide; *p*-Fluoro-

butyrylfentanyl; рага-Fluoro-бутутилфентанул; 4-Fluoro-бутутилфентанул; 4-

Fluoro-бутутилфентанул; *p*-Fluoro-бутанолфентанул; рага-Fluoro-

бутанолфентанул; 4-Fluoro-бутанолфентанул; 4'-Fluoro-бутанолфентанул;

p-Fluoro-бутутилфентанул; рага-Fluoro-бутутилфентанул; 4-Fluoro-бутутилфентанул

4'-Fluoro-бутутилфентанул.

C₂₃H₂₉FN₂O

CAS: 244195-31-1 (free base)

ПЕПАЦ

(РЕРАР)

4-пиперидинол, 1-фенил-4-фенил-, ацетат (твтаат эфир)

1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidine; 1-Phenethyl-4-phenyl-4-

piperidinol acetate (ester); 4-21-00-00653 (Beilstein Handbook Reference);

4-Piperidinol, 4-phenyl-1-(2-phenylethyl)-, acetate (ester); BRN 0292398;

MSV 45227; НИН 10460; УНИ-Т6LН721828.

C₂₁H₂₅NO₂

CAS 64-52-8

Петидин

(РЕТНДИНЕ)

1-метил-4-фенил-пиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы

Adolens; Algranine; Algiel; Algilise; Alguil; Alodan; Amrhosedal; Antidol;

Antiduol; Antispasmin(-e); Asmalina; Bellalgina; Birbena; Birbenaal;

Centralgin(-e); Contradol; D.140; Demeridine; Demer-Idine; Demerol;

Ортофторфентанил

(ОРТНОФЛУОРОФЕНТАНУЛ)

N-(2-фторфенил)-*N*-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид1-Phenethyl-4-(*N*-propyl-2-fluoroamino)piperidine; *N*-(2-fluorophenyl)-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide, HCl.C₂₂H₂₇FN₂O

CAS 910616-29-4

Пара-флуорофентанил

(ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНУЛ)

4-флуоро-*N*-(1-фенил-4-пиперидил) пропанамид

MSV-4323; НИН 10022; НИН 10491; Рага-флуорфентанул;

p-флуорофентанул.C₂₂H₂₇FN₂O

CAS 90736-23-5

Парафторбутирилфентанил

(ПАРА-ФЛУОРОВУТКУЛФЕНТАНУЛ)

N-(4-фторфенил)-*N*-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил] бутанамид*N*-(4-Fluorophenyl)-*N*-(1-phenethylpiperidin-4-yl)butanamide;*N*-(4-Fluorophenyl)-*N*-(1-phenethyl-4-piperidinyl)butanamide; *p*-Fluoro-

butyrylfentanyl; рага-Fluoro-бутутилфентанул; 4-Fluoro-бутутилфентанул; 4-

Fluoro-бутутилфентанул; *p*-Fluoro-бутанолфентанул; рага-Fluoro-

бутанолфентанул; 4-Fluoro-бутанолфентанул; 4'-Fluoro-бутанолфентанул;

p-Fluoro-бутутилфентанул; рага-Fluoro-бутутилфентанул; 4-Fluoro-бутутилфентанул

4'-Fluoro-бутутилфентанул.

C₂₃H₂₉FN₂O

CAS: 244195-31-1 (free base)

ПЕПАЦ

(РЕРАР)

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

1-(2-Phenylethyl)-4-phenyl-4-acetoxypiperidine; 1-Phenethyl-4-phenyl-4-

piperidinol acetate (ester); 4-21-00-00653 (Beilstein Handbook Reference);

4-Piperidinol, 4-phenyl-1-(2-phenylethyl)-, acetate (ester); BRN 0292398;

MSV 45227; НИН 10460; УНИ-Т6LН721828.

C₂₁H₂₅NO₂

CAS 64-52-8

Петидин

(РЕТНДИНЕ)

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

Adolens; Algranine; Algiel; Algilise; Alguil; Alodan; Amrhosedal; Antidol;

Antiduol; Antispasmin(-e); Asmalina; Bellalgina; Birbena; Birbenaal;

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; Dolconral; Dolenal; Dolental; Dolential; Dolestin(e); Doleval; Dolivane; Dolfin; Dolin(-al;-e); Dolisan; Dolisina; Dolivane; Doloneurin(-e); Dolopethin; Dolopetin; Dolopur; Dolor; Doloridine; Dolormin; Dolormin; Dolosal; Dolosan; Dolosil; Dolosin; Dolsin; Dolvanol; Dosilantine; Dosilantino; Endolat; Eudolak; Euldolat(-e); Feldin; Felidin; Gratidina; Gratidine; Hoechst 8909; Isonipeccain(-a;-e); Lenidol; Lido(-um); Loremid; Lorfalgy; 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; Mithidine; 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; Presedy; Promeperdan; Psyquil; S.140; Sauteralgy; Sedofil; Simesalgina; Sinlaudine; Smasmexine; Smasmomedalgin; Spasmedal; Spasmodelgin; Spasmodolin; Supolosal; Suppolosal; Supradol; Synlaudine; 2166 R P; 8909.

$C_{13}H_{21}NO_2$

CAS 57-42-1

Петидин, А аралык продукту

(PETHIDINE INTERMEDIATE A)

4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин

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

$C_{13}H_{16}N_2$

CAS 3627-62-1

Петидин, В аралык продукту

(PETHIDINE INTERMEDIATE B)

4-фенилпиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы

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

$C_{14}H_{19}NO_2$

CAS 77-17-8

Петидин, С аралык продукту

(PETHIDINE INTERMEDIATE C)

1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбон кислотасы

Demerol APAP; Dispadal; Dispadol; Dodonal; Dol; Dolanquifa; Dolanquifamine; Dolantal; Dolantin(-a;-e); Dolantol; Dolaremil; Dolargan(-e); Dolargen; Dolarin; Dolatal; Dolatol; Dolconral; Dolenal; Dolental; Dolential; Dolestin(e); Doleval; Dolivane; Dolfin; Dolin(-al;-e); Dolisan; Dolisina; Dolivane; Doloneurin(-e); Dolopethin; Dolopetin; Dolopur; Dolor; Doloridine; Dolormin; Dolormin; Dolosal; Dolosan; Dolosil; Dolosin; Dolsin; Dolvanol; Dosilantine; Dosilantino; Endolat; Eudolak; Euldolat(-e); Feldin; Felidin; Gratidina; Gratidine; Hoechst 8909; Isonipeccain(-a;-e); Lenidol; Lido(-um); Loremid; Lorfalgy; 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; Mithidine; 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; Presedy; Promeperdan; Psyquil; S.140; Sauteralgy; Sedofil; Simesalgina; Sinlaudine; Smasmexine; Smasmomedalgin; Spasmedal; Spasmodelgin; Spasmodolin; Supolosal; Suppolosal; Supradol; Synlaudine; 2166 R P; 8909.

$C_{13}H_{21}NO_2$

CAS 57-42-1

Петидин, промежуточный продукт А

(PETHIDINE INTERMEDIATE A)

4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин

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

$C_{13}H_{16}N_2$

CAS 3627-62-1

Петидин, промежуточный продукт В

(PETHIDINE INTERMEDIATE B)

4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты

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

$C_{14}H_{19}NO_2$

CAS 77-17-8

Петидин, промежуточный продукт С

(PETHIDINE INTERMEDIATE C)

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

Acido devalinico; Intermediario C de la retidina; Meretidinic acid; Retididic acid; Retididum corpus intermissum C; Retidid-Zwischenprodukt C.
 $C_{13}H_{17}NO_2$
CAS 3627-48-3

Пимнодин
(PIMNODINE)

4-фенил-1-(3-фенилглицинпропил)-пиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы
Alvodine; Anoridine; Simadon; INN 7590; Rimadin «Winthor»; Rimipodin (-a,-e,-um); WIN 14.098; 210.
 $C_{23}H_{30}N_2O_2$
CAS 13495-09-5

Пиритрамид
(PIRITRAMID)

4-фенил(3-циано-3,3-дифенил-пропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбон кислотасы
A65; Diridolol; Diridolol; Dirodolol; Rigidolan; Rigipitamide; Rigipitamid(-a,-e,-um); Rigium; Rulium; R 3365.
 $C_{27}H_{34}N_4O$
CAS 302-41-0

Пропентазин
(PROPERTAZINE)

1,3-димети-4-фенил-4-пропионоксиказациклогептан
Dimefertamina; Dimferfertimine; Proerfazina; Proherfasinum; Proherfazin (-a,-e,-um); Wy-757.
 $C_{17}H_{25}NO_2$
CAS 77-14-5

Проперидин
(PROPERIDINE)

1-мети-4-фенилпиперидин-4-изопропил эфир карбон кислотасы
Dolisina B; Esrasmodolisina; Gevelina; Guevelina; Iporetidine; Iporetidina; Isoredina; Isoredine; Nu 896; Propetid (-a,-e,-um); Propuretidin; Spasmo-dolisina; Spasmodolisina.
 $C_{16}H_{23}NO_2$
CAS 561-76-2

Рацеметорфан
(RACEMETORPHAN)

(+)-3-метокси-N-метилморфинан

Acido devalinico; Intermediario C de la retidina; Meretidinic acid; Retididic acid; Retididum corpus intermissum C; Retidid-Zwischenprodukt C.
 $C_{13}H_{17}NO_2$
CAS 3627-48-3

Пимнодин
(PIMNODINE)

4-фенил-1-(3-фенилглицинпропил)-пиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
Alvodine; Anoridine; Simadon; INN 7590; Rimadin «Winthor»; Rimipodin (-a,-e,-um); WIN 14.098; 210.
 $C_{23}H_{30}N_2O_2$
CAS 13495-09-5

Пиритрамид
(PIRITRAMID)

4-фенил(3-циано-3,3-дифенил-пропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбоновой кислоты
A65; Diridolol; Diridolol; Dirodolol; Rigidolan; Rigipitamide; Rigipitamid(-a,-e,-um); Rigium; Rulium; R 3365.
 $C_{27}H_{34}N_4O$
CAS 302-41-0

Пропентазин
(PROPERTAZINE)

1,3-димети-4-фенил-4-пропионоксиказациклогептан
Dimefertamina; Dimferfertimine; Proerfazina; Proherfasinum; Proherfazin (-a,-e,-um); Wy-757.
 $C_{17}H_{25}NO_2$
CAS 77-14-5

Проперидин
(PROPERIDINE)

1-мети-4-фенилпиперидин-4-изопропиловый эфир карбоновой кислоты
Dolisina B; Esrasmodolisina; Gevelina; Guevelina; Iporetidine; Iporetidina; Isoredina; Isoredine; Nu 896; Propetid (-a,-e,-um); Propuretidin; Spasmo-dolisina; Spasmodolisina.
 $C_{16}H_{23}NO_2$
CAS 561-76-2

Рацеметорфан
(RACEMETORPHAN)

(+)-3-метокси-N-метилморфинан

Deoxydihydrothebacinone; Methorphan; Racemethorphan(-um); Racemetorphano; Ro 1-5470; Romilan; 1-5470.
 C₁₈H₂₅NO
 CAS 510-53-2

Рацеморамид
 (RACEMORAMID)
 (+)-4-2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутилморфин
 Eurpharma; N.I.H.-7421; R 610; Racemoramid(-a,-e,-um); Razemoramid; SKF 5137.
 C₂₅H₃₂N₂O₂
 CAS 545-59-5

Рацеморфан
 (RACEMORPHAN)
 (+)-3-гидрокси-N-метилморфинан
 Antalgin; Cetarin; Citarin; Methorphan; Metorfinan; N-methylmorphinane; N.I.H.-3537; NU-2206; Racemorfan(-o,-olo); Racemorphanolum; Racemorphanum; Ro 1-5431; 1-5431; 15431.
 C₁₇H₂₃NO
 CAS 297-90-5

Ремифентанил
 (REMIFENTANIL)
 1-(2-метокси карбонилэтил)-4-(фенилпропиоламино)пиперидин-4-метил эфир карбоновой кислоты.
 C₂₀H₂₈N₂O₅
 CAS 132875-61-7

Суфентанил
 (SUFENTANIL)
 N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиэнил)-этил]-4-пиперидил]пропионамид
 Fentaniel; R-30730; R-33800; Sufenta; Sufentamil(-um); Sulfentanyl.
 C₂₂H₃₀N₂O₂S
 CAS 56030-54-7

Тебанин
 (THEBAINE)
 алкалоид опиума; содержится также в *Paraver bracteatum*
 3,6-диметокси-4,5-эпокси-9α-метилморфин-6,8-диен
 Godeinone (enol) methyl ester; Paramorfin; Paramorphin(-e); Tebain(-a,-e); Thebain(-e,-um); 1686.
 C₁₉H₂₁NO₃

Deoxydihydrothebacinone; Methorphan; Racemethorphan(-um); Racemetorphano; Ro 1-5470; Romilan; 1-5470.
 C₁₈H₂₅NO
 CAS 510-53-2

Рацеморамид
 (RACEMORAMID)
 (+)-4-2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутилморфин
 Eurpharma; N.I.H.-7421; R 610; Racemoramid(-a,-e,-um); Razemoramid; SKF 5137.
 C₂₅H₃₂N₂O₂
 CAS 545-59-5

Рацеморфан
 (RACEMORPHAN)
 (+)-3-гидрокси-N-метилморфинан
 Antalgin; Cetarin; Citarin; Methorphan; Metorfinan; N-methylmorphinane; N.I.H.-3537; NU-2206; Racemorfan(-o,-olo); Racemorphanolum; Racemorphanum; Ro 1-5431; 1-5431; 15431.
 C₁₇H₂₃NO
 CAS 297-90-5

Ремифентанил
 (REMIFENTANIL)
 1-(2-метокси карбонилэтил)-4-(фенилпропиоламино)пиперидин-4-метил эфир карбон кислоты.
 C₂₀H₂₈N₂O₅
 CAS 132875-61-7

Суфентанил
 (SUFENTANIL)
 N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиэнил)-этил]-4-пиперидил]пропионамид
 Fentaniel; R-30730; R-33800; Sufenta; Sufentamil(-um); Sulfentanyl.
 C₂₂H₃₀N₂O₂S
 CAS 56030-54-7

Тебанин
 (THEBAINE)
 Апиум алкалоиди; *Paraver bracteatum* да камтылган
 3,6-диметокси-4,5-эпокси-9α-метилморфин-6,8-диен
 Godeinone (enol) methyl ester; Paramorfin; Paramorphin(-e); Tebain(-a,-e); Thebain(-e,-um); 1686.
 C₁₉H₂₁NO₃

CAS 115-37-7

Тевакон

(ТНЕВАСОН)

Ацетилдигидрокодеинон

Aceticson(-e); Acetikon; Acetate de dihydrocodeinone enolique; Acetyl-o-dihydro-codeinon; Acetyl-drocodone; Acetyl-demetioldihydrotebaina; Acetyl-demethyl-dihydrothebaine; Acetyl-demethylodihydrothebain(-e;-um); Acetyl-desmethyl-dihydrothebaine; Acetyl-dihydrocodeinon(-e); Acetyl-dihydrodemethylothebaine; Acetyl-dihydrocodeinon; Acetylodemethylodihydrothebaine; Acetyl-o-dihydro-codeinon; Acetyl-demethyl-o-dihydrothebain; Demethyl-acetyl-dihydrothebaine; Demethyl-dihydrothebaine acetate; Diasodon; Dihydrocodeinone enol acetate; Dihydrocodeinon-enolacetat; Hydrocodeone enol acetate; Negadol; Novosodon(-e); Tebasetil; Tebasol(-a,-e); Tebakon; Thebasetyl; Thevsodon; Thevasol(-um).
C₂₀H₂₁NO₄
CAS 466-90-0

Тетрагидрофуранилфентанил (ТНФ-F)

(ТЕТРАНУДРОФУРАНУЛФЕНТАНУЛ, ТНФ-F)

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

N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide; ТНФ-Фентанул; Tetrahydrofuranl fentanul; Tetrahydrofuran fentanul; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид; (S)-tetrahydrofuranl fentanul; (R)-tetrahydrofuranl fentanul.
C₂₄H₃₀N₂O₂
CAS 2142571-01-3

Тилдин

(ТИЛДИНЕ)

(+)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксамид Sentalac; Go-1261; GO 1261C; Glicima; Kitadol; Lak; Lusaolan; Perdolac; Tildate; Tildin(-a,-um); Tiligesic; Tilitrate; Tlisa; Valoren; Valoron; Volaten; W 5759; W 5759A.
C₁₇H₂₃NO₂
CAS 20380-58-9

Тиофентанил

(ТНЮФЕНТАНУЛ)

N-[1-[2-(2-тиазил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
MSV4567; NH 10505; Tiofentailo.
C₂₀H₂₆N₂OS
CAS 1165-22-6

CAS 115-37-7

Тевакон

(ТНЕВАСОН)

Ацетилдигидрокодеинон

Aceticson(-e); Acetikon; Acetate de dihydrocodeinone enolique; Acetyl-o-dihydro-codeinon; Acetyl-drocodone; Acetyl-demetioldihydrotebaina; Acetyl-demethyl-dihydrothebaine; Acetyl-demethylodihydrothebain(-e;-um); Acetyl-desmethyl-dihydrothebaine; Acetyl-dihydrocodeinon(-e); Acetyl-dihydrodemethylothebaine; Acetyl-dihydrocodeinon; Acetylodemethylodihydrothebaine; Acetyl-o-dihydro-codeinon; Acetyl-demethyl-o-dihydrothebain; Demethyl-acetyl-dihydrothebaine; Demethyl-dihydrothebaine acetate; Diasodon; Dihydrocodeinone enol acetate; Dihydrocodeinon-enolacetat; Hydrocodeone enol acetate; Negadol; Novosodon(-e); Tebasetil; Tebasol(-a,-e); Tebakon; Thebasetyl; Thevsodon; Thevasol(-um).
C₂₀H₂₁NO₄
CAS 466-90-0

Тетрагидрофуранилфентанил (ТНФ-F)

(ТЕТРАНУДРОФУРАНУЛФЕНТАНУЛ, ТНФ-F)

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

N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide; ТНФ-Фентанул; Tetrahydrofuranl fentanul; Tetrahydrofuran fentanul; N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид; (S)-tetrahydrofuranl fentanul; (R)-tetrahydrofuranl fentanul.
C₂₄H₃₀N₂O₂
CAS 2142571-01-3

Тилдин

(ТИЛДИНЕ)

(+)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксамид Sentalac; Go-1261; GO 1261C; Glicima; Kitadol; Lak; Lusaolan; Perdolac; Tildate; Tildin(-a,-um); Tiligesic; Tilitrate; Tlisa; Valoren; Valoron; Volaten; W 5759; W 5759A.
C₁₇H₂₃NO₂
CAS 20380-58-9

Тиофентанил

(ТНЮФЕНТАНУЛ)

N-[1-[2-(2-тиазил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
MSV4567; NH 10505; Tiofentailo.
C₂₀H₂₆N₂OS
CAS 1165-22-6

Тримеперидин (промедол)
(TRIMEPERIDINE)

1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионокситиперидин
Dimethylmepiridine; Isopromedol; Promedol(-um); Trimeperidina(-a,-e,-um).

C₁₇H₂₅NO₂
CAS 64-39-1

Феналоксон

(PHENADOXONE)

6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон
C.B. 11; Eptalgine; Ertanone; Fenadokson; Fenadossone; Fenadoxon(-a,-e); H. 10600; Hepagin(-a); Hepaguine; Heptaigin(-a,-e); Heptalin; Heptazon(-a,-e); Heptona; Heptone; Ho-10600; Hoechst 10600; Morphodone; Pheanadoxon(-e,-um); Phenodoxone; Supralgin; 10600.

C₂₃H₂₉NO₂
CAS 467-84-5

Феназоцин

(PHENAZOCINE)

2'гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6:7-бензоморфан
ARC-I-H-1; ARC-I-B-17; Fenatsokin; Fenazocina; Fenazosin; Fenethylazocine; NIH 7519; N.I.H.-7519; Narcidine; Narfen; Narphen; Narzocina; Nazocine; Norcidine; Norphen; Phenazocin(-e,-um); Phenethylazocine; Phenethylazocinum; Phenobenzorphan; Phylazocine; Prinadol; SKF 6574; Xenagol; 159; 1678; 201; 213.

C₂₂H₂₇NO
CAS 127-35-5

Фенампромид

(PHENAMPROMIDE)

N-(1-метил-2-пиперидино-этил)пропионамид
Fenampromid(-a,-e); Phenampromid(-e,-um).

C₁₇H₂₆N₂O
CAS 129-83-9

Феноморфан

(PHENOMORPHAN)

3-гидрокси-N-фенетилморфинан
Fenomorf(-o); N.I.H.-7274; Phenomorphanum.

C₂₄H₂₉NO
CAS 468-07-5

Тримеперидин (промедол)
(TRIMEPERIDINE)

1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионокситиперидин
Dimethylmepiridine; Isopromedol; Promedol(-um); Trimeperidina(-a,-e,-um).

C₁₇H₂₅NO₂
CAS 64-39-1

Феналоксон

(PHENADOXONE)

6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон
C.B. 11; Eptalgine; Ertanone; Fenadokson; Fenadossone; Fenadoxon(-a,-e); H. 10600; Hepagin(-a); Hepaguine; Heptaigin(-a,-e); Heptalin; Heptazon(-a,-e); Heptona; Heptone; Ho-10600; Hoechst 10600; Morphodone; Pheanadoxon(-e,-um); Phenodoxone; Supralgin; 10600.

C₂₃H₂₉NO₂
CAS 467-84-5

Феназоцин

(PHENAZOCINE)

2'гидрокси-5,9-диметил-2-фенэтил-6:7-бензоморфан
ARC-I-H-1; ARC-I-B-17; Fenatsokin; Fenazocina; Fenazosin; Fenethylazocine; NIH 7519; N.I.H.-7519; Narcidine; Narfen; Narphen; Narzocina; Nazocine; Norcidine; Norphen; Phenazocin(-e,-um); Phenethylazocine; Phenethylazocinum; Phenobenzorphan; Phylazocine; Prinadol; SKF 6574; Xenagol; 159; 1678; 201; 213.

C₂₂H₂₇NO
CAS 127-35-5

Фенампромид

(PHENAMPROMIDE)

N-(1-метил-2-пиперидино-этил)пропионамид
Fenampromid(-a,-e); Phenampromid(-e,-um).

C₁₇H₂₆N₂O
CAS 129-83-9

Феноморфан

(PHENOMORPHAN)

3-гидрокси-N-фенетилморфинан
Fenomorf(-o); N.I.H.-7274; Phenomorphanum.

C₂₄H₂₉NO
CAS 468-07-5

Фенорепидин
(PHENOREPIDINE)

1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы
Fenorepidin(-a,-e); Lealgin; Oretidine; Phenorepidin(-e,-m);
Phenopridine; Phenopropidine; R 951; R 1406; SC 9369.
 $C_{23}H_{29}NO_3$
CAS 562-26-5

Фентанил
(FENTANYL)

*1-фенэтил-4*N*-пропионилпиридинимеридин*
Beakyl; Fentanest; Fentani; Fentanul(-e,-m); Fentaz; Fuanisone; Naldid;
Naloanisone; Nurpiot; Inpovat; Ivonal; Lertanal; Lertorphen;
MGN-JR 4263; MGN-JR 4263-49; N.I.H.-8047; Rentanul; Rheptanul; R
4263; R 5240; Sentonul; Sublimaze; Sublimazine; Talamonal; Talamonal;
Thalamonal; Thamolal.
 $C_{22}H_{28}N_2O$
CAS 437-38-7

4-Фторизобутирилфентанил (F-IBF; rFIBF)

(4-FLUOROISOBUTYRYL FENTANYL, F-IBF; rFIBF)
2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)пропанамид
FIBF; 4-FIBF; r-Fluoroisobutyrylfentanul; N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-rheneethyl)piretidin-4-yl]isobutyramide; N-(4-Fluorphenyl)-2-methyl-N-[1-(2-rheneethyl)piretidin-4-yl]propalamide; 4-Fluoroisobutyrylfentanul; 4-fluoroisobutyrfentanul; rFIBF; 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)пропанамид; 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(3-фторфенил)пропанамид.
 $C_{23}H_{27}FN_2O$
CAS 244195-32-2

Фуранилфентанил (FU-F)
(FURANYL FENTANYL, FU-F)

N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид
2-Furanulfentanul; N-rhenuyl-N-[1-(2-rheneethylul)-4-riretidinu]l-2-fuancarboxamide; Furanulfentanul; N-(1-rheneethyl)riretidin-4-yl)-N-rhenuylfuran-2-carboxamide; N-rhenuyl-N-[1-(2-rheneethylul)riretidin-4-yl]furan-2-carboxamide.
 $C_{24}H_{26}N_2O_2$
CAS 101345-66-8

Фенорепидин
(PHENOREPIDINE)

1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
Fenorepidin(-a,-e); Lealgin; Oretidine; Phenorepidin(-e,-m);
Phenopridine; Phenopropidine; R 951; R 1406; SC 9369.
 $C_{23}H_{29}NO_3$
CAS 562-26-5

Фентанил
(FENTANYL)

*1-фенэтил-4*N*-пропионилпиридинимеридин*
Beakyl; Fentanest; Fentani; Fentanul(-e,-m); Fentaz; Fuanisone; Naldid;
Naloanisone; Nurpiot; Inpovat; Ivonal; Lertanal; Lertorphen;
MGN-JR 4263; MGN-JR 4263-49; N.I.H.-8047; Rentanul; Rheptanul; R
4263; R 5240; Sentonul; Sublimaze; Sublimazine; Talamonal; Talamonal;
Thalamonal; Thamolal.
 $C_{22}H_{28}N_2O$
CAS 437-38-7

4-Фторизобутирилфентанил (F-IBF; rFIBF)

(4-FLUOROISOBUTYRYL FENTANYL, F-IBF; rFIBF)
2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(4-фторфенил)пропанамид
FIBF; 4-FIBF; r-Fluoroisobutyryl fentanul; N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-rheneethyl)riretidin-4-yl]isobutyramide; N-(4-Fluorphenyl)-2-methyl-N-[1-(2-rheneethyl)riretidin-4-yl]propalamide; 4-Fluoroisobutyrylfentanul; 4-fluoroisobutyrfentanul; rFIBF; 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(2-фторфенил)пропанамид; 2-метил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-N-(3-фторфенил)пропанамид.
 $C_{23}H_{27}FN_2O$
CAS 244195-32-2

Фуранилфентанил (FU-F)
(FURANYL FENTANYL, FU-F)

N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид
2-Furanulfentanul; N-rhenuyl-N-[1-(2-rheneethylul)-4-riretidinu]l-2-fuancarboxamide; Furanulfentanul; N-(1-rheneethyl)riretidin-4-yl)-N-rhenuylfuran-2-carboxamide; N-rhenuyl-N-[1-(2-rheneethylul)riretidin-4-yl]furan-2-carboxamide.
 $C_{24}H_{26}N_2O_2$
CAS 101345-66-8

Фуретидин
(FURETHIDINE)

1-(2-тетрагидрофуруфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы
Furaethidin; Furethidin(-e,-um); Furetidina; TA 48.
C₂₁H₃₁NO₄
CAS 2385-81-1

Циклопропилфентанил
(CYCLOPROPYL FENTANYL)

N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил] циклопропанкарбоксамид
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]; cyclopropanecarboxamide;
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-cyclopropanecarboxamide;
N-(1-phenethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide; N-fenyl-
N-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyli]; cyklopropankarboxamid (Swedish);
N-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)-N-fenylcyklopropankarboxamid (Swedish).
C₂₃H₂₈N₂O
CAS 1169-68-2 free base.

Экгонин
(ECGONINE)

Экногинге жана кокаинге айландырууга боло турган экногин, анын татаал эфирлери жана туундулары
Benzoilecgonina; Benzoylecgonine; Benzoilecgoniniethylester;
Benzoyllecgonin; Cinnamoylcocaine; Cinamoyllecgoninemethylester;
Cinnamoylmethylecgonine; Cinnamylcocaine; Cocaethylene; Ecgonina;
Ecgoninebenzoate; Ecgoninecinnamatemethylester;
Ecgonineethylesterbenzoate; Ecgoninum; Ekgonin; Ekgoninmethylester;
Ekogonin; Esteretilicodelabenzoyllecgonina;
Estermetilicodelacinnamoilecgonina; Estermetilicodelafenilacetilecgonina;
Ethylbenzoylecgonine; Homocaine; Laevo-ecgonine;
Methylcinnamilecgonine; Methyllecgonine; Methylcogonin; Metilecgonina;
Pheanylacetylcogoninemethylester; Tropine-2-carboxylicacid.
C₉H₁₅NO₃
CAS 481-37-8

Этилметилтиамбутен
(ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE)

3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
Aethylmethylthiambuten(-um); Emethibutin; Emetibutin;
Ethylmethiambutene; Ethylmethylthiambuten(-e,-um); Etilmetiltiambuten(-
e,-o); Etilmetiltienbuteno; Etilmetiltibutene; Etomorfina; N.I.H. 5145;
I C 50.
C₁₅H₁₉NS₂

Фуретидин
(FURETHIDINE)

1-(2-тетрагидрофуруфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-этиловый эфир карбоновой кислоты
Furaethidin; Furethidin(-e,-um); Furetidina; TA 48.
C₂₁H₃₁NO₄
CAS 2385-81-1

Циклопропилфентанил
(CYCLOPROPYL FENTANYL)

N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил] циклопропанкарбоксамид
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]; cyclopropanecarboxamide;
N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-cyclopropanecarboxamide;
N-(1-phenethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide; N-fenyl-
N-[1-(2-fenyletyl)-4-piperidinyli]; cyklopropankarboxamid (Swedish);
N-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)-N-fenylcyklopropankarboxamid (Swedish).
C₂₃H₂₈N₂O
CAS 1169-68-2 free base.

Экгонин
(ECGONINE)

Экгонин и его сложные эфиры и производные; которые могут быть преарщены в экгонин и кокаин.
Benzoilecgonina; Benzoylecgonine; Benzoylecgonini ethylester;
Benzoyllecgonin; Cinnamoylcocaine; Cinamoyllecgonine methylester;
Cinnamoylmethylecgonine; Cinnamylcocaine; Cocaethylene; Ecgonina;
Ecgonine benzoate; Ecgonine cinnamate methyl ester; Ecgonine ethyl ester
benzoate; Ecgoninum; Ekgonin; Ekgoninmethylester; Ekogonin; Ester
etilico de la benzoyllecgonina; Ester metilico de la cinnamoilecgonina; Ester
metilico de la fenilacetilecgonina; Ethylbenzoylecgonine; Homocaine;
Laevo-ecgonine; Methyl cinnamil ecgonine; Methylcogonine;
Methylcogonin; Metilecgonina; Pheanylacetylcogonine methylester;
Tropine-2-carboxylic acid.
C₉H₁₅NO₃
CAS 481-37-8

Этилметилтиамбутен
(ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE)

3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
Aethylmethylthiambuten(-um); Emethibutin; Emetibutin;
Ethylmethiambutene; Ethylmethylthiambuten(-e,-um); Etilmetiltiambuten(-
e,-o); Etilmetiltienbuteno; Etilmetiltibutene; Etomorfina; N.I.H. 5145;
I C 50.
C₁₅H₁₉NS₂

CAS 441-61-2

Этоксеридин
(ETOXERIDINE)

1-(2-(2-гидроксиэтоксид)-этил)-4-фенилпиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы

Алеполах; Аленос; Carbetidin(-а,-е); Estosseridina; Ethohexeridine; Etokseridin; Elosseridina; Etokheridin(-а,-е,-шп); U.C.2073; UCSB 2073; Уу-2039.
 $C_{18}H_{27}NO_4$
CAS 469-82-9

Этонитазен
(ETONITAZENE)

1-диметиламиноэтил-2-нара-этоксидбензил-5-нитробензимидазол

Аетонитазен; АРС 1-С-2; Ва 20684; С 20684; Еюбедолшп; Еюпитасено; N.I.H.-7607; Еюпитазолен(-шп); Еюпитазипшп; Еюпитайшп.
 $C_{22}H_{28}N_4O_3$
CAS 911-65-9

Эторфин
(ETORFININE)

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

Еторфин(-шп); Еторфин гидрочлорид; Еюгфен; Еюгфна слоридато; Еюгрфингидрочлорид; Имобилон; М 53; М 99.

$C_{25}H_{33}NO_4$
CAS 14521-96-1

АН-7921

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

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

$C_{16}H_{22}Cl_2N_2O$
CAS 55154-30-8

U-47700

3,4-дихлор-N-(2-диметиламино-циклогексил)-N'-метил-бензамид

3,4-dichloro-N-[(1R,2R)-2-(диметиламино)циклогексил]-N'-метилбензамид; кызгылт героин; кичинекей жана кызгылт.

$C_{16}H_{22}Cl_2N_2O$
CAS 121348-98-9

Банги каражаттарынын № II тизмеси – аларды кыянаттык менен пайдаланууда мүмкүн болуучу зыяндуу кесепеттердин себептери боюнча белгилүү коркунуч келтирген, медициналык

CAS 441-61-2

Этоксеридин
(ETOXERIDINE)

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

Алеполах; Аленос; Carbetidin(-а,-е); Estosseridina; Ethohexeridine; Etokseridin; Elosseridina; Etokheridin(-а,-е,-шп); U.C.2073; UCSB 2073; Уу-2039.
 $C_{18}H_{27}NO_4$
CAS 469-82-9

Этонитазен
(ETONITAZENE)

1-диметиламиноэтил-2-нара-этоксидбензил-5-нитробензимидазол

Аетонитазен; АРС 1-С-2; Ва 20684; С 20684; Еюбедолшп; Еюпитасено; N.I.H.-7607; Еюпитазолен(-шп); Еюпитазипшп; Еюпитайшп.
 $C_{22}H_{28}N_4O_3$
CAS 911-65-9

Эторфин
(ETORFININE)

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

Еторфин(-шп); Еторфин гидрочлорид; Еюгфен; Еюгфна слоридато; Еюгрфингидрочлорид; Имобилон; М 53; М 99.

$C_{25}H_{33}NO_4$
CAS 14521-96-1

АН-7921

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

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

$C_{16}H_{22}Cl_2N_2O$
CAS 55154-30-8

U-47700

3,4-дихлор-N-(2-диметиламино-циклогексил)-N'-метил-бензамид

3,4-dichloro-N-[(1R,2R)-2-(диметиламино)циклогексил]-N'-метилбензамид; розовый героин; мизинец и розовый.

$C_{16}H_{22}Cl_2N_2O$
CAS 121348-98-9

Список наркотических средств № II – наркотические средства, представляющие определенную опасность по причине вредных последствий; к которым может привести злоупотребление ими,

максаттарда пайдалануу жагынан алганда кызыкчылык туудурган баңги каражаттары.

Ацетилдигидрокодеин
(ACETYLDIHYDROCODEINE)

3-метокси-6-ацетокси-N-метил-4,5-этоксиморфинан
Acetylcodona; Acetylcodon(-e); Acetildihydrocodeina;
Acetyldihydrocodein(-e;-um); Acetildihydrocodeina; Acetyldihydrokocodein.
C₂₀H₂₅NO₄
CAS 3861-72-1

Декстрометорфан
(DEXTROMETHORPHANE)

(9S,13S,14S)-17-метил-3-метоксиморфинан
(9S,13S,14S)-3-methoxy-17-methylmorphinan; (+)-меторфан; (+)-3-
methoxy-N-methylmorphinan.
C₁₈H₂₅NO
CAS 125-71-3

Декстропропоксифен
(DEXTROROPROXYPHENE)

α-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат
Abalgan; Abalgin; Algafan; Algodex; Algodin; Algo-prolixan; Antalvic;
Antalvit; APA 6; Comprimes 642; Contralorin forte; Contratuss; Cosalgesc;
D-Propoxyphen; Daloxen; Daraphen; Darvoacet N; Darvon; Darvoa-N;
Darvon with A.S.A; Darvo tran; Deksofen; Dekzofen; Deprancol;
Depromic; Depronal; Depronal SA; Develin; Dexofen; Dextrogesic;
Dextropropoxifeno; Dextropropoxyphen(-e,-um); Di-antalciv;
Dimeprotane; Distalgesc; Distalgesc 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; Napsalgesc; Nefertal; Neo-Mal;
Novrat; Novopropoxy; Paljin; Parvon; Pirl; Praia; Preparfen; 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 Apar; SK-65 compound; Sotorn; Suthinol; 642 tablets;
Tawasan; Tilene; Ultrapyrin; Unigesic; Vandar 65; Wygesic;
d-propoxyphen(-e); Z-876.
C₂₂H₂₉NO₂
CAS 469-62-5

Дигидрокодеин
(DIHYDROCODEINE)

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

представляющие интерес с точки зрения использования в медицинских целях.

Ацетилдигидрокодеин
(ACETYLDIHYDROCODEINE)

3-метокси-6-ацетокси-N-метил-4,5-этоксиморфинан
Acetylcodona; Acetylcodon(-e); Acetildihydrocodeina;
Acetyldihydrocodein(-e;-um); Acetildihydrocodeina; Acetyldihydrokocodein.
C₂₀H₂₅NO₄
CAS 3861-72-1

Декстрометорфан
(DEXTROMETHORPHANE)

(9S,13S,14S)-17-метил-3-метоксиморфинан
(9S,13S,14S)-3-methoxy-17-methylmorphinan; (+)-меторфан; (+)-3-
methoxy-N-methylmorphinan.
C₁₈H₂₅NO
CAS 125-71-3

Декстропропоксифен
(DEXTROROPROXYPHENE)

α-(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат
Abalgan; Abalgin; Algafan; Algodex; Algodin; Algo-prolixan; Antalvic;
Antalvit; APA 6; Comprimes 642; Contralorin forte; Contratuss; Cosalgesc;
D-Propoxyphen; Daloxen; Daraphen; Darvoacet N; Darvon; Darvoa-N;
Darvon with A.S.A; Darvo tran; Deksofen; Dekzofen; Deprancol;
Depromic; Depronal; Depronal SA; Develin; Dexofen; Dextrogesic;
Dextropropoxifeno; Dextropropoxyphen(-e,-um); Di-antalciv;
Dimeprotane; Distalgesc; Distalgesc 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; Napsalgesc; Nefertal; Neo-Mal;
Novrat; Novopropoxy; Paljin; Parvon; Pirl; Praia; Preparfen; 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 Apar; SK-65 compound; Sotorn; Suthinol; 642 tablets;
Tawasan; Tilene; Ultrapyrin; Unigesic; Vandar 65; Wygesic;
d-propoxyphen(-e); Z-876.
C₂₂H₂₉NO₂
CAS 469-62-5

Дигидрокодеин
(DIHYDROCODEINE)

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

Biscodine; Sodhydri(n(-e)); Sodidol retard; Co-dydramol; DF-118; DHS; DHS 60; DHS continus; DH-codine; Delascodin; Disco; Didate; Dihydrocodeina; Dihydri(n(-e)); Dihydrocodeine compound; Dihydrocodin(-e;-um); Dihydrokocodein; Dihydrooneorine; Dihydrocodeina; Drosode; Fortuss; Hydrocodin(-a); Hydrocodin; Lucodinagotas; Nadeine; Noricodine; Novicodin(-a); Opadox-118; Parascodin; Parascodin(-a,-e); Paramol; Parzone; Rapascodin; Remedascen; Rikocodeine; Tampon Mono; Tuscodin; 1578.
 $C_{18}H_{21}NO_3$
CAS 125-28-0

Коденн
(CODEINE)

3-метилморфин
Верго; Бромейне; Codeia; Codein(-a,-e;-um); Codeinum monohydricum; Eter pomometilico de la morfina; Ether-oxudo pomomethylico da morfina; Eucodin(-e); Genkoden; Genosocodin(-e); Iodeine; Jodeine; Kodaseen; Kodeien; Kodeini; Kodein(-a,-e;-ia,-y); Methylmorphin(-a,-e;-um); Methylomorfina; Metilmorfina; Metilmorfina; Methylmorphin; Morphin pomometyl ether; Morphin-3-methylather; Morphin-3-methyl ether; Neo-Sodin; Udeina; 3-metylmorfín; Коденн-Н-окись.
 $C_{18}H_{21}NO_3$
CAS 76-57-3

Налбуфин
(NALBUPHINE)

(5*R*,6*S*,14*S*)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол (-)-17-(сулбовутилметил)- 4,5α-ерохутомрфинап- 3,6α,14-тіол hydrochloride; (5*альфа*,6*альфа*)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол; Морфинан-3,6,14-триол, 17-(циклобутилметил)-4,5-эпокси-, (5α, 6α) -; Морфинан-3,6α, 14-триол, 17-(циклобутилметил)-4,5α-эпокси-; N-Циклобутилметил-14-гидроксиэтилгидронорморфин.
 $C_{21}H_{27}NO_4$
CAS 20594-83-6

Николкодин
(NICODICODINE)

б-никотинилдигидрокодеин
Ester nicotinic de la dihidrocodeina; Ester nicotinique de la dihydrocodeine; N.I.H.-8238; NDHC; Nicodicodein(-a,-e;-um); Nicotinic acid ester of dihydrocodeine; RC 174.
 $C_{24}H_{26}N_2O_4$
CAS 808-24-2

Biscodine; Sodhydri(n(-e)); Sodidol retard; Co-dydramol; DF-118; DHS; DHS 60; DHS continus; DH-codine; Delascodin; Disco; Didate; Dihydrocodeina; Dihydri(n(-e)); Dihydrocodeine compound; Dihydrocodin(-e;-um); Dihydrokocodein; Dihydrooneorine; Dihydrocodeina; Drosode; Fortuss; Hydrocodin(-a); Hydrocodin; Lucodinagotas; Nadeine; Noricodine; Novicodin(-a); Opadox-118; Parascodin; Parascodin(-a,-e); Paramol; Parzone; Rapascodin; Remedascen; Rikocodeine; Tampon Mono; Tuscodin; 1578.
 $C_{18}H_{21}NO_3$
CAS 125-28-0

Коденн
(CODEINE)

3-метилморфин
Верго; Бромейне; Codeia; Codein(-a,-e;-um); Codeinum monohydricum; Eter pomometilico de la morfina; Ether-oxudo pomomethylico da morfina; Eucodin(-e); Genkoden; Genosocodin(-e); Iodeine; Jodeine; Kodaseen; Kodeien; Kodeini; Kodein(-a,-e;-ia,-y); Methylmorphin(-a,-e;-um); Methylomorfina; Metilmorfina; Metilmorfina; Methylmorphin; Morphin pomometyl ether; Morphin-3-methylather; Morphin-3-methyl ether; Neo-Sodin; Udeina; 3-metylmorfín; Коденн-Н-окись.
 $C_{18}H_{21}NO_3$
CAS 76-57-3

Налбуфин
(NALBUPHINE)

(5*R*,6*S*,14*S*)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол (-)-17-(сулбовутилметил)- 4,5α-ерохутомрфинап- 3,6α,14-тіол hydrochloride; (5*альфа*,6*альфа*)-17-(циклобутилметил)-4,5-эпоксиморфинан-3,6,14-триол; Морфинан-3,6,14-триол, 17-(циклобутилметил)-4,5-эпокси-, (5α, 6α) -; Морфинан-3,6α, 14-триол, 17-(циклобутилметил)-4,5α-эпокси-; N-Циклобутилметил-14-гидроксиэтилгидронорморфин.
 $C_{21}H_{27}NO_4$
CAS 20594-83-6

Николкодин
(NICODICODINE)

б-никотинилдигидрокодеин
Ester nicotinic de la dihidrocodeina; Ester nicotinique de la dihydrocodeine; N.I.H.-8238; NDHC; Nicodicodein(-a,-e;-um); Nicotinic acid ester of dihydrocodeine; RC 174.
 $C_{24}H_{26}N_2O_4$
CAS 808-24-2

Никодин
(NICOCODINE)

б-никотинилкодеин

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

C₂₄H₂₄N₂O₄

CAS 3688-66-2

Норкодеин

(NORCODEINE)

N-диметилкодеин

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

C₁₇H₁₉NO₃

CAS 467-15-2

Пропирам

(PROPIRAM)

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

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

C₁₆H₂₅N₃O

CAS 15686-91-6

Трамадол

(TRAMADOL)

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

цис - (+ -) -

Cyclohexanol, 2-((dimethylamino)-1-(3-methoxyphenyl)-, cis-(+)-
(+)-Tramadol; Biomadol; CG 315E; cis-Tramadol; Contramid;
Cyclohexanol, 2-((dimethylamino)methyl)-1-(m-methoxyphenyl)-; E 265;
EINECS 248-319-6; HSDB 7047; Labesfal; Racemic tramadol; Ralivia ER;
Ralivia flashtab; Ryzolt; Tiparol; Tradolan; Tradonal odis; Tramadis;
Tramadol; Tramadol Contramid; Tramadolum; Tramadololum [INN-Latin];
Tramadon; Tramaliv; Trapidol; U 26255A; Ultram; UNII-39J1LGGJ30J;
Zytram.

C₁₆H₂₅NO₂

CAS 27203-92-5

Никодин

(NICOCODINE)

б-никотинилкодеин

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

C₂₄H₂₄N₂O₄

CAS 3688-66-2

Норкодеин

(NORCODEINE)

N-диметилкодеин

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

C₁₇H₁₉NO₃

CAS 467-15-2

Пропирам

(PROPIRAM)

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

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

C₁₆H₂₅N₃O

CAS 15686-91-6

Трамадол

(TRAMADOL)

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

цис - (+ -) -

Cyclohexanol, 2-((dimethylamino)-1-(3-methoxyphenyl)-, cis-(+)-
(+)-Tramadol; Biomadol; CG 315E; cis-Tramadol; Contramid;
Cyclohexanol, 2-((dimethylamino)methyl)-1-(m-methoxyphenyl)-; E 265;
EINECS 248-319-6; HSDB 7047; Labesfal; Racemic tramadol; Ralivia ER;
Ralivia flashtab; Ryzolt; Tiparol; Tradolan; Tradonal odis; Tramadis;
Tramadol; Tramadol Contramid; Tramadolum; Tramadololum [INN-Latin];
Tramadon; Tramaliv; Trapidol; U 26255A; Ultram; UNII-39J1LGGJ30J;
Zytram.

C₁₆H₂₅NO₂

CAS 27203-92-5

Фолькодин
(PHOLCODINE)

Морфолннэтилморфин

Actuss; Adarhol; Анафетулі; Велох; Biosalurtol-pholcodine; Bronchalenе; Codiisol; Codylin; Sopholco; Sopholcoids; Clarix; Codotussyl; Davenol; Denoral; Dia-tuss; Dumetane; Duro-Tuss; Ethnin(-e); Ethnine Simplex; Eucalурine pholcodine; Exuplin; Falcodyl; Folcodan; Folcodina; Folcodinum; Folcovin; Folkodein; Folkoden; Galphol; Galenphol; Glycodine; Наветулі; Некарнеумине; Нібетулі; Номосодеине; Нумех Fournier; Infangyl; Lantuss; Linctus Tussinol; Луртосодеине; МЕМ; Мемине; Morfolil-etil-morfina; Morfoliniet-etelmorfien; Morfolnylaetylmorfın; Morpholyethylmorphine; Neosodin; Pavaol-D; Pecine; Pecolin; Pectosan; PEM; Pholcodin(-e;-um); Pholcones; Pholcolin; Pholcolix; Pholcomex; Pholkodin; Pholtex; Pholtrate; Prodomine; Premidan; Pulmofluide; Rubelix; Sancos; Sedlingtus; Teucayl; Tricos; Triopaed; Tussinol; Tussokon.

$C_{23}H_{30}N_2O_4$
CAS 509-67-1

Этилморфин
(ETHYLMORPHINE)

3-этилморфин

Aethomorphinum; Аethylmorphin(-e;-i;-um); 3-ethylmorphin; Aethylomorphinum; Aethylmorphin; Athylmorphin; Bronpax; Camphodionyl; Codaethylin(-e); Codelylenе; Codelyline; Codelilla; Diolan(-um); Diosan; Erhydion; Etilmorfina; Ethomorphine; Ethylmorphin; Ethylmorphin(-a;-e;-um); Ethylomorphina; Etelmorfien; Etilmorfın(-a); Etilmorfina; Etomorfina; Etylmorfini; Etylmorfın(-y); Eubisparne; Indalgin; Modiscor; Monoethylmorphine; Morfina etile; Morphine etyl ether; Morphinі aethylati; Morphinum aethylatum; Natrosee; Ozothine; Pulmoxedol; Quinioran; Terpine des Monts-Dore.

$C_{19}H_{23}NO_3$
CAS 76-58-4

Банги каражаттарынын № III тизмеси – контролдоонун айрым чараларынан бошотулган банги каражаттарынын препаараттары

1. Препаараттар:

Ацетилдигидрокодеина;
Декстрометорфан;
Дигидрокодеина;
Кодеина;
Никодикодина;
Никодина;
Норкодеина;

Фолькодин
(PHOLCODINE)

Морфолннэтилморфин

Actuss; Adarhol; Анафетулі; Велох; Biosalurtol-pholcodine; Bronchalenе; Codiisol; Codylin; Sopholco; Sopholcoids; Clarix; Codotussyl; Davenol; Denoral; Dia-tuss; Dumetane; Duro-Tuss; Ethnin(-e); Ethnine Simplex; Eucalурine pholcodine; Exuplin; Falcodyl; Folcodan; Folcodina; Folcodinum; Folcovin; Folkodein; Folkoden; Galphol; Galenphol; Glycodine; Наветулі; Некарнеумине; Нібетулі; Номосодеине; Нумех Fournier; Infangyl; Lantuss; Linctus Tussinol; Луртосодеине; МЕМ; Мемине; Morfolil-etil-morfina; Morfoliniet-etelmorfien; Morfolnylaetylmorfın; Morpholyethylmorphine; Neosodin; Pavaol-D; Pecine; Pecolin; Pectosan; PEM; Pholcodin(-e;-um); Pholcones; Pholcolin; Pholcolix; Pholcomex; Pholkodin; Pholtex; Pholtrate; Prodomine; Premidan; Pulmofluide; Rubelix; Sancos; Sedlingtus; Teucayl; Tricos; Triopaed; Tussinol; Tussokon.

$C_{23}H_{30}N_2O_4$
CAS 509-67-1

Этилморфин
(ETHYLMORPHINE)

3-этилморфин

Aethomorphinum; Аethylmorphin(-e;-i;-um); 3-ethylmorphin; Aethylomorphinum; Aethylmorphin; Athylmorphin; Bronpax; Camphodionyl; Codaethylin(-e); Codelylenе; Codelyline; Codelilla; Diolan(-um); Diosan; Erhydion; Etilmorfina; Ethomorphine; Ethylmorphin; Ethylmorphin(-a;-e;-um); Ethylomorphina; Etelmorfien; Etilmorfın(-a); Etilmorfina; Etomorfina; Etylmorfini; Etylmorfın(-y); Eubisparne; Indalgin; Modiscor; Monoethylmorphine; Morfina etile; Morphine etyl ether; Morphinі aethylati; Morphinum aethylatum; Natrosee; Ozothine; Pulmoxedol; Quinioran; Terpine des Monts-Dore.

$C_{19}H_{23}NO_3$
CAS 76-58-4

Список наркотических средств № III – препараты наркотических средств, освобожденные от некоторых мер контроля

1. Препаараты:

Ацетилдигидрокодеина;
Декстрометорфана;
Дигидрокодеина;
Кодеина;
Никодикодина;
Никодина;
Норкодеина;

Фолькодин;
Этилморфин,

эгерде бул препараттар бир же бир нече башка ингредиенттерди камтыса жана алардын дозасынын бирдигине 100 мг ашпаган баңги каражаттары бар болсо жана бөлүнбөгөн препараттарда концентрациясы 2,5 пайыздан ашпаса.

2. Дозанын бирдигине 2,5 мг дифеноксилаттан ашык эмес дифеноксилат препараттары негизге кайра эсептөөдө жана күкүрт кычкыл атропини дифеноксилаттын дозасынын кеминде 1 пайызына барабар өлчөмдө.

3. Дозанын бирдигине 0,5 мг дифеноксинден ашпаган дифеноксилат препараттары жана күкүрт кычкыл атропини дифеноксин дозасынын кеминде 5 пайызына барабар.

4. Пероралдык колдонуу үчүн дозанын бирдигине 135 мг ашпаган декстропропосоксифенди камтыган же бөлүнбөгөн препараттарда 2,5 пайыздан ашпаган концентрациясы бар декстропропосоксифен препараттары, эгерде бул препараттарда Психотроптук заттар жөнүндө 1971-жылдагы конвенциянын негизинде контролдонучу кандайдыр бир заттар жок болсо.

5. Кокаин-негизге кайра эсептөөдө 0,1 пайыздан көп эмес кокаинди камтыган кокаин препараттары жана суусуз морфин-негизге кайра эсептөөдө 0,2 пайыздан ашпаган морфинди камтыган апиийм же морфин препараттары, бир же бир канча ингредиенттер менен байланышта болгондуктан баңги каражаттары бул препараттан жеңил ыкма менен же калктын ден соолугуна зыян келтире турган көлөмдө алынбайт.

6. Дозанын бирдигине 100 мг ашпаган пропирам камтыган жана жок дегенде ошол эле өлчөмдөгү метилцеллюлоза менен кошулган пропирам препараттары.

7. Апииймдин жана ипекуананын композиттик препараты (Pulvis ipescacuae et opii compositus):

– порошокто 10 пайыз апиийм;

– кандайдыр бир баңги каражаттары жок порошоктун курамындагы башка ингредиенттердин 80 пайызы менен жакшы аралаштырылган ипекуана тамырынын 10 пайыз порошокту.

8. Ушул Тизмеде көрсөтүлгөн формулалардын кайсы бири боюнча түзүлгөн препараттар, баңги заты жок ар кандай зат менен мындай препараттардын аралашмасында.

Баңги каражаттарынын № IV тизмеси – адамдарга колдонууга тыюу салынган, Дары каражаттарынын мамлекеттик реестрине киргизилбеген, Кыргыз Республикасында колдонууга уруксат берилген жана Кыргыз Республикасында жүгүртүүгө тыюу салынган баңги каражаттары.

Фолькодин;
Этилморфина,

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

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

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

4. Препараты декстропропосоксифена для перорального приема, содержащие не более 135 мг декстропропосоксифена 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 опиия 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 представлять опасность для здоровья населения.

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

7. Композиционный препарат опиия и ипекуаны (Pulvis ipescacuae et opii compositus):

– 10 процентов опиия в порошке;

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

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

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

Альфа-метилтиофентанил
Альфа-метилфентанил
Ацетил-альфа-метилфентанил
Ацетилфентанил
Ацеторфин
Бета-гидрокси-3-метилфентанил
Бета-гидроксифентанил
Героин
Козу карынын банги каражаттарын камтыган жемпштүү денеси
(бардык бөлүгү),
Дезоморфин
Кактусун банги каражаттарын камтыган бардык бөлүктөрү
Каннабис майы (гашиш майы)
Каннабис чайыры (гашиш)
Каннабис саманы
Каннабис саманынын концентраты (марихуана)
Каннабис экстракттары жана тундурмалары
Карфентанил
Кетобемидон
Апийим саманы
Апийим саманынын концентраты
Апийим саманынын экстракты (экстракцияланган апийим)
МФПШ
Ацетилдештирилген апийим
Апийимдин кургак экстракты
Пара-флуорофентанил
ПЕПАЛГ
Тиофентанил
Эторфин

Альфа-метилтиофентанил
Альфа-метилфентанил
Ацетил-альфа-метилфентанил
Ацетилфентанил
Ацеторфин
Бета-гидрокси-3-метилфентанил
Бета-гидроксифентанил
Героин
Грибов плодвое тело (любая часть), содержащее наркотические средства
Дезоморфин
Кактусов любая часть, содержащая наркотические средства
Каннабиса масло (гашишное масло)
Каннабиса смола (гашиш)
Каннабиса солома
Каннабиса соломы концентрат (марихуана)
Каннабиса экстракты и настойки
Карфентанил
Кетобемидон
Маковая солома
Маковой соломы концентрат
Маковой соломы экстракт (экстракционный опий)
3-метилтиофентанил
3-метилфентанил
моноацетилморфин
3-моноацетилморфин
6-моноацетилморфин
МФПШ
Опий ацетилированный
Опий экстракт сухой
Пара-флуорофентанил
ПЕПАЛГ
Тиофентанил
Эторфин

Баңги каражаттарынын тизмелеринин курамына төмөнкүлөр да кирет:

- мындай изомерлердин болушу ушул химиялык белгинин чегинде мүмкүн болгон учурларда баңги каражаттарынын изомерлери;
- мындай татаал жана жөнөкөй эфирлердин болушу мүмкүн болгон учурларда баңги каражаттарынын татаал жана жөнөкөй эфирлери;
- мындай туздардын болушу мүмкүн болгон бардык учурларда бардык баңги каражаттарынын, анын ичинде жөнөкөй эфирлердин, татаал эфирлердин жана изомерлердин туздары.

Баңги каражаттары жөнүндө 1961-жылдагы бирдиктүү конвенцияга ылайык эсептөөлөрдү жана статистиканы түзүү үчүн 0,1 %дан ашык кокаинди камтыган жана түздөн-түз кока жалбырагынан алынган препараттарды кока жалбырагы (препараттары) катары кароо керек.

Баңги каражаттары жөнүндө 1961-жылдагы бирдиктүү конвенцияга ылайык эсептөөлөрдү жана статистиканы түзүү үчүн түздөн-түз апиимден алынган бардык препараттар апиим (препараттар) катары каралат. Эгерде препараттар апиимдин өзүнөн түздөн-түз алынбастан, апиим алкалоиддерин кошуу жолу менен даярдалса (мисалы, пантолон, омнопон жана папаверетум сыяктуу), мындай препараттарды морфин препараттары катары кароо керек.

Психотропдук заттар

Психотропдук заттардын № I тизмеси – адамдарга колдонууга тыюу салынган, Дары каражаттарынын мамлекеттик реестрине киргизилбеген, Кыргыз Республикасында колдонууга уруксат берилген жана Кыргыз Республикасында жүгүртүүгө тыюу салынган психотропдук заттар.

25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe

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

4-bromo-2,5-dimethoxy-N-((2-methoxyphenyl)methyl)benzeneethanamine;
BOM 2-CB; Cimbi-36; NBOMe-2C-B; New Nexus; Nova;
UNII-S6NAA81PHK.
C₁₈H₂₂BrNO₃
CAS 1026511-90-9

В состав списков наркотических средств также входят:

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

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

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

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

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

Психотропные вещества

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

25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe

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

4-bromo-2,5-dimethoxy-N-((2-methoxyphenyl)methyl)benzeneethanamine;
BOM 2-CB; Cimbi-36; NBOMe-2C-B; New Nexus; Nova;
UNII-S6NAA81PHK.
C₁₈H₂₂BrNO₃
CAS 1026511-90-9

25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe

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

25С-NBOMe, 2С-С-NBOMe

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

2-(4-Clhloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine;

NBOMe-2С-С; УНП-9FGW3C260N.

C₁₈H₂₂ClNO₃

CAS 1227608-02-7

2С-С-NBOMe;

Cimbi-82;

25I-NBOMe, 2С-I-NBOMe

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

2-(4-Iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine; 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-(11С-ОСН3)метокхубензил)етанамин); 25I-NBOMe; 2С-I-NBOMe;

4-Iodo-2,5-dimethoxy-N-((2-methoxyphenyl)methyl)-benzeneethanamine; Cimbi-5; N-boimb compound; УНП-547KGI06IP.

C₁₈H₂₂INO₃

CAS 919797-19-6

4-МТА*α*-мети-4-метилтиофенетиламин

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

C₁₀H₁₅NS

CAS 14116-06-4

4-Метиламинорекс

(4-МЕТНУЛАМИНОРЕХ)

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

2-Amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline; МСN-822; УНП-7PK6VCS94OU; Blue Ice; Euphoria; Ice; 4-Max; 4-metilaminorex; NcN-822; U4Euh.

C₁₀H₁₂N₂O

CAS 3568-94-3

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

(N-НУДРОХУ-ТЕНАМФЕТАМИН)

(±)-N-[α-мети-3,4-(метилendioкси)фенил]гидроксиамин

N-NUDROXU MDA; N-hidroxi MDA; N-hidroksimetilenedioksianfetamina; N-hydroxymethylenedioxyamfetamine; N-hydroxytenamfetamine; N-OH-MDA.

C₁₀H₁₃NO₃

CAS 74698-47-8

2-(4-Clhloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine; NBOMe-2С-С; УНП-9FGW3C260N. C₁₈H₂₂ClNO₃ CAS 1227608-02-7

2С-С-NBOMe;

Cimbi-82;

25I-NBOMe, 2С-I-NBOMe

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

2-(4-Iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine; 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-(11С-ОСН3)метокхубензил)етанамин); 25I-NBOMe; 2С-I-NBOMe;

4-Iodo-2,5-dimethoxy-N-((2-methoxyphenyl)methyl)-benzeneethanamine; Cimbi-5; N-boimb compound; УНП-547KGI06IP.

C₁₈H₂₂INO₃

CAS 919797-19-6

4-МТА*α*-мети-4-метилтиофенетиламин

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

C₁₀H₁₅NS

CAS 14116-06-4

4-Метиламинорекс

(4-МЕТНУЛАМИНОРЕХ)

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

2-Amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline; МСN-822; УНП-7PK6VCS94OU; Blue Ice; Euphoria; Ice; 4-Max; 4-metilaminorex; NcN-822; U4Euh.

C₁₀H₁₂N₂O

CAS 3568-94-3

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

(N-НУДРОХУ-ТЕНАМФЕТАМИН)

(±)-N-[α-мети-3,4-(метилendioкси)фенил]гидроксиамин

N-NUDROXU MDA; N-hidroxi MDA; N-hidroksimetilenedioksianfetamina; N-hydroxymethylenedioxyamfetamine; N-hydroxytenamfetamine; N-OH-MDA.

C₁₀H₁₃NO₃

CAS 74698-47-8

Броламфетамин (ДЮБ)

(BROLAMFETAMINE (DOV))

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

Бролафетамин (ДОБ)
(BROLAMFETAMINE (DOB)
(±)-4-бром-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин
Brolamfetamine, Brofamfetamina, Dimethoxybromoamfetamine,
Dimethoxybromoamphetamine, Dimetoxibromoamfetamina.
C₁₁H₁₆BrNO₂
CAS 64638-07-9

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

ДМА (диметоксинамфетамин)
(±)-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин
Demalon; 2, 5-Dimethoxyamfetamine; Dimethuandrostanolon;
2,5-Dimetoxianfetaina; Suregabolon.
C₁₁H₁₇NO₂
CAS 2801-68-5

ДМГП (диметилгептилпиран)
3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо[b,d]-пиран-1-ол
Dimethylheptilpirano, Dimethylheptylpyran, Dimethyl-heptyl-delta-3-THC.
C₂₄H₃₈O₂
CAS 32904-22-6

ДМТ (диметилтриптамин)
(N, N-ДИМЕТИЛТРИПТАМИН)
3-[2-(диметиламино)этил]индол
Atryptaminacetat, Dimethyltryptamine, Dimethyltryptamina,
Etryptaminacetat, Monase, NSC-63963, U-17312E.
C₁₂H₁₆N₂
CAS 61-50-7

ДОХ
(DOC)
1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
DOC; UNII-8Y1C6K0PСА.
C₁₁H₁₆ClNO₂
CAS 123431-31-2

ДОЭТ
(DOET)
(±)-4-этил-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин
dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенетиламин;
4-Ethyl-2,5-dimethoxyamphetamine; 2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine;
2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine.

Бролафетамин (ДОБ)
(BROLAMFETAMINE (DOB)
(±)-4-бром-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин
Brolamfetamine, Brofamfetamina, Dimethoxybromoamfetamine,
Dimethoxybromoamphetamine, Dimetoxibromoamfetamina.
C₁₁H₁₆BrNO₂
CAS 64638-07-9

Козу карындын психотропдук заттарды камтыган жемиштүү денеси (бардык бөлүгү), ошондой эле бул козу карындардын кайра иштетилген продуктулары, анын ичинде психотропдук заттарды камтыган колго жасалган препараттар.

ДМА (диметоксинамфетамин)
(±)-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин
Demalon; 2, 5-Dimethoxyamfetamine; Dimethuandrostanolon;
2,5-Dimetoxianfetaina; Suregabolon.
C₁₁H₁₇NO₂
CAS 2801-68-5

ДМГП (диметилгептилпиран)
3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо[b,d]-пиран-1-ол
Dimethylheptilpirano, Dimethylheptylpyran, Dimethyl-heptyl-delta-3-THC.
C₂₄H₃₈O₂
CAS 32904-22-6

ДМТ (диметилтриптамин)
(N, N-ДИМЕТИЛТРИПТАМИН)
3-[2-(диметиламино)этил]индол
Atryptaminacetat, Dimethyltryptamine, Dimethyltryptamina,
Etryptaminacetat, Monase, NSC-63963, U-17312E.
C₁₂H₁₆N₂
CAS 61-50-7

ДОХ
(DOC)
1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
DOC; UNII-8Y1C6K0PСА.
C₁₁H₁₆ClNO₂
CAS 123431-31-2

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

dl-2,5-диметокси-4-этил-альфа-метилфенэтиламин;
4-Ethyl-2,5-dimethoxyamphetamine; 2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine;
2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine.
C₁₃H₂₁NO₂
CAS 22004-32-6

ДЭТ
(ДЕТ)
3-/2-(диэтилмино)этил/индол
D.E.T.; Diethyltryptamine; Diethyltryptamina; T-9.
C₁₄H₂₀N₂
CAS 61-51-8

Кактусардын психотроптук заттарды камтыган бардык бөлүгү, ошондой эле бул кактусардын кайра иштетилген продуктуларды, анын ичинде психотроптук заттарды камтыган колго жасалган препараттар.

Катинон
(САТНИНОН)
(-)-(S)-2-аминпропиофенон
(-)-alpha-Amino-propiorphenone; 2-Amino-1-phenyl-1-propanone;
2-Aminopropiorphenone; Cathinone; HSDV 7996; УНИ-СХ129618HE;
Cathinone.
C₉H₁₁NO
CAS 5265-18-9

Эфедринден, псевдоэфедринден, норэфедринден, эфедрин камтыган препараттардан же меткатинон (эфедрон) камтыган эфедрадан колго жасалган препараттар.

(+)-Лизергид, ЛСД-25
(+)-LYSERGIDE)
9/10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилерголин-8β-карбоксамид
4-25-00-00939 (Veilstein Handbook Reference); 9,10-Didehydro-N,N-diehydryl-6-methyl-ergoline-8-beta-carboxamide; Acid [Street Name]; BRN 0094179; Cubes [Street Name]; D-Lsd; D-Lysergic acid diethylamide; Delusid; Diethylamid kyseliny lysergove; Diethylamid kyseliny lysergove [Czech]; EINECS 200-033-2; Ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diehydryl-6-methyl-, (8beta)-; Ergoline-8beta-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diehydryl-6-methyl-, Heavily Blue [Street Name]; HSDV 3920; Lysergide; Lysergide [DCIT]; Lysergido; Lysergido [INN-Spanish]; LSD; LSD (alkaloid); LSD-25; Lysergamid; Lysergamide, N,N-diehydryl-; Lysergane diethylamid; Lysergic acid diethylamide; Lysergic acid diethylamide-25; Lysergide; Lysergidum; Lysergidum [INN-Latin];

C₁₃H₂₁NO₂
CAS 22004-32-6

ДЭТ
(ДЕТ)
3-/2-(диэтилмино)этил/индол
D.E.T.; Diethyltryptamine; Diethyltryptamina; T-9.
C₁₄H₂₀N₂
CAS 61-51-8

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

Катинон
(САТНИНОН)
(-)-(S)-2-аминпропиофенон
(-)-alpha-Amino-propiorphenone; 2-Amino-1-phenyl-1-propanone;
2-Aminopropiorphenone; Cathinone; HSDV 7996; УНИ-СХ129618HE;
Cathinone.
C₉H₁₁NO
CAS 5265-18-9

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

(+)-Лизергид, ЛСД-25
(+)-LYSERGIDE)
9/10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилерголин-8β-карбоксамид
4-25-00-00939 (Veilstein Handbook Reference); 9,10-Didehydro-N,N-diehydryl-6-methyl-ergoline-8-beta-carboxamide; Acid [Street Name]; BRN 0094179; Cubes [Street Name]; D-Lsd; D-Lysergic acid diethylamide; Delusid; Diethylamid kyseliny lysergove; Diethylamid kyseliny lysergove [Czech]; EINECS 200-033-2; Ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diehydryl-6-methyl-, (8beta)-; Ergoline-8beta-carboxamide, 9,10-didehydro-N,N-diehydryl-6-methyl-, Heavily Blue [Street Name]; HSDV 3920; Lysergide; Lysergide [DCIT]; Lysergido; Lysergido [INN-Spanish]; LSD; LSD (alkaloid); LSD-25; Lysergamid; Lysergamide, N,N-diehydryl-; Lysergane diethylamid; Lysergic acid diethylamide; Lysergic acid diethylamide-25; Lysergide; Lysergidum; Lysergidum [INN-Latin]; Lysergsaurediethylamid; Lysergsaurediethylamid; N,N-Diehydryl-D-lysergamide, N,N-Diehydryllysergamide; Ready gales [Street Name]; Royal Blue [Street Name]; УНИ-8NA55WF92O; Wedding bells [Street Name];
C₂₀H₂₅N₃O

Lysergsaurediethylamid; Lysergsaurediethylamid; N,N-Diethyl-D-lysergamide; N,N-Diethyllysergamide; Pearly gates [Street Name]; Royal Blue [Street Name]; UNII-8NA5SWF92O; Wedding bells [Street Name].

C₂₀H₂₅N₃O

CAS 50-37-3

МДМА

(MDMA)

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

(+)-(3,4-Methylenedioxy)methamphetamine; (+)-N-Methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-aminopropane; (+)-N-Methyl-3,4-(RS)-3,4-(methylenedioxy)amphetamine;

(исцвяленedioxy)метамфетамин; 3,4-Methylenedioxy-N,alpha-dimethyl-beta-phenylethylamine; 3,4-Methylenedioxyamphetamine; CCRIIS 9277; DL-(3,4-Methylenedioxy)methamphetamine; Ecstasy; HSDB 6929; Mandy [Street Name]; MDMA; MDMA (unspecified); Methylenedioxyamphetamine; Midomafetamine; Molly [Street Name]; N,alpha-Dimethyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine; N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphetamine; Phenethylamine, N,alpha-dimethyl-3,4-methylenedioxy-; UNII-KE1SEN2IRM; XTC [Street Name].

C₁₁H₁₅NO₂

CAS 42542-10-9

МДЕА, N-этилМДА, N-этил-тенамфетамин

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

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

C₁₂H₁₇NO₂

CAS 82801-81-8

Мескалин

(MESCALINE)

3,4,5-триметоксифенетиламин

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

C₁₁H₁₇NO₃

CAS 54-04-6

Меткатинон (эфедрон)

(METHCATHINON)

2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он

CAS 50-37-3

МДМА

(MDMA)

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

(+)-(3,4-Methylenedioxy)methamphetamine; (+)-N-Methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-aminopropane; (+)-N-Methyl-3,4-(methylenedioxy)amphetamine; (RS)-3,4-(methylenedioxy)amphetamine; 3,4-Methylenedioxy-N,alpha-dimethyl-beta-phenylethylamine; 3,4-Methylenedioxyamphetamine; CCRIIS 9277; DL-(3,4-Methylenedioxy)methamphetamine; Ecstasy; HSDB 6929; Mandy [Street Name]; MDMA; MDMA (unspecified); Methylenedioxyamphetamine; Midomafetamine; Molly [Street Name]; N,alpha-Dimethyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine; N-Methyl-3,4-methylenedioxyamphetamine; Phenethylamine, N,alpha-dimethyl-3,4-methylenedioxy-; UNII-KE1SEN2IRM; XTC [Street Name].

C₁₁H₁₅NO₂

CAS 42542-10-9

МДЕА, N-этил МДА, N-этил-тенамфетамин

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

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

C₁₂H₁₇NO₂

CAS 82801-81-8

Мескалин

(MESCALINE)

3,4,5-триметоксифенетиламин

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

C₁₁H₁₇NO₃

CAS 54-04-6

Меткатинон (эфедрон)

(METHCATHINON)

2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он

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

C₁₀H₁₃NO

CAS 5650-44-2

alpha-Methylaminopropiorphenone; EINECS 227-092-7;
UNII-386QA522QG.
C₁₀H₁₃NO
CAS 5650-44-2

ММДА

5-метокси-α-метил-3,4-(метилendioкси)фенилэтилзамин

(+)-ММДА; 3-Метoxy-4,5-метхуленedioхурhенyлисороруламине;
3-Methoxy-alpha-methyl-4,5-methylenedioxyrphenethylamine; 5-19-08-
00550 (BeilsteinHandbookReference); BRN 1246630; ММДА;
Phenethylamine, alpha-methyl-3-methoxy-4,5-(methylenedioxy)-;
UNII-RG7FY73ZAA.
C₁₁H₁₅NO₃
CAS 13674-05-0

Парагексил

(ПАРАНЕХУЛ)

3-сексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-добензо[б,д]пирани-1-ол

1-Hydroxy-3-n-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6-dibenzopyran;
3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol;
3-Nomotetrahydrocannabinol; 5-17-04-00430
(BeilsteinHandbookReference); BRN 0091274; Парагехули; Ругагехули;
Synhexyl; UNII-450N174F9W.
C₂₂H₃₂O₂
CAS 117-51-1

CAS 117-51-1

ПМА

р-метокси-α-метилфенилэтилзамин

(+)-1-(p-Methoxyrphenyl)-2-аминоргоране; (+)-4-Метoxyаmрhетамине;
(+)-p-Methoxy-alpha-methylrphenylethylamine; (+)-p-
Methoxyamprhетамине; 1-p-Methoxyrphenyl-2-аминоргоране; 1-p-
Methoxyrphenyl-2-проруламине; 2-Amino-1-(4-methoxyrphenyl)propane;
alpha-Methyl-beta-(p-methoxyrphenyl)ethylamine; Chicken Powder [Street
Name]; Chicken Yellow [Street Name]; Death [Street Name]; DL-p-
Methoxy-alpha-methylrphenethylamine; EINECS 200-577-0; HSDB 7594;
NSC 32757; p-Methoxy-alpha-methylrphenethylamine;
p-Methoxyamprhетамине; para-Methoxyamprhетамине; PMA; UNII-
OVB8F8P39Q.
C₁₀H₁₅NO
CAS 64-13-1

ПММА (пара-метоксиметилгамфетамин)

4-Метхoxуmethylamprhетамине

ММДА

5-метокси-α-метил-3,4-(метилendioкси)фенилэтилзамин

(+)-ММДА; 3-Метoxy-4,5-метхуленedioхурhенyлисороруламине;
3-Methoxy-alpha-methyl-4,5-methylenedioxyrphenethylamine; 5-19-08-
00550 (Beilstein Handbook Reference); BRN 1246630; ММДА;
Phenethylamine, alpha-methyl-3-methoxy-4,5-(methylenedioxy)-; UNII-
RG7FY73ZAA.
C₁₁H₁₅NO₃
CAS 13674-05-0

Парагексил

(ПАРАНЕХУЛ)

3-сексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6Н-добензо[б,д]пирани-1-ол

1-Hydroxy-3-n-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6-dibenzopyran;
3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol; 3-
Nomotetrahydrocannabinol; 5-17-04-00430 (Beilstein Handbook
Reference); BRN 0091274; Парагехули; Ругагехули; UNII-
450N174F9W.
C₂₂H₃₂O₂
CAS 117-51-1

ПМА

р-метокси-α-метилфенилэтилзамин

(+)-1-(p-Methoxyrphenyl)-2-аминоргоране; (+)-4-Метoxyаmрhетамине;
(+)-p-Methoxy-alpha-methylrphenylethylamine; (+)-p-
Methoxyamprhетамине; 1-p-Methoxyrphenyl-2-аминоргоране; 1-p-
Methoxyrphenyl-2-проруламине; 2-Amino-1-(4-methoxyrphenyl)propane;
alpha-Methyl-beta-(p-methoxyrphenyl)ethylamine; Chicken Powder [Street
Name]; Chicken Yellow [Street Name]; Death [Street Name]; DL-p-
Methoxy-alpha-methylrphenethylamine; EINECS 200-577-0; HSDB 7594;
NSC 32757; p-Methoxy-alpha-methylrphenethylamine; p-
Methoxyamprhетамине; para-Methoxyamprhетамине; PMA; UNII-
OVB8F8P39Q.
C₁₀H₁₅NO
CAS 64-13-1

ПММА (пара-метоксиметилгамфетамин)

4-Метхoxуmethylamprhетамине

(+)-N-Methyl-p-methoxyamprhетамине; 1-(p-Methoxyrphenyl)-2-
метхулампинопропан; 1-(p-Methoxyrphenyl)-2-метхулампинопропан
[Getlan]; 1-(p-Methoxyrphenyl)-2-метхулампинопропан; 4-13-00-01871
(Beilstein Handbook Reference); 4-Methoxy-N,alpha-
dimethylbenzeneethanamine; 4-Methoxy-N-methylamprhетамине; alpha-(4-

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

C₁₁H₁₇NO
CAS 22331-70-0

Псилоцибин

(PSILOCYBINE)

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

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

C₁₂H₁₇N₂O₄P

CAS 520-52-5

Псилоцин

(PSILOCIN)

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

3-(2-(Dimethylamino)ethyl)indol-4-ol; 4-Hydroxy-N,N-

dimethyltryptamine; 5-22-12-00014 (Beilstein Handbook Reference); BRN

0160503; CX-59; EINECS 208-296-5; Psilocin; Psilocine; Psilocin; UNII-

CMS8.

C₁₂H₁₆N₂O

CAS 520-53-6

Ролициклидин (ФГП, ФЦПИ)

(ROLICYCLIDINE)

1-(1-фенилциклогексил)пирролидин

HSDB 7636; Rolociclidina; Rolociclidina [INN-Spanish]; Rolicyclidine;

Rolicyclidinum; Rolicyclidinum [INN-Latin]; UNII-183O909JE3.

C₁₆H₂₃N

CAS 2201-39-0

СТП, ДОМ

(STP, DOM)

2,5-диметокси-α,4-диметилфенетиламин

(+)-1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminopropane; (+)-1-(4-

Methyl-2,5-dimethoxyphenyl)-2-aminopropane; (+)-2,5-Dimethoxy-4-

methylamphetamine; (+)-DOM; (RS)-DOM; 2',5'-Dimethoxy-4'-

methylamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4,α-dimethylphenethylamine; 2,5-

Dimethoxy-4-methylamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4-

methylphenylisopropylamine; 2,5-Dimethoxy-α,4-

Methoxyphenyl)-beta-methylaminopropane; BRN 2832125; EINECS 244-
917-6; p-Methoxymethamphetamine; Phenethylamine, p-methoxy-N,alpha-
dimethyl-; РММА [Stimulant]; UNII-037U5SR9KL.

C₁₁H₁₇NO
CAS 22331-70-0

Псилоцибин

(PSILOCYBINE)

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

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

C₁₂H₁₇N₂O₄P

CAS 520-52-5

Псилоцин

(PSILOCIN)

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

3-(2-(Dimethylamino)ethyl)indol-4-ol; 4-Hydroxy-N,N-

dimethyltryptamine; 5-22-12-00014 (Beilstein Handbook Reference); BRN

0160503; CX-59; EINECS 208-296-5; Psilocin; Psilocine; Psilocin; UNII-

CMS8.

C₁₂H₁₆N₂O

CAS 520-53-6

Ролициклидин (ФГП, ФЦПИ)

(ROLICYCLIDINE)

1-(1-фенилциклогексил)пирролидин

HSDB 7636; Rolociclidina; Rolociclidina [INN-Spanish]; Rolicyclidine;

Rolicyclidinum; Rolicyclidinum [INN-Latin]; UNII-183O909JE3.

C₁₆H₂₃N

CAS 2201-39-0

СТП, ДОМ

(STP, DOM)

2,5-диметокси-α,4-диметилфенетиламин

(+)-1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminopropane; (+)-1-(4-

Methyl-2,5-dimethoxyphenyl)-2-aminopropane; (+)-2,5-Dimethoxy-4-

methylamphetamine; (+)-DOM; (RS)-DOM; 2',5'-Dimethoxy-4'-

methylamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4,α-dimethylphenethylamine; 2,5-

Dimethoxy-4-methylamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4-

methylphenylisopropylamine; 2,5-Dimethoxy-α,4-

dimethylphenylethylamine; 2,5-Dimethoxymethylamphetamine; 2-(2,5-

Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminopropane; dl-2,5-Dimethoxy-4-

methylamphetamine; dl-4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine; DOM;

HSDB 7595; STP (hallucinogen); UNII-UJK19MLD5OI.

C₁₂H₁₉NO₂

dimethylphenylethylamine; 2,5-Dimethoxyethylamphetamine;
2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminoethanol; dl-2,5-Dimethoxy-4-
methylamphetamine; dl-4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine; DOM;
HSDВ 7595; STP (hallucinogen); УНИ-UKI9MLD50I.
C₁₂H₁₉NO₂
CAS 15588-95-1

Тенамфетамин (МДА)
(TENAMFETAMINE) (МДА)

α-метил-3,4-(метилendioксид)фенилэмин
3,4-Methylendioxyamphetamine; 5-19-08-00417 (Weinstein Handbook
Reference); A13-24882; alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine;
alpha-Methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine; BRN 0150196; HSDВ
7593; МДА (pharmaceutical); Methylendioxyamphetamine;
Тенамфетамин; Тенамфетамин [Spanish]; Тенамфетамин;
Тенамфетамин; Тенамфетамин [Latin]; УНИ-XJZ28FJ27W.
C₁₀H₁₃NO₂
CAS 4764-17-4

Теноциклидин (ТЦЦ, ТСР)
(TENOCYCLIDINE)

1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
ТСР; ((Thienyl-2)-1 cyclohexyle)-N piperidine; ((Thienyl-2)-1
cyclohexyle)-N piperidine [French]; 1-(1-(2-Thienyl)cyclohexyl)piperidine;
5-20-03-00347 (Weinstein Handbook Reference); BRN 1246605; HSDВ
7637; Теносцидина;
Теносцидина [INN-Spanish]; Теносцидина; Теносцидин;
Теносцидин [INN-Latin]; УНИ-8VQ45Q6VCL.
C₁₅H₂₃N3
CAS 21500-98-1

Тетрагидроканнабинол, төмөнкүдөй изомерлер жана алардын
стереохимиялык варианттары:

7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-дигбензо[*b,d*]
пиран-1-ол
8,9,10,10*α*-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-дигбензо[*b,d*]
пиран-1-ол
6*α*,9,10,10*α*-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-
дигбензо[*b,d*]пиран-1-ол
6*α*,7,10,10*α*-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-
дигбензо[*b,d*]пиран-1-ол
6*α*,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-дигбензо[*b,d*]
пиран-1-ол
6*α*,7,8,9,10,10*α*-гексагидро-6,6-диметил-9-метил-3-пентил-6*H*-
дигбензо[*b,d*]пиран-1-ол.

CAS 15588-95-1

Тенамфетамин (МДА)
(TENAMFETAMINE) (МДА)

α-метил-3,4-(метилendioксид)фенилэмин
3,4-Methylendioxyamphetamine; 5-19-08-00417 (Weinstein Handbook
Reference); A13-24882; alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine;
alpha-Methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine; BRN 0150196; HSDВ
7593; МДА (pharmaceutical); Methylendioxyamphetamine;
Тенамфетамин; Тенамфетамин [Spanish]; Тенамфетамин;
Тенамфетамин; Тенамфетамин [Latin]; УНИ-XJZ28FJ27W.
C₁₀H₁₃NO₂
CAS 4764-17-4

Теноциклидин (ТЦЦ, ТСР)
(TENOCYCLIDINE)

1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
ТСР; ((Thienyl-2)-1 cyclohexyle)-N piperidine; ((Thienyl-2)-1
cyclohexyle)-N piperidine [French]; 1-(1-(2-Thienyl)cyclohexyl)piperidine;
5-20-03-00347 (Weinstein Handbook Reference); BRN 1246605; HSDВ
7637; Теносцидина;
Теносцидина [INN-Spanish]; Теносцидина; Теносцидин;
Теносцидин [INN-Latin]; УНИ-8VQ45Q6VCL.
C₁₅H₂₃N3
CAS 21500-98-1

Тетрагидроканнабинол, слeдующие изомеры и их
стереохимические варианты:

7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-дигбензо[*b,d*]
пиран-1-ол
8,9,10,10*α*-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-дигбензо[*b,d*]
пиран-1-ол
6*α*,9,10,10*α*-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-
дигбензо[*b,d*]пиран-1-ол
6*α*,7,10,10*α*-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-
дигбензо[*b,d*]пиран-1-ол
6*α*,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6*H*-дигбензо[*b,d*]
пиран-1-ол
6*α*,7,8,9,10,10*α*-гексагидро-6,6-диметил-9-метил-3-пентил-6*H*-
дигбензо[*b,d*]пиран-1-ол.

ТМА
(ТМА)

(±)-3,4,5-триметокси-*α*-метилфенилэмин

ТМА
(ТМА)
(±)-3,4,5-триметокси-α-метилфенетиламин
2,4,5-Trimethoxy-alpha-methylphenethylamine; Phenethylamine, alpha-methyl-2,4,5-trimethoxy-; TMA-2; UNII-713Z3SLOTJ.
C₁₂H₁₉NO₃
CAS 1083-09-6

ЭТИПЦИЛИДИН (ФГИ)
(ETICYCLIDINE)
N-этил-1-фенилциклогексиламин
4-12-00-02968 (Beilstein Handbook Reference); BRN 26933343; CI 400; Cyclohexamine; Cyclohexylamine, N-ethyl-1-phenyl-; Ethylphenethylamine; Eticlidina; Eticlidina [INN-Spanish]; Eticyclidine; Eticyclidina [Spanish]; Eticyclidine; Eticyclidinum; Eticyclidinum [INN-Latin]; Eticyclidinum [Latin]; HSDB 7635; N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamine; NSC 231651; PCE; UNII-O811LL6A89.
C₁₄H₂₁N
CAS 2201-15-2

Этриптамин
(ETRYPTAMINE)
3-(2-аминобутил)индол
(+)-Etryptamine; 3-(2-Aminobutyl)indole; 3-Indolylbutylamine; 5-22-10-00177 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0146342; Etryptamina; Etryptamina [DCIT]; Etryptamine; Etryptaminum; Etryptaminum [INN-Latin]; NSC 88061; Ro 3-1932; UNII-GR181O3R32.
C₁₂H₁₆N₂
CAS 2235-90-7

Психотропдук заттардын № II тизмеси – аларды кыянагтык менен пайдаланууда мүмкүн болуучу өзгөчө зыяндуу кесепеттердин себептери боюнча өзгөчө коркунуч келтирген, медициналык максаттарда пайдалануу жагынан алганда кызыкчылык туудурган психотропдук заттар.

2С-В
(2С-В)
Бензолэтанамин, 4-бром-2,5-диметокси-
2,5-Dimethoxy-4-bromophenethylamine; 2С-В; 2СВ; 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; BDMPEA; DEA No. 7392; Eros [Street Name]; Nexus (pharmaceutical); Nexus [Street Name]; Spectrum [Street Name]; Toonies [Street Name]dd; UNII-V77772N32H; Venus [Street Name].

2,4,5-Trimethoxy-alpha-methylphenethylamine; Phenethylamine, alpha-methyl-2,4,5-trimethoxy-; TMA-2; UNII-713Z3SLOTJ.
C₁₂H₁₉NO₃
CAS 1083-09-6

ЭТИПЦИЛИДИН (ФГИ)
(ETICYCLIDINE)
N-этил-1-фенилциклогексиламин
4-12-00-02968 (Beilstein Handbook Reference); BRN 26933343; CI 400; Cyclohexamine; Cyclohexylamine, N-ethyl-1-phenyl-; Ethylphenethylamine; Eticlidina; Eticlidina [INN-Spanish]; Eticyclidine; Eticyclidina [Spanish]; Eticyclidine; Eticyclidinum; Eticyclidinum [INN-Latin]; Eticyclidinum [Latin]; HSDB 7635; N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamine; NSC 231651; PCE; UNII-O811LL6A89.
C₁₄H₂₁N
CAS 2201-15-2

Этриптамин
(ETRYPTAMINE)
3-(2-аминобутил)индол
(+)-Etryptamine; 3-(2-Aminobutyl)indole; 3-Indolylbutylamine; 5-22-10-00177 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0146342; Etryptamina; Etryptamina [DCIT]; Etryptamine; Etryptaminum; Etryptaminum [INN-Latin]; NSC 88061; Ro 3-1932; UNII-GR181O3R32.
C₁₂H₁₆N₂
CAS 2235-90-7

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

2С-В
(2С-В)
Бензолэтанамин, 4-бром-2,5-диметокси-
2,5-Dimethoxy-4-bromophenethylamine; 2С-В; 2СВ; 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; 4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; BDMPEA; DEA No. 7392; Eros [Street Name]; Nexus (pharmaceutical); Nexus [Street Name]; Spectrum [Street Name]; Toonies [Street Name]dd; UNII-V77772N32H; Venus [Street Name].

C₁₀H₁₄BrNO₂
CAS 66142-81-2

3,4-метилглендиоксипириролалерон, МДЦВ

(3,4-МЕТНУЛЕНЕДИОХУРУКОВАЛЕРОНЕ, МДРЧ)
(RS)-1-(бензол[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
(3,4)-метхуленedioхуруговалероне; 1-(1,3-Вензодioхoл-5-yl)-2-(1-
pyrrolidinyl)-1-pentanol; HSDB 7980; МДРК; МДРЧ;
Methylenedioхуруговалероне; MRDV sрд; Руговалероне, метхуленedioху-;
УНП-Е7ЛД6МR0L.
C₁₆H₂₁NO₃
CAS 687603-66-3

3-метоксифенциклдин

(3-МЕТНОХУРНЕНСУСЛДІНЕ)
1-(1-(3-метоксифеніл)циклогексил)пиперидин
3-МеО-РСР; УНП-28A91R606X.
C₁₈H₂₇NO
CAS 72242-03-6

4-метилгткатинон (4-МЕС), пара-Метилгткатинон

(4-МЕТНУЛЕТНСАТНІNONE, 4-МЕС)
2-(этилaминo)-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он
4-метху-1-N-ethylmethcathinone; 4-МЕС; 4-метху-1-N-ethyl-cathinone;
DEA No. 1249; УНП-9665W17SH3.
C₁₂H₁₇NO
CAS 1225617-18-4

4-СМС (4-хлорметкатинон, клефедрон)

(4-СМС, 4-СНЛОРОМЕТНСАТНІNONE, СЛЕРНEDPONE)
1-(4-хлорфеніл)-2-(метилaминo)пропан-1-он
1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
4-Chloromethcathinone; рага-Chloro-N-methyl-cathinone; УНП-
P7AУУУZMMT; 4-chloromethcathinone.
C₁₀H₁₂ClNO
CAS 1225843-86-6

4F-МДМВ-ВІНАСА

метил 2-[[1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбонил]амино]-3,3-
диметилбутаноат
4F-МДМВ-ВУТНАСА; 4F-ADV.
C₁₆H₂₆FN₃O₃
CAS 2390036-46-9

3,4-метилглендиоксипириролалерон, МДЦВ

(3,4-МЕТНУЛЕНЕДИОХУРУКОВАЛЕРОНЕ, МДРЧ)
(RS)-1-(бензол[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
(3,4)-метхуленedioхуруговалероне; 1-(1,3-Вензодioхoл-5-yl)-2-(1-
pyrrolidinyl)-1-pentanol; HSDB 7980; МДРК; МДРЧ;
Methylenedioхуруговалероне; MRDV sрд; Руговалероне, метхуленedioху-;
УНП-Е7ЛД6МR0L.
C₁₆H₂₁NO₃
CAS 687603-66-3

3-метоксифенциклдин

(3-МЕТНОХУРНЕНСУСЛДІНЕ)
1-(1-(3-метоксифеніл)циклогексил)пиперидин
3-МеО-РСР; УНП-28A91R606X.
C₁₈H₂₇NO
CAS 72242-03-6

4-метилгткатинон (4-МЕС), пара-Метилгткатинон

(4-МЕТНУЛЕТНСАТНІNONE, 4-МЕС)
2-(этилaминo)-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он
4-метху-1-N-ethylmethcathinone; 4-МЕС; 4-метху-1-N-ethyl-cathinone;
DEA No. 1249; УНП-9665W17SH3.
C₁₂H₁₇NO
CAS 1225617-18-4

4-СМС (4-хлорметкатинон, клефедрон)

(4-СМС, 4-СНЛОРОМЕТНСАТНІNONE, СЛЕРНEDPONE)
1-(4-хлорфеніл)-2-(метилaминo)пропан-1-он
1-(4-Chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one;
4-Chloromethcathinone; рага-Chloro-N-methyl-cathinone; УНП-
P7AУУУZMMT; 4-chloromethcathinone.
C₁₀H₁₂ClNO
CAS 1225843-86-6

4F-МДМВ-ВІНАСА

метил 2-[[1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбонил]амино]-3,3-
диметилбутаноат
4F-МДМВ-ВУТНАСА; 4F-ADV.
C₁₆H₂₆FN₃O₃
CAS 2390036-46-9

4-фторамфетамин (4-ФА)

(4-FLUORAMPHETAMINE, 4-FA)

4-фторамфетамин (4-ФА)
(4-FLUOROAMPHETAMINE, 4-FA)
(1-(4-фторфенил)пропан-2-амин)
(+)-p-Fluoroamphetamine; 4-Fluoro-alpha-methylphenethylamine;
p-Fluoro-alpha-methylphenethylamine; p-Fluoroamphetamine;
UNII-S5744XYR1Z.
C₉H₁₂FN
CAS 459-02-9

5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)
метил 2-{{[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбонил]амино}-3-метилбутаноат
2-(1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazole-3-yl)carbonylamino)-3-methylbutanoic acid methyl ester; 5-Fluoro-AMB; 5F-AMB; J3.331.151F; N-((1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)valine methyl ester; UNII-3V6L8Z9038; Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-, methyl ester.
C₁₉H₂₆FN₃O₃
CAS 1801552-03-3

5F-APINACA (5F-AKB-48)
N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo(3.3.1.1sup(3,7))dec-1-yl-; 5F-AKB-48; 5F-Apinaca; ApinacaN(5-fluoropentyl); ApinacaN(5-fluoropentyl) analog; J3.368.283B; N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; UNII-TX64ZY5P0R.
C₂₃H₃₀FN₃O
CAS 1400742-13-3

5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)
метил 2-{{[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат
5F-Mdmb-pica; DEA No. 7041; L-Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methyl ester; Methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; UNII-NG3U6O970A.
C₂₁H₂₉FN₂O₃
CAS 1971007-88-1

5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)
метил (2S)-2-{{[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат
5-Fluoro-adb, (+/-); 5F-ADB; 5F-ADB, (+/-); 5F-MDMB-PINACA; Methyl (S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-

(1-(4-фторфенил)пропан-2-амин)
(+)-p-Fluoroamphetamine; 4-Fluoro-alpha-methylphenethylamine;
p-Fluoro-alpha-methylphenethylamine; p-Fluoroamphetamine; UNII-S5744XYR1Z.
C₉H₁₂FN
CAS 459-02-9

5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)
метил 2-{{[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбонил]амино}-3-метилбутаноат
2-(1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazole-3-yl)carbonylamino)-3-methylbutanoic acid methyl ester; 5-Fluoro-AMB; 5F-AMB; J3.331.151F; N-((1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)valine methyl ester; UNII-3V6L8Z9038; Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-, methyl ester.
C₁₉H₂₆FN₃O₃
CAS 1801552-03-3

5F-APINACA (5F-AKB-48)
N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo(3.3.1.1sup(3,7))dec-1-yl-; 5F-AKB-48; 5F-Apinaca; Apinaca N(5-fluoropentyl); Apinaca N(5-fluoropentyl) analog; J3.368.283B; N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; UNII-TX64ZY5P0R.
C₂₃H₃₀FN₃O
CAS 1400742-13-3

5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)
метил 2-{{[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат
5F-Mdmb-pica; DEA No. 7041; L-Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methyl ester; Methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; UNII-NG3U6O970A.
C₂₁H₂₉FN₂O₃
CAS 1971007-88-1

5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)
метил (2S)-2-{{[1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат
5-Fluoro-adb, (+/-); 5F-ADB; 5F-ADB, (+/-); 5F-MDMB-PINACA; Methyl (S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-D-valine methyl ester; UNII-UN52BPPP7RB; Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methyl ester.

methyl-D-valinemethylester; УНИ-UN52BPP7RW; Valine, N-((1-(5-
фторорентил)-1H-индазол-3-ил)сарбоил)-3-метил-, methylester.
 $C_{20}H_{28}FN_3O_3$
CAS 1715016-75-3

5F-PV-22

(хинолин-8-ил 1-(5-фторрентил)-1H-индол-3-карбоксамид)
1-(5-Флуорорентил)-1H-индол-3-сарбохуліс acid 8-quinolinyl ester;
5-Fluoro-PV-22; 5F-PV-22 compound; DEA No. 7225; Quinolin-8-yl 1-(5-
фторорентил)-1H-индол-3-сарбохулате; УНИ-OCB63R9792.
 $C_{23}H_{21}FN_2O_2$
CAS 1400742-41-7

ADV-СНМІНАСА (МАВ-СНМІНАСА)

N-[(2S)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-
(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1H-Indazole-3-carboxamide, N-((1S)-1-(аминосарбоил)-2,2-
диметилпропил)-1-(сцелохуліметил)-; АДВ-СНМІСА; АДВ-
СНМІНАСА; АДВ-СНМІНАСА, (S); МАВ-СНМІНАСА; N-(1-Амино-
3,3-диметил-1-оховитан-2-ил)-1-(сцелохуліметил)-1H-индол-3-
сарбохамиде; УНИ-SL4C60689M.
 $C_{21}H_{30}N_4O_2$
CAS 1185887-13-1

АМ-2201 (ЈУН 2201)

1-(5-фторрентил)-1H-индол-3-ил]-(нафтиллин-1-ил)метанон
(1-(5-Флуорорентил)-3-(1-парифол)индол); АМ 2201; АМ2201; ЈУН
2201; УНИ-ТВJ0966F1O.
 $C_{24}H_{22}FNO$
CAS 335161-24-5

СУМУЛ-4СН-ВІНАСА

1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1-(4-Суаповутил)-N-(2-рхенулпропан-2-ил)-1H-индазол-3-сарбохамиде;
1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(4-суаповутил)-N-(1-метил-1-
рхенулетил)-; 4-CN-Сумул вінаса; 4-CN-Сумул-вїнаса; 4-Суапо-
сумул-вїнаса; Сумул-4CN-вінаса; DEA No. 7089; SGT-78; УНИ-
V6DM582RV1.
 $C_{22}H_{24}N_4O$
CAS 1631074-54-8

СУМУЛ-РЕГАСІОНЕ

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

$C_{20}H_{28}FN_3O_3$
CAS 1715016-75-3

5F-PV-22

(хинолин-8-ил 1-(5-фторрентил)-1H-индол-3-карбоксамид)
1-(5-Флуорорентил)-1H-индол-3-сарбохуліс acid 8-quinolinyl ester;
5-Fluoro-PV-22; 5F-PV-22 compound; DEA No. 7225; Quinolin-8-yl 1-(5-
фторорентил)-1H-индол-3-сарбохулате; УНИ-OCB63R9792.
 $C_{23}H_{21}FN_2O_2$
CAS 1400742-41-7

ADV-СНМІНАСА (МАВ-СНМІНАСА)

N-[(2S)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-
(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1H-Indazole-3-carboxamide, N-((1S)-1-(аминосарбоил)-2,2-
диметилпропил)-1-(сцелохуліметил)-; АДВ-СНМІСА; АДВ-
СНМІНАСА; АДВ-СНМІНАСА, (S); МАВ-СНМІНАСА; N-(1-Амино-
3,3-диметил-1-оховитан-2-ил)-1-(сцелохуліметил)-1H-индол-3-
сарбохамиде; УНИ-SL4C60689M.
 $C_{21}H_{30}N_4O_2$
CAS 1185887-13-1

АМ-2201 (ЈУН 2201)

1-(5-фторрентил)-1H-индол-3-ил]-(нафтиллин-1-ил)метанон
(1-(5-Флуорорентил)-3-(1-парифол)индол); АМ 2201; АМ2201; ЈУН
2201; УНИ-ТВJ0966F1O.
 $C_{24}H_{22}FNO$
CAS 335161-24-5

СУМУЛ-4СН-ВІНАСА

1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1-(4-Суаповутил)-N-(2-рхенулпропан-2-ил)-1H-индазол-3-сарбохамиде;
1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(4-суаповутил)-N-(1-метил-1-
рхенулетил)-; 4-CN-Сумул вінаса; 4-CN-Сумул-вїнаса; 4-Суапо-
сумул-вїнаса; Сумул-4CN-вінаса; DEA No. 7089; SGT-78; УНИ-
V6DM582RV1.
 $C_{22}H_{24}N_4O$
CAS 1631074-54-8

СУМУЛ-РЕГАСІОНЕ

5-нентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1H-тиридо[4,3-b]индол-
1-он
1H-Pyrido(4,3-b)indol-1-one, 2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-рхенулетил)-5-
рентил-; Сумул-регасіоне; SGT-151; УНИ-CUT2RVTLEQ.
 $C_{25}H_{28}N_2O$

1H-Pyrido(4,3-b)indol-1-one, 2,5-dihydro-2-(1-methyl-1-phenylethyl)-5-pentyl-; Cumyl-pegacilone; SGT-151; UNII-CUT2RV7EIQ.
C₂₃H₂₈N₂O
CAS 2160555-55-3

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

метил
(2S)-2-({1-[4-фторфенил]метил-1H-индазол-3-карбонил}амино)-3-метилбутаноат
AMB-FUBINACA, (+/-); FUB-AMB; FUB-AMB, (+/-); Methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-DL-valinate; Methyl 2-((1-(4-fluorophenyl)methyl)-1H-indazole-3-carbonyl)amino)-3-methylbutanoate; MMB-FUBINACA, (+/-); UNII-2N1280157D.
C₂₁H₂₂FN₃O₃
CAS 1971007-92-7

JWH-018 (AM-678)

нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанол
1-Pentyl-3-(1-naphthoyl)indole; AM 678; AM-678; HSDB 7998;
JWH 018; JWH018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; UNII-G391998J57.
C₂₄H₂₃NO
CAS 209414-07-3

MBA (N)-CHM (AB - CHMINACA)

(N)-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид
UNII-QG3J28E7L8.
C₂₀H₂₈N₄O₂
CAS 1185887-21-1

MBA(N)-018 (AB-PINACA)

(N)-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
AB-PINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; UNII-3KIP69YNQK.
C₁₈H₂₆N₄O₂
CAS 1445583-20-9

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

(N)-[1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индазол-3-карбоксамид
DEA No. 7012; UNII-I7PZF0KTFK.
C₂₀H₂₁FN₄O₂
CAS 1185282-01-2

CAS 2160555-55-3

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

метил
(2S)-2-({1-[4-фторфенил]метил-1H-индазол-3-карбонил}амино)-3-метилбутаноат
AMB-FUBINACA, (+/-); FUB-AMB; FUB-AMB, (+/-); Methyl (1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-DL-valinate; Methyl 2-((1-(4-fluorophenyl)methyl)-1H-indazole-3-carbonyl)amino)-3-methylbutanoate; MMB-FUBINACA, (+/-); UNII-2N1280157D.
C₂₁H₂₂FN₃O₃
CAS 1971007-92-7

JWH-018 (AM-678)

нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанол
1-Pentyl-3-(1-naphthoyl)indole; AM 678; AM-678; HSDB 7998;
JWH 018; JWH018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; UNII-G391998J57.
C₂₄H₂₃NO
CAS 209414-07-3

MBA (N)-CHM (AB - CHMINACA)

(N)-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид
UNII-QG3J28E7L8.
C₂₀H₂₈N₄O₂
CAS 1185887-21-1

MBA(N)-018 (AB-PINACA)

(N)-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
AB-PINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; UNII-3KIP69YNQK.
C₁₈H₂₆N₄O₂
CAS 1445583-20-9

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

(N)-[1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]-1H-индазол-3-карбоксамид
DEA No. 7012; UNII-I7PZF0KTFK.
C₂₀H₂₁FN₄O₂
CAS 1185282-01-2

MDMB-CHMICA

метил N-[[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-3-метил-L-валиннат

МДМВ-СНМІСА

метил-N-[[1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил]карбонил]-3-метил-L-валінал

L-Valine, N-((1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-methyl ester; UNII-X6J17EA6EJ.

C₂₃H₃₂N₂O₃

CAS 1971007-95-0

МДМВ-4ЕН-РІНАСА, МДМВ(Н)-022

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

3-Methyl-N-((1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-L-valine, methyl ester; Methyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pent-4-enyl)indazole-3-carbonyl]amino]butanoate;

L-Valine, 3-methyl-N-((1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-methyl ester; МДМВ-4ЕН-рінаса; МДМВ-4ЕН-рінаса [NFLIS-DRUG]; Мдмв-рєнінаса; Мдмв-рінаса N1-pentyl-4-en isomer; Methyl 3,3-dimethyl-2-((1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-yl)formamido)butanoate; UNII-K2DZLN2TDD6; 5-CL-ADВ-A.

C₂₀H₂₇N₃O₃

CAS 2504100-70-1

ММВА(Н)-ВZ-F (АДВ-ФУВІНАСА)

N-[[2S]-1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-[[4-фторофеніл]метил]-1H-индазол-3-карбоксамид

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

C₂₁H₂₃FN₄O₂

CAS 1445583-51-6

Н-Бензілпіперазін (бензілпіперазін, ВZP)

(N-BENZYLPIPERAZINE, BENZYLPIPERAZINE, BZP)

1-бензілпіперазін

1-Benzylpiperazine; 4-Benzylpiperazine; A13-52573; Benzylpiperazine; BZP; EINECS 220-423-6; N-Benzylpiperazine; NSC 40889; UNII-3UG152ZU0E.

C₁₁H₁₆N₂

CAS 2759-28-6

L-Valine, N-((1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-methyl ester; UNII-X6J17EA6EJ.

C₂₃H₃₂N₂O₃

CAS 1971007-95-0

МДМВ-4ЕН-РІНАСА, МДМВ(Н)-022

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

3-Methyl-N-((1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl) -L-valine, methyl ester; Methyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pent-4-enyl)indazole-3-carbonyl] amino] butanoate; L-Valine, 3-methyl-N-((1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-, methyl ester; МДМВ-4ЕН-рінаса; МДМВ-4ЕН-рінаса [NFLIS-DRUG]; Мдмв-рєнінаса; Мдмв-рінаса N1-pentyl-4-en isomer; Methyl 3,3-dimethyl-2- ((1-(pent-4-en-1-yl) -1H-indazol-3-yl)formamido)butanoate; UNII-K2DZLN2TDD6; 5-CL-ADВ-A.

C₂₀H₂₇N₃O₃

CAS 2504100-70-1

ММВА(Н)-ВZ-F (АДВ-ФУВІНАСА)

N-[[2S]-1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-[[4-фторофеніл]метил]-1H-индазол-3-карбоксамид

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

C₂₁H₂₃FN₄O₂

CAS 1445583-51-6

Н-Бензілпіперазін (бензілпіперазін, ВZP)

(N-BENZYLPIPERAZINE, BENZYLPIPERAZINE, BZP)

1-бензілпіперазін

1-Benzylpiperazine; 4-Benzylpiperazine; A13-52573; Benzylpiperazine; BZP; EINECS 220-423-6; N-Benzylpiperazine; NSC 40889; UNII-3UG152ZU0E.

C₁₁H₁₆N₂

CAS 2759-28-6

Н-етілгекседрон

(N-ETHYLGHEXEDRONE)

2-(етіламіно)-1-фенілгексан-1-он

N-этилгекседрон
(N-ETHYLHEXEDRONE)
2-(этиламино)-1-фенилгексан-1-он
1-Hexanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl-; Ethyl-hex; Ethyl-hexedrone;
Hex-en; Hexanophenone, 2-(ethylamino)-; Hexen; N-Ethyl-hexedrone;
N-Ethylhexedrone; NEH; UNII-TAX3KXSX6GY.
C₁₄H₂₁NO
CAS 802857-66-5

N-этилнорпентилон (эфилон)
(N-ETHYLNORPENTYLONE, EPHILONE)
1-(2H-1,3-бензодиазоксол-5-ил)-2-(этиламино)пентан-1-он
1-Pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-; betaK-Ebdr;
betaK-Ethyl-k; DEA No. 7543; Ephylone; N-Ethylpentylone; UNII-
D3H9D57JV9.
C₁₄H₁₉NO₃
CAS 952016-47-6

UR-144
1-пентил-1-H-индол-3-ил)(2,2,3,3,-тетраметилциклопропил)метанол
KM-X1; MN-001; TCMF-018; UNII-1TYA7HVP1B; UR 144; YX-17.
C₂₁H₂₉NO
CAS 1199943-44-6

XLR-11
(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)
мета-нон
(1-(5-fluoropentyl)indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone;
1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)
methanone; 5-Fluoro-UR-144; 5-F-UR-144; HSDB 8372; UNII-
L2M8B977ZE; XLR 11; XLR-11; XLR11.
C₂₁H₂₈FNO
CAS 1364933-54-9

α-пирроллиновоалерофенон, α-PVP
(α-PYRROLIDINOVALEROPHENONE, α-PVP)
1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
alpha-PVP; alpha - Pyrrolidinopentophenone; alpha-
Pyrrolidinovaleterophenone; beta-Keto-prolintane; beta-Ketone-prolintane;
Desmethyl pyrovalerone; Flakka
Gravel; O-2387; Prolintanone; UNII-767K3AWA4R.
C₁₅H₂₁NO
CAS 14530-33-7

Альфа-ФГП
(ALPHA-PHP)
1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он

N-этилнорпентилон (эфилон)
(N-ETHYLNORPENTYLONE, EPHILONE)
1-(2H-1,3-бензодиазоксол-5-ил)-2-(этиламино)пентан-1-он
1-Pentanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)-; betaK-Ebdr;
betaK-Ethyl-k; DEA No. 7543; Ephylone; N-Ethylpentylone;
UNII-D3H9D57JV9.
C₁₄H₁₉NO₃
CAS 952016-47-6

UR-144
1-пентил-1-H-индол-3-ил)(2,2,3,3,-тетраметилциклопропил)метанол
KM-X1; MN-001; TCMF-018; UNII-1TYA7HVP1B; UR 144; YX-17.
C₂₁H₂₉NO
CAS 1199943-44-6

XLR-11
(1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)
мета-нон
(1-(5-fluoropentyl)indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone;
1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)
methanone; 5-Fluoro-UR-144; 5-F-UR-144; HSDB 8372; UNII-
L2M8B977ZE; XLR 11; XLR-11; XLR11.
C₂₁H₂₈FNO
CAS 1364933-54-9

α-пирроллиновоалерофенон, α-PVP
(α-PYRROLIDINOVALEROPHENONE, α-PVP)
1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
alpha-PVP; alpha-Pyrrolidinopentophenone;
alpha-Pyrrolidinovaleterophenone; beta-Keto-prolintane;
beta-Ketone-prolintane; Desmethyl pyrovalerone; Flakka
Gravel; O-2387; Prolintanone; UNII-767K3AWA4R.
C₁₅H₂₁NO
CAS 14530-33-7

Альфа-ФГП
(АЛРНА-РНР)

l-Фенил-2-(тиролидин-1-ил)гексан-1-он
1-Hexanone, 1-phenyl-2-(1-tyrosylidiny)-; 1-Phenyl-2-(1-tyrosylidiny)-1-hexanone; алфа-РНР; алфа-Рутголидиноклорфеноне; Нехапорфеноне, 2-(1-рутголидину)-; J3.226.366F; РV-7; УНИ-29719К8А4G.
C₁₆H₂₃NO
CAS 13415-86-6

Аминептин

(АМНЕРПТН)

7-[[10,11-дигидро-5Н-дibenзо[а,д]циклогептен-5-ил]амино]геттановая кислота

7-((10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yl)amino)heptanoic acid; Аминертин; Аминертин; Аминертино [INN-Spanish]; Аминерпиш; Аминерпишм [INN-Latin]; BRN 2170218; EINECS 260-818-0; EU 1694; S 1694; Сувестор; УНИ-2771113L6G.
C₂₂H₂₇NO₂
CAS 57574-09-1

Амфетамин (фенамин)

(АМРНЕТАМИНЕ, РЕННАМИНЕ)

(±)-*α*-метилфенилтиламин

(+)-алфа-Метилбензенеетанамин; (+)-алфа-Метилрфенетилламин; (+)-алфа-Метилрфенулетилламин; (+)-Вензедтин; (Phenylisopropyl)амин; 1-Метил-2-рфенулетилламин; 1-Рфену-2-аминопропан; 1-Рфену-2-аминопропан [German]; 1-Рфену-2-аминопропан; 1-Рфену-2-аминопропан (VAN); 1-Рфену-2-пропанамин; 1-Рфену-2-пропулламин; 2-Амино-1-рфенулпропан; 3-Амино-1-пропулбензене; 3-Рфену-2-пропулламин; Аседотн; Аддергалл; Аддергалл ХР; Адриан; Адзеныс ER; А13-02438; Аллодене; алфа-Метилбензенеетанамин; алфа-Метилрфенетилламин; Амфетамин; Амфетамин [INN-Spanish]; Амфетамин [Italian]; Амфетамин; Амфетаминум; Амфетаминум [INN-Latin]; Амрфетамин; Амрфетамин mixture with Дехтроамрфетамин; Амрфетамин salts; Амфетамин; Амфетамин [Spanish]; Анорехиде; Анорехиде; Бензедар; Вензедтин; Бензенеетанамин; алфа-метhyl-, (+)-; Бензолоне; beta-Аминопропулбензене; beta-Аминопропулбензене (VAN); beta-Рфенулисопропулламин; beta-Рфенулисопропулламин [German]; Делобесе; Десохулотерфедтин; dl-алфа-Метилрфенетилламин; Дуанавел ХР; EINECS 200-458-3; EINECS 206-096-2; Elastонн; Fenopromин; Fenulo-izopropуламину; Fenulo-izopropуламину [Polish]; Finam; HSDB 3287; Isoампуле; Isoмупн; Mecодитн; Myдрил; Noreрфедтане; Novуdтин; NSC 27159; NT-0201; Obесин; Obесине; Okkedитн; Ortedтин; Percомон; Phenамин; Phenедтин; Phenетилламин; алфа-метhyl-, (+)-; Profамин; Propisамин; Protoамрфетамин; Psychедтин; расемич-

1-Hexanone, 1-phenyl-2-(1-tyrosylidiny)-; 1-Phenyl-2-(1-tyrosylidiny)-1-hexanone; алфа-РНР; алфа-Рутголидиноклорфеноне; Нехапорфеноне, 2-(1-рутголидину)-; J3.226.366F; РV-7; УНИ-29719К8А4G.
C₁₆H₂₃NO
CAS 13415-86-6

Аминептин

(АМНЕРПТН)

7-[[10,11-дигидро-5Н-дibenзо[а,д]циклогептен-5-ил]амино]геттановая кислота

7-((10,11-Dihydro-5H-dibenzo(a,d)cyclohepten-5-yl)amino)heptanoic acid; Аминертин; Аминертин; Аминертино [INN-Spanish]; Аминерпиш; Аминерпишм [INN-Latin]; BRN 2170218; EINECS 260-818-0; EU 1694; S 1694; Сувестор; УНИ-2771113L6G.
C₂₂H₂₇NO₂
CAS 57574-09-1

Амфетамин (фенамин)

(АМРНЕТАМИНЕ, РЕННАМИНЕ)

(±)-*α*-метилфенилтиламин

(+)-алфа-Метилбензенеетанамин; (+)-алфа-Метилрфенетилламин; (+)-алфа-Метилрфенулетилламин; (+)-Вензедтин; (Phenylisopropyl)амин; 1-Метил-2-рфенулетилламин; 1-Рфену-2-аминопропан; 1-Рфену-2-аминопропан [German]; 1-Рфену-2-аминопропан; 1-Рфену-2-аминопропан (VAN); 1-Рфену-2-пропанамин; 1-Рфену-2-пропулламин; 2-Амино-1-пропулбензене; 3-Рфену-2-пропулламин; Аседотн; Аддергалл; Аддергалл ХР; Адриан; Адзеныс ER; А13-02438; Аллодене; алфа-Метилбензенеетанамин; алфа-Метилрфенетилламин; Амфетамин; Амфетамин [INN-Spanish]; Амфетамин [Italian]; Амфетамин; Амфетаминум; Амфетаминум [INN-Latin]; Амрфетамин; Амрфетамин mixture with Дехтроамрфетамин; Амрфетамин salts; Амфетамин; Амфетамин [Spanish]; Анорехиде; Анорехиде; Бензедар; Вензедтин; Бензенеетанамин; алфа-метhyl-, (+)-; Бензолоне; beta-Аминопропулбензене; beta-Аминопропулбензене (VAN); beta-Рфенулисопропулламин; beta-Рфенулисопропулламин [German]; Делобесе; Десохулотерфедтин; dl-алфа-Метилрфенетилламин; Дуанавел ХР; EINECS 200-458-3; EINECS 206-096-2; Elastонн; Fenopromин; Fenulo-izopropуламину; Fenulo-izopropуламину [Polish]; Finam; HSDB 3287; Isoампуле; Isoмупн; Mecодитн; Myдрил; Noreрфедтане; Novуdтин; NSC 27159; NT-0201; Obесин; Obесине; Okkedитн; Ortedтин; Percомон; Phenамин; Phenедтин; Phenетилламин; алфа-метhyl-, (+)-; Profамин; Propisамин; Protoамрфетамин; Psychедтин; расемич-Desохулотерфедтин; Rapлетамин; Rhinalатор; Simpatedитн; Simpата; Sympатамин; Sympatedитн; УНИ-СК833КGX7E; Weckамин.
C₉H₁₃N

Desoxunor-ephedrine; Raphetamine; Rhinalator; Simpatedrin; Simpamina;
Sympamine; Sympatedrine; UNII-CK833KGX7E; Weekamine.
C₉H₁₃N
CAS 300-62-9

ГОМК
(GHB)

γ-гидроксипропионовая кислота

4-03-00-00774 (Beilstein Handbook Reference); 4-Hydroxybutanoic acid;
4-Hydroxybuttersaeure; 4-Hydroxybutyric acid; Anetamin; BRN 1720582;
Butyric acid, 4-hydroxy-; gamma-Hydroxybutanoic acid; gamma-
Hydroxybutyrate; gamma-Hydroxybutyric acid; GHB; HSDB 6927;
UNII-30IW36W5B2.
C₄H₈O₃
CAS 591-81-1

Дексамфетамин
(DEXAMPHEТAMINE)

(+)-α-метилфенилэтиламин

(+)-(S)-Amphetamine; (+)-alpha-Methylphenethylamine; (+)-alpha-
Methylphenylethylamine; (+)-Amphetamine; (+)-Phenaminum; (2S)-(+)-
Amphetamine; (S)-(+)-Amphetamine; (S)-(+)-beta-Phenylisopropylamine;
(S)-1-Phenyl-2-aminopropane; (S)-1-Phenyl-2-propylamine; (S)-alpha-
Methylphenethylamine; (S)-alpha-Phenylethylamine; (S)-Amphetamine;
4-12-00-02587 (Beilstein Handbook Reference); alpha-
Methylphenethylamine, d-form; Amsustain; BRN 2205872; D-(S)-
Amphetamine; d-1-Phenyl-2-aminopropan; d-1-Phenyl-1-phenylpropan; d-
[German]; d-1-Phenyl-2-aminopropane; d-2-Amino-1-phenylpropane; d-
alpha-Methylphenethylamine; D-AM; D-Amphetamine; Dephadren;
Desamfetamina; Desamfetamina [DCIT]; Desoxyn; Dexadrine;
Dexamfetamina; Dexamfetamina [INN-Spar:ish]; Dexamfetamine;
Dexamfetaminum; Dexamfetaminum [INN-Latin]; Dexamphetamina;
Dexamphetaminum; Dexamphetaminum [INN-Latin]; Dexamfetamina;
Dexanfetamina [INN-Spanish]; Dexadrine; Dextroamphetamine; EINECS
200-112-1; HSDB 3055; NSC 73713; Phenethylamine, alpha-methyl-, (+);
Phenethylamine, alpha-methyl-, d-; Sympamin; UNII-TZ47U051FI.
C₉H₁₃N
CAS 51-64-9

Дифенидин
(DIPHENIDINE)

1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин.
C₁₉H₂₃N
CAS 36794-52-2

CAS 300-62-9

ГОМК
(GHB)

γ-оксимасляная кислота

4-03-00-00774 (Beilstein Handbook Reference); 4-Hydroxybutanoic acid;
4-Hydroxybuttersaeure; 4-Hydroxybutyric acid; Anetamin; BRN 1720582;
Butyric acid, 4-hydroxy-; gamma-Hydroxybutanoic acid; gamma-
Hydroxybutyrate; gamma-Hydroxybutyric acid; GHB; HSDB 6927; UNII-
30IW36W5B2.
C₄H₈O₃
CAS 591-81-1

Дексамфетамин
(DEXAMPHEТAMINE)

(+)-α-метилфенилэтиламин

(+)-(S)-Amphetamine; (+)-alpha-Methylphenethylamine; (+)-alpha-
Methylphenylethylamine; (+)-Amphetamine; (+)-Phenaminum; (2S)-(+)-
Amphetamine; (S)-(+)-Amphetamine; (S)-(+)-beta-Phenylisopropylamine;
(S)-1-Phenyl-2-aminopropane; (S)-1-Phenyl-2-propylamine; (S)-alpha-
Methylphenethylamine; (S)-alpha-Phenylethylamine; (S)-Amphetamine; 4-
12-00-02587 (Beilstein Handbook Reference); alpha-
Methylphenethylamine, d-form; Amsustain; BRN 2205872; D-(S)-
Amphetamine; d-1-Phenyl-2-aminopropan; d-2-Amino-1-phenylpropane; d-
[German]; d-1-Phenyl-2-aminopropane; d-1-Phenyl-1-phenylpropane; d-
alpha-Methylphenethylamine; D-AM; D-Amphetamine; Dephadren;
Desamfetamina; Desamfetamina [DCIT]; Desoxyn; Dexadrine;
Dexamfetamina; Dexamfetamina [INN-Spanish]; Dexamfetamine;
Dexamfetaminum; Dexamfetaminum [INN-Latin]; Dexamphetamina;
Dexamphetaminum; Dexamphetaminum [INN-Latin]; Dexamfetamina;
Dexanfetamina [INN-Spanish]; Dexadrine; Dextroamphetamine; EINECS
200-112-1; HSDB 3055; NSC 73713; Phenethylamine, alpha-methyl-, (+);
Phenethylamine, alpha-methyl-, d-; Sympamin; UNII-TZ47U051FI.
C₉H₁₃N
CAS 51-64-9

Дифенидин
(DIPHENIDINE)

1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин.
C₁₉H₂₃N
CAS 36794-52-2

Дронабинол
(DRONABINOL)

дельта-9-тетрагидроканнабинол жана анын стереохимиялык варианты, анын ичинде (-)-транс-дельта-9-тетрагидроканнабинол. (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-нентил-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол

(-)-delta(sup 1)-3,4-trans-Tetrahydrocannabinol; (-)-delta9-trans-Tetrahydrocannabinol; (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; (1)-delta(sup 1)-3-pentyl-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; (1)-delta(sup 1)-Tetrahydrocannabinol; 1-trans-delta(sup 9)-Tetrahydrocannabinol; 1-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol; 3-Pentyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; 6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; 6H-Dibenzol(b,d)pyran-1-ol, 6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6aR-trans)-; Abbott 40566; Cannabinol, 1-trans-delta(sup 9)-tetrahydro-; Cannabinol, delta1-tetrahydro-; SCRIIS 4726; delta(9)-Tetrahydrocannabinol; delta(sup 1)-Tetrahydrocannabinol; delta(sup 1)-THC; delta(sup 9)-Tetrahydrocannabinol; delta(sup 9)-THC; delta-9 Tetrahydrocannabinol; delta1-Tetrahydrocannabinol (VAN); delta1-Tetrahydrocannabinol (VAN); delta9-THC; Delta9; THC; delta9-Tetrahydrocannabinol (VAN); delta9-THC; Delta9; Dronabinol; Dronabinolm; Dronabinolm [Latin]; HSDB 6471; 1-delta1-trans-Tetrahydrocannabinol; Marinol; Namisol; NSC 134454; QCD 84924; QCD-84924; SP 104; Synchos; Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; Tetrahydrocannabinol; Tetrahydrocannabinols (-)-delta1-3,4-trans-form; THC; UNII-7J8897W37S.
C₂₁H₃₀O₂
CAS 1972-08-3

Левамфетамин
(LEVAMPHETAMINE)

(-)-(R)-α-метилфенетиламин
(-)-alpha-Methylphenethylamine; (-)-Amphetamine; (-)-Phenylisopropylamine; (R)-alpha-Methylbenzenesulfonamide; (R)-alpha-Methylphenethylamine; (R)-Amphetamine; EINECS 205-850-8; 1-(R)-Amphetamine; 1-alpha-Methylphenethylamine; L-Amphetamine; Levamfetamina; Levamfetamina [DCIT]; Levamfetamine; Levamfetaminum; Levamfetaminum [INN-Latin]; Levamphetamine; UNII-R87US8P740. Levamfetamina; Levamfetamina [INN-Spanish]; C₉H₁₃N
CAS 156-34-3

Дронабинол
(DRONABINOL)

дельта-9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты, а именно (-)-транс-дельта-9-тетрагидроканнабинол. (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил -3-нентил -6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол

(-)-delta(sup 1)-3,4-trans-Tetrahydrocannabinol; (-)-delta9-trans-Tetrahydrocannabinol; (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; (1)-delta(sup 1)-3-pentyl-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; (1)-delta(sup 1)-Tetrahydrocannabinol; 1-trans-delta(sup 9)-Tetrahydrocannabinol; 1-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol; 3-Pentyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; 6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; 6H-Dibenzol(b,d)pyran-1-ol, 6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-, (6aR-trans)-; Abbott 40566; Cannabinol, 1-trans-delta(sup 9)-tetrahydro-; Cannabinol, delta1-tetrahydro-; SCRIIS 4726; delta(9)-Tetrahydrocannabinol; delta(sup 1)-Tetrahydrocannabinol; delta(sup 1)-THC; delta(sup 9)-Tetrahydrocannabinol; delta(sup 9)-THC; delta-9 Tetrahydrocannabinol; delta1-Tetrahydrocannabinol (VAN); delta1-Tetrahydrocannabinol (VAN); delta9-THC; Delta9; THC; delta9-Tetrahydrocannabinol (VAN); delta9-THC; Delta9; Dronabinol; Dronabinolm; Dronabinolm [Latin]; HSDB 6471; 1-delta1-trans-Tetrahydrocannabinol; Marinol; Namisol; NSC 134454; QCD 84924; QCD-84924; SP 104; Synchos; Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzol(b,d)pyran-1-ol; Tetrahydrocannabinol; Tetrahydrocannabinols (-)-delta1-3,4-trans-form; THC; UNII-7J8897W37S.
C₂₁H₃₀O₂
CAS 1972-08-3

Левамфетамин
(LEVAMPHETAMINE)

(-)-(R)-α-метилфенетиламин
(-)-alpha-Methylphenethylamine; (-)-Amphetamine; (-)-Phenylisopropylamine; (R)-alpha-Methylbenzenesulfonamide; (R)-alpha-Methylphenethylamine; (R)-Amphetamine; EINECS 205-850-8; 1-(R)-Amphetamine; 1-alpha-Methylphenethylamine; L-Amphetamine; Levamfetamina; Levamfetamina [DCIT]; Levamfetamine; Levamfetaminum; Levamfetaminum [INN-Latin]; Levamphetamine; UNII-R87US8P740. Levamfetamina; Levamfetamina [INN-Spanish]; UNII-R87US8P740. C₉H₁₃N
CAS 156-34-3

Левометамфетамин**(LEVOMETHAMPHETAMINE)***(-)-N,α-диметилфенетиламин*

(-)-(R)-N,α-Dimethylphenethylamine; *(-)-Methamphetamine;*
 Benzeneethanamine, N,α-dimethyl-, (-); Benzeneethanamine, N,α-dimethyl-, (R); EINECS 251-687-0; 1-1-Phenyl-2-methylamino-propan; 1-Phenyl-2-methylamino-propan [German]; 1-1-Phenyl-2-methylaminopropane; 1-Methamphetamine; 1-Methylamphetamine; Levmetamfetamine; NSC 6084; Phenethylamine, N,α-dimethyl-, (-); R(-)-N-Methylamphetamine; UNII-Y24T9BT2Q2; Vicks.
 C₁₀H₁₅N
 CAS 33817-09-3

Меклоквалон**(MECLOQUALONE)***3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)квиназолон*

2-Methyl-3-(2-chlorophenyl)quinazolin-4; 2-Methyl-3-(o-chlorophenyl)-4-quinazolinone; 3-(o-Chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone; 5-24-03-00131 (Beilstein Handbook Reference); В 208; В 208-Tropon; BRN 0228324; Casfen; CHI 8; EINECS 206-432-8; Mecloqualona; Mecloqualona [INN-Spanish]; Mecloqualon; Mecloqualone; Mecloqualonium; Mecloqualonum [INN-Latin]; NSC 142005; NSC-142005; Nubarene; UNII-09XU4VDV7E; W 4744.
 C₁₅H₁₁N₂O
 CAS 340-57-8

Метаквалон**(METHAQUALONE)***2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолон*

2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-4(3H)-quinazolinone; 2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-4-quinazolinone; 2-Methyl-3-(2-tolyl)quinazol-4-one; 2-Methyl-3-(o-tolyl)-3,4-dihydro-4-quinazolinone; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon [German]; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazoline; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone; 2-Methyl-3-o-tolyl-4-quinazoline; 2-Methyl-3-tolyl-4-oxybensdiazine; 3,4-Dihydro-2-methyl-4-oxo-3-o-tolylquinazoline; 5-24-03-00132 (Beilstein Handbook Reference); Aqual; BRN 0211874; Cateudyl; CI-705; Citexal; CN 38703; Dormigoa; Dormigoa-Schlafmittel; Dormogen; Dormutil; Dorsedin; EINECS 200-780-4; Fadormir; Holodorm; HSDB 3120; Hyminal; Hypocol; Hyptor; Hyptor Base; Ipnofil; MAOA; Melsed; Melsedin Base; Melsomin; Mequin; Metachalon; Metachalon [Czech]; Metacualona; Metacualona [INN-Spanish]; Metakvalon; Metaqualon; Metaqualone; Metaqualone [DCIT]; Methachalonum; Methaqualon; Methaqualone; Methaqualoneine; Methaqualonium; Methaqualonum [INN-Latin]; Methased; Methyl-o-tolylquinazoline; Metoliquizolone; Mollinox; Motolon;

58

Левометамфетамин**(LEVOMETHAMPHETAMINE)***(-)-N,α-диметилфенетиламин*

(-)-(R)-N,α-Dimethylphenethylamine; *(-)-Methamphetamine;*
 Benzeneethanamine, N,α-dimethyl-, (-); Benzeneethanamine, N,α-dimethyl-, (R); EINECS 251-687-0; 1-1-Phenyl-2-methylamino-propan; 1-Phenyl-2-methylamino-propan [German]; 1-1-Phenyl-2-methylaminopropane; 1-Methamphetamine; 1-Methylamphetamine; Levmetamfetamine; NSC 6084; Phenethylamine, N,α-dimethyl-, (-); R(-)-N-Methylamphetamine; UNII-Y24T9BT2Q2; Vicks.
 C₁₀H₁₅N
 CAS 33817-09-3

Меклоквалон**(MECLOQUALONE)***3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)квиназолон*

2-Methyl-3-(2-chlorophenyl)quinazolin-4; 2-Methyl-3-(o-chlorophenyl)-4-quinazolinone; 3-(o-Chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone; 5-24-03-00131 (Beilstein Handbook Reference); В 208; В 208-Tropon; BRN 0228324; Casfen; CHI 8; EINECS 206-432-8; Mecloqualona; Mecloqualona [INN-Spanish]; Mecloqualon; Mecloqualone; Mecloqualonium; Mecloqualonum [INN-Latin]; NSC 142005; NSC-142005; Nubarene; UNII-09XU4VDV7E; W 4744.
 C₁₅H₁₁N₂O
 CAS 340-57-8

Метаквалон**(METHAQUALONE)***2-метил-3-о-толил-4(3H)-квиназолон*

2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-4(3H)-quinazolinone; 2-Methyl-3-(2-methylphenyl)-4-quinazolinone; 2-Methyl-3-(2-tolyl)quinazol-4-one; 2-Methyl-3-(o-tolyl)-3,4-dihydro-4-quinazolinone; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon [German]; 2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazoline; 2-Methyl-3-tolyl-4-oxybensdiazine; 3,4-Dihydro-2-methyl-4-oxo-3-o-tolylquinazoline; 5-24-03-00132 (Beilstein Handbook Reference); Aqual; BRN 0211874; Cateudyl; CI-705; Citexal; CN 38703; Dormigoa; Dormigoa-Schlafmittel; Dormogen; Dormutil; Dorsedin; EINECS 200-780-4; Fadormir; Holodorm; HSDB 3120; Hyminal; Hypocol; Hyptor; Hyptor Base; Ipnofil; MAOA; Melsed; Melsedin Base; Melsomin; Mequin; Metachalon; Metachalon [Czech]; Metacualona; Metacualona [INN-Spanish]; Metakvalon; Metaqualon; Metaqualone; Metaqualone [DCIT]; Methachalonum; Methaqualon; Methaqualone; Methaqualoneine; Methaqualonium; Methaqualonum [INN-Latin]; Methaqualonium; Methaqualonum; Methaqualonum [INN-Latin];

58

Mozambiq; MTQ; Nobedort; Noctilene; Normi-nox; NSC 111388; Omlu; Orfinoxan; Orfonal; Orfonal; Parimial; Pro-Dorm; Quaalude; QZ 2; QZ-2; R-148; Revonal; RIC 272; Rorer 148; Rorer 714; Roulone; Rouqualone; Sindesvel; Somberol; Somnafac; Somnomed; Sonal; Sopor; Soverin; Torinal; TR-495; Tuazole; Tuazole; UNII-7ZKH8MQW6T.
C₁₆H₁₄N₂O
CAS 72-44-6

Метамфетамин (первитин)

(МЕТНАМРНЕТАМИНЕ, ПЕРВИТИН)

(+)-(S)-N,α-диметилфенетиламин
(+)-(S)-Деохуерфедине; (+)-2-(N'-Метуламино)-1-рхенулпропане; (+)-Метулампрхетамине; (+)-N,α-рфа-Димету-β-рхенулетулаине; (+)-N,α-рфа-Диметулрхенетулаине; (+)-N-Метулампрхетамине; (S)-(+)-Деохуерфедине; (S)-Метампрхетамине; (S)-Метулампрхетамине; (S)-N,α-рфа-Диметулбензенеетанамине; 1-Рхену-2-метуламино-пропан; 1-Рхену-2-метуламино-пропан [Герман]; 1-Рхену-2-метуламинопропане; Benzeneethanamine, N,α-рфа-dimethyl-, (+)-; Crank; Crank [Street Name]; Crystal Meth; Crystal Meth [Street Name]; d-(S)-Метампрхетамине; d-1-Рхену-2-метуламинопропан; d-1-Рхену-2-метуламинопропан [Герман]; d-1-Рхену-2-метуламинопропане; d-Деохуерфедине; d-Desoxyephedrine; d-Methamphetamine; d-Mетулампрхетамине; d-N,α-рфа-Диметулрхенетулаине; d-N-Метулампрхетамине; d-Рхенулисорпорулметулаине; Desyphed; EINECS 208-668-7; HSDB 3359; ICE; ICE [Street Name]; l-Mетампрхетамине; Metamphetamine; Metamphetamine [INN-Spanish]; Metamphetamine; Metamphetamine [Latin]; Metamphetamine; Metamphetamine [Spanish]; Meth (Street Name); Methamphetamine; Methamphetamine; Methamphetamine [INN-Latin]; Methamphetamine; Metamphetamine [INN-Latin]; Metamphetamine [JP]; Metyl-β-рхенулисорпорулаине; N-Mету-β-рхенулисорпорулаин; N-Mету-β-рхенулисорпорулаин [Герман]; N-Mету-β-рхенулисорпорулаине; N-Mету-β-рхенулисорпорулаин [German]; N-Mету-β-рхенулисорпорулаине; N-Mету-β-рхенулисорпорулаин [German]; NSC 25115; Phenethylamine, N,α-рфа-dimethyl-, (+)-; S-(+)-Метампрхетамине; Speed; Speed [Street Name]; Stimdex; UNII-44RAL3456C.
C₁₀H₁₅N
CAS 537-46-2

Метамфетаминна рацемаг

(МЕТНАМРНЕТАМИНЕ РАСЕМАТЕ)

(±)-N,α-диметилфенетиламин
CAS 537-46-2

Methased; Methyl-o-tolylquinazalone; Metolquinolone; Mollinox; Motolon; Mozambiq; MTQ; Nobedort; Noctilene; Normi-nox; NSC 111388; Omlu; Orfinoxan; Orfonal; Orfonal; Parimial; Pro-Dorm; Quaalude; QZ 2; QZ-2; R-148; Revonal; RIC 272; Rorer 148; Rorer 714; Roulone; Rouqualone; Sindesvel; Somberol; Somnafac; Somnomed; Sonal; Sopor; Soverin; Torinal; TR-495; Tuazole; Tuazole; UNII-7ZKH8MQW6T.
C₁₆H₁₄N₂O
CAS 72-44-6

Метамфетамин (первитин)

(МЕТНАМРНЕТАМИНЕ, ПЕРВИТИН)

(+)-(S)-N,α-диметилфенетиламин
(+)-(S)-Деохуерфедине; (+)-2-(N'-Метуламино)-1-рхенулпропане; (+)-Метулампрхетамине; (+)-N,α-рфа-Димету-β-рхенулетулаине; (+)-N,α-рфа-Диметулрхенетулаине; (+)-N-Метулампрхетамине; (S)-(+)-Деохуерфедине; (S)-Метампрхетамине; (S)-Метулампрхетамине; (S)-N,α-рфа-Диметулбензенеетанамине; 1-Рхену-2-метуламино-пропан; 1-Рхену-2-метуламино-пропан [Герман]; 1-Рхену-2-метуламинопропане; Benzeneethanamine, N,α-рфа-dimethyl-, (+)-; Crank; Crank [Street Name]; Crystal Meth; Crystal Meth [Street Name]; d-(S)-Метампрхетамине; d-1-Рхену-2-метуламинопропан; d-1-Рхену-2-метуламинопропан [Герман]; d-1-Рхену-2-метуламинопропане; d-Деохуерфедине; d-Desoxyephedrine; d-Methamphetamine; d-Mетулампрхетамине; d-N,α-рфа-Диметулрхенетулаине; d-N-Метулампрхетамине; d-Рхенулисорпорулметулаине; Desyphed; EINECS 208-668-7; HSDB 3359; ICE; ICE [Street Name]; l-Mетампрхетамине; Metamphetamine; Metamphetamine [INN-Spanish]; Metamphetamine; Metamphetamine [Latin]; Metamphetamine; Metamphetamine [Spanish]; Meth (Street Name); Methamphetamine; Methamphetamine; Methamphetamine [INN-Latin]; Methamphetamine; Metamphetamine [INN-Latin]; Metamphetamine [JP]; Metyl-β-рхенулисорпорулаине; N-Mету-β-рхенулисорпорулаин; N-Mету-β-рхенулисорпорулаин [Герман]; N-Mету-β-рхенулисорпорулаине; N-Mету-β-рхенулисорпорулаин [German]; NSC 25115; Phenethylamine, N,α-рфа-dimethyl-, (+)-; S-(+)-Метампрхетамине; Speed; Speed [Street Name]; Stimdex; UNII-44RAL3456C.
C₁₀H₁₅N
CAS 537-46-2

Метамфетаминна рацемаг

(МЕТНАМРНЕТАМИНЕ РАСЕМАТЕ)

(±)-N,α-диметилфенетиламин
CAS 537-46-2

Метилон, бета-кето-МДМА
(METHYLONE, BETA-KETO-MDMA)
(*RS*)-2-метиламин-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-1-он
1-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)-; 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one; 3,4-Methylenedioxy-N-methylcathinone; 3,4-methylenedioxy-N-methylcathinonmethylone; Beta-keto-3,4-methylenedioxy-methamphetamine; BK-MDMA; HSDB 7997; MI; UNII-L4I4B1R01F.
C₁₁H₁₃NO₃
CAS 186028-79-5

Метилфенилат
(METHYLPHENIDATE)
метил α-фенил-2-пиперидинацетат
2-Piperidineacetic acid, alpha-phenyl-, methyl ester; 4311/BCiba; alpha-Phenyl-2-piperidineacetic acid methyl ester; alpha-Phenyl-alpha-(2-piperidyl)acetic acid methyl ester; C 4311; Calocain; CotemplaXR-ODT; Daytrana; EINECS 204-028-6; HSDB 3126; Meridil; Methyl (2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetate); Methyl alpha-phenyl-alpha-(2-piperidyl)acetate; Methylphenidate; Methylphenidylacetate; Methylphenidate; Methylphenidate; Methylphenidatum [INN-Latin]; Metilfenidato [Italian]; Metilfenidato [Italian]; NCI-C56280; Phenidylate; Plimasine.
C₁₄H₁₉NO₂
CAS 113-45-1

Метиопропамин (МПА)
(METHIOPROPAMINE, МРА)
N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
MPA; UNII-64ON2ETH7I.
C₈H₁₃NS
CAS 801156-47-8

Метоксетамин (МХЕ)
(METHOXETAMINE, МХЕ)
2-(этиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексанон
(*RS*)2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone; 3-MeO-2-Oxo-PCE; Мехху; МХЕ; UNII-ZO5ZCE6E12.
C₁₅H₂₁NO₂
CAS 1239943-76-0

пара-метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAR
(PARA-METHYL-4-METHYLAMINOREX, 4,4'-DMAR)
4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин
2-Oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-;

Метилон, бета-кето-МДМА
(METHYLONE, BETA-KETO-MDMA)
(*RS*)-2-метиламин-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-1-он
1-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)-; 2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one; 3,4-Methylenedioxy-N-methylcathinone; 3,4-methylenedioxy-N-methylcathinonmethylone; Beta-keto-3,4-methylenedioxy-methamphetamine; BK-MDMA; HSDB 7997; MI; UNII-L4I4B1R01F.
C₁₁H₁₃NO₃
CAS 186028-79-5

Метилфенилат
(METHYLPHENIDATE)
метил α-фенил-2-пиперидинацетат
2-Piperidineacetic acid, alpha-phenyl-, methyl ester; 4311/B Ciba; alpha-Phenyl-2-piperidineacetic acid methyl ester; alpha-Phenyl-alpha-(2-piperidyl)acetic acid methyl ester; C 4311; Calocain; Cotempla XR-ODT; Daytrana; EINECS 204-028-6; HSDB 3126; Meridil; Methyl (2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetate); Methyl alpha-phenyl-alpha-(2-piperidyl)acetate; Methyl phenidate; Methyl phenidylacetate; Methylphenidate; Methylphenidate; Methylphenidatum; Methylphenidatum [INN-Latin]; Metilfenidato; Metilfenidato [INN-Spanish]; Metilfenidato [Italian]; NCI-C56280; Phenidylate; Plimasine.
C₁₄H₁₉NO₂
CAS 113-45-1

Метиопропамин (МПА)
(METHIOPROPAMINE, МРА)
N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
MPA; UNII-64ON2ETH7I.
C₈H₁₃NS
CAS 801156-47-8

Метоксетамин (МХЕ)
(METHOXETAMINE, МХЕ)
2-(этиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексанон
(*RS*)2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone; 3-MeO-2-Oxo-PCE; Мехху; МХЕ; UNII-ZO5ZCE6E12.
C₁₅H₂₁NO₂
CAS 1239943-76-0

4,4'-dimethylamphetamine; 4,4'-Dimethylamphetamine; 4,4'-DMAR; 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine; 4,5-Dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine; 4-M-4-MAR; para-Methyl-4-methylamphetamine; p-methyl-4-methylamphetamine; Serotoni; UNII-18Y239214S.
C₁₁H₁₄N₂O
CAS 1445569-01-6

пара-метилгэфедрон (Мефедрон, 4-метилметкатинон)
(MERPHEDRONE, 4-METHYLMETHSCATINONE)

(RS)-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
4-Methylmethscathinone; 4-ММС; бета-Кето-4-метилметамфетамин; ВК-4-метилметамфетамин; Воупсе; Bubbles; HSDB 7979; M-CAT; Madcow; Meowmeow; UNII-8VA8T27317.
C₁₁H₁₅NO
CAS 1189805-46-6

Пентедрон
(PENTEDRONE)

2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
2-(Methylamino)-1-phenyl-1-Propanone; UNII-2ELUIB757Q.
C₁₂H₁₇NO
CAS 879722-57-3

Секобарбитал
(SECOBARBITAL)

5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитур кислотасы
(+)-5-Allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid; (+)-Secobarbital; 5-24-09-00235 (Beilstein Handbook Reference); 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturate; 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid; 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)malonylurea; Barbituric acid, 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-; Barbosec; BRN 0225330; EINECS 200-982-2; Европа; HSDB 3182; Нуротол; Меваллумал; Меваллумалум; Прамил; Quinalbarbital; Quinalbarbitone; Secobarbital; Secobarbitale; Secobarbitale [ДСТ]; Secobarbitalum; Secobarbitalum [INN-Latin]; Secobarbitone; Seconal; Secal; Somosal; UNII-1P7H87IN75.
C₁₂H₁₈N₂O₃
CAS 76-73-3

Фенетиллин

(FENETYLLINE)

7-[2-(α-метилфенил)амино]этилтеофиллин
5-26-14-00005 (BeilsteinHandbookReference);
7-2-((alpha-Methylphenethyl)amino)ethyl)theophylline; Амфетиллин; Амфетаминоэтилтеофиллин; BRN 1169517; Cartagon; D323;

пара-метил-4-метиламинореск, 4,4'-ДМАР
(PARA-METHYL-4-METHYLAMINORESK, 4,4'-DMAR)
4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин
4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-Oxazolamine;
4,4'-dimethylamphetamine; 4,4'-Dimethylamphetamine; 4,4'-DMAR; 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine; 4,5-Dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine; 4-M-4-MAR; para-Methyl-4-methylamphetamine; p-methyl-4-methylamphetamine; Serotoni; UNII-18Y239214S.
C₁₁H₁₄N₂O
CAS 1445569-01-6

пара-метилгэфедрон (Мефедрон, 4-метилметкатинон)
(MERPHEDRONE, 4-METHYLMETHSCATINONE)

(RS)-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
4-Methylmethscathinone; 4-ММС; бета-Кето-4-метилметамфетамин; ВК-4-метилметамфетамин; Воупсе; Bubbles; HSDB 7979; M-CAT; Mad cow; Meow meow; UNII-8VA8T27317.
C₁₁H₁₅NO
CAS 1189805-46-6

Пентедрон
(PENTEDRONE)

2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
2-(Methylamino)-1-phenyl-1-Propanone; UNII-2ELUIB757Q.
C₁₂H₁₇NO
CAS 879722-57-3

Секобарбитал
(SECOBARBITAL)

5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
(+)-5-Allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid; (+)-Secobarbital; 5-24-09-00235 (Beilstein Handbook Reference); 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbiturate; 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid; 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)malonylurea; Barbituric acid, 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-; Barbosec; BRN 0225330; EINECS 200-982-2; Европа; HSDB 3182; Нуротол; Меваллумал; Меваллумалум; Прамил; Quinalbarbital; Quinalbarbitone; Secobarbital; Secobarbitale; Secobarbitale [ДСТ]; Secobarbitalum; Secobarbitalum [INN-Latin]; Secobarbitone; Seconal; Secal; Somosal; UNII-1P7H87IN75.
C₁₂H₁₈N₂O₃
CAS 76-73-3

Fenethylamine; Fenetilina [INN-Spanish]; Fenetilina; Fenetilina [DCIT]; Fenetylinum; Fenetylin; Fenetyline; Fenetyllinum; Fenetyllinum [INN-Latin]; HSDB 8315; Humburg 814; Phenethylamine; UNII-YZON7VL5R3.
C₁₀H₁₃N₅O₂
CAS 3736-08-1

Фенметразин

(PHENMETRAZINE)

3-метил-2-фенилморфоллин

2-Fenyl-3-methylmorpholin; 2-Fenyl-3-methylmorpholin [Czech]; 2-Phenyl-3-methylmorpholine; 3-Methyl-2-phenylmorpholine; 3-Methyl-2-phenylmorpholine; 4-27-00-01050 (Beilstein Handbook Reference); A 66; BRN 0140490; dl-2-Phenyl-3-methyltetrahydro-1,4-oxazine; EINECS 205-143-4; Fenmetrazina; Fenmetrazina [INN-Spanish]; HSDB 3156; Morpholine, 3-methyl-2-phenyl-; Oxazimedrine; Phenmetrazin; Phenmetrazine; Phenmetrazinum; Phenmetrazinum [INN-Latin]; Preludin; Probese-P; Psychamine A 66.
C₁₁H₁₅NO
CAS 134-49-6

Фенициклидин (ФЦП)

(PHENCYCLIDINE, PCP)

1-(1-фенилциклогексил)пиперидин

1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidine; 5-20-02-00078 (Beilstein Handbook Reference)
Angel dust; Angel hair; Angel mist; Animal tranquilizer; Aurora borealis; BRN 1287039; Busy bee; Cadillac; CI-395; CJs; CL 395; Cl-395; Crystal; Crystal joints; Cyclone; Cyclones; Dust; Elephant tranquilizer; Embalming fluid; Fenciclidina; Fenciclidina [INN-Spanish]; Good [Street Name]; Goon; Gorilla biscuits; GP 121; Green tea leaves; HOG; Hog Dust; Horse tracks; Horse tranquilizer; HSDB 6472; Kay Jay; Killer weed; LBJ; Magic mist; Mint dew; Mint weed; Monkey dust; Monkey tranquilizer; PCP; PCP (anesthetic); Peace; Peace Pill; Peace weed; Phencyclidine; Phencyclidinum; Phencyclidinum [INN-Latin]; Pits; Rocket fuel [Street Name]; Scuffle; Selma; Sheets; Sherman; Snorts; Stardust; Super Kool; Supergrass; Superjoint; Superweed; Surfer; TIC; Tranks; UNII-J1DOI7UV76; Whack; Whacky weed; Wobble weed; Zombie dust.
C₁₇H₂₅N
CAS 77-10-1

Ципепрол

(ZIPEPROL)

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

Фенетиллин

(FENETYLLINE)

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

5-26-14-00005 (Beilstein Handbook Reference); 7-(2-(α-phenethylphenethyl)aminoethyl)theophylline; Amfetyline; Amphetaminooethyltheophylline; BRN 1169517; Captagon; D323; Fenethylamine; Fenetilina; Fenetilina [INN-Spanish]; Fenetilina; Fenetilina [DCIT]; Fenetylinum; Fenetylin; Fenetyline; Fenetyllinum; Fenetyllinum [INN-Latin]; HSDB 8315; Humburg 814; Phenethylamine; UNII-YZON7VL5R3.
C₁₈H₂₃N₅O₂
CAS 3736-08-1

Фенметразин

(PHENMETRAZINE)

3-метил-2-фенилморфоллин

2-Fenyl-3-methylmorpholin; 2-Fenyl-3-methylmorpholin [Czech]; 2-Phenyl-3-methylmorpholine; 3-Methyl-2-phenylmorpholine; phenyltetrahydro-2H-1,4-oxazine; 4-27-00-01050 (Beilstein Handbook Reference); A 66; BRN 0140490; dl-2-Phenyl-3-methyltetrahydro-1,4-oxazine; EINECS 205-143-4; Fenmetrazina; Fenmetrazina [INN-Spanish]; HSDB 3156; Morpholine, 3-methyl-2-phenyl-; Oxazimedrine; Phenmetrazin; Phenmetrazine; Phenmetrazinum; Phenmetrazinum [INN-Latin]; Preludin; Probese-P; Psychamine A 66.
C₁₁H₁₅NO
CAS 134-49-6

Фенициклидин (ФЦП)

(PHENCYCLIDINE, PCP)

1-(1-фенилциклогексил)пиперидин

1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidine; 5-20-02-00078 (Beilstein Handbook Reference) Angel dust; Angel hair; Angel mist; Animal tranquilizer; Aurora borealis; BRN 1287039; Busy bee; Cadillac; CI-395; CJs; CL 395; Cl-395; Crystal; Crystal joints; Cyclone; Cyclones; Dust; Elephant tranquilizer; Embalming fluid; Fenciclidina; Fenciclidina [INN-Spanish]; Good [Street Name]; Goon; Gorilla biscuits; GP 121; Green tea leaves; HOG; Hog Dust; Horse tracks; Horse tranquilizer; HSDB 6472; Kay Jay; Killer weed; LBJ; Magic mist; Mint dew; Mint weed; Monkey dust; Monkey tranquilizer; PCP; PCP (anesthetic); Peace; Peace Pill; Peace weed; Phencyclidine; Phencyclidinum; Phencyclidinum [INN-Latin]; Pits; Rocket fuel [Street Name]; Scuffle; Selma; Sheets; Sherman; Snorts; Stardust; Super Kool; Supergrass; Superjoint; Superweed; Surfer; TIC; Tranks; UNII-J1DOI7UV76; Whack; Whacky weed; Wobble weed; Zombie dust.
C₁₇H₂₅N
CAS 77-10-1

Amobarbitalum; Amobarbitalum [INN-Latin]; Amobarbitone; Amospan; Amybal; Amylbarbitone; Amylobarbital; Amylobarbitone; Amytal; Barbamil; Barbamyl; Barbamyl acid; Barbituric acid, 5-ethyl-5-isopentyl-; Binocetal; CCRIS 5454; Dorlotyn; Dormytal; EINECS 200-330-7; Ethylisopentylbarbituric acid; Eunocetal; HSDB 3286; Isoamylethylbarbituric acid; Isomyal; Isomytal; Mylodorm; NSC 10815; Pentymal; Pentymalum; Robarb; Schiwanox; Sednotic; Somnal; Stadadorm; Sumital; Talamo; UNII-GWH6JJ239E.
C₁₁H₁₆N₂O₃
CAS 57-43-2

Бупренорфин

(BUPRENORPHINE)

21-циклопропил-7-α-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин
17-Cyclopropylmethyl-1,4,5 alpha-epoxy-7 alpha-((S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl)-6,14-endo-ethanomorphan-3-ol;
2-(N-Cyclopropylmethyl)-4,5 alpha-epoxy-3-hydroxy -6- methoxy-6,14-endo-ethanomorphan-7(alpha-y)-3,3-dimethyl-2-butanol; 21-endo-ethanomorphan-7(alpha-y)-3,3-dimethyl-2-butanol; 21-(Cyclopropyl-7alpha-((S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl)-1,6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine; 6029-M; Buprenorfina; Buprenorphinum [INN-Spanish]; Buprenorphine; Buprenorphinum; Buprenorphinum [INN-Latin]; Butrans; CAM2038; EINECS 257-950-6; Probuphenine; Probuphine; RBP-6000; Sublocade; Temgesic; UNII-40D3SCR4GZ.
C₂₉H₄₁NO₄
CAS 52485-79-7

Буталбитал

(BUTALBITAL)

5-аллил-5-изобутилбарбитур кислотасы

5-Allyl-5-(2'-methyl-n-propyl) barbituric acid; 5-Allyl-5-isobutylbarbituric acid; Alisobumal; Alisobumalum; Allylbarbital; Allylbarbitone; Allylbarbituric acid; Allylisobutylbarbital; Allylisobutylbarbiturate; Butalbarbital; Butalbital; Butalbital; Butalbital [DCIT]; Butalbitalum; Butalbitalum [INN-Latin]; EINECS 201-017-8; HSDB 7853; Isobutylallylbarbituric acid; Itoabarbital; Optalidon; Profundal; Sandoptal; Tetrallobarbital; UNII-KHS0AZ4JVK.
C₁₁H₁₆N₂O₃
CAS 77-26-9

Глютетимид

(GLUTETHIMIDE)

2-этил-2-фенилглютаримид

2,6-Piperidinedione, 3-ethyl-3-phenyl-; 2-Ethyl-2-phenylglutarimide; 2-Phenyl-2-ethylglutaric acid imide; 3-Ethyl-3-phenyl-2,6-diketopiperidine;

isopentylbarbitursaeure; 5-Isoamyl-5-ethylbarbituric acid; AMAL; Amasust; Amital; Amobarbital; Amobarbitale; Amobarbitale [DCIT]; Amobarbitalum; Amobarbitalum [INN-Latin]; Amobarbitone; Amospan; Amybal; Amylbarbitone; Amylobarbital; Amylobarbitone; Amytal; Barbamil; Barbamyl; Barbamyl acid; Barbituric acid, 5-ethyl-5-isopentyl-; Binocetal; CCRIS 5454; Dorlotyn; Dormytal; EINECS 200-330-7; Ethylisopentylbarbituric acid; Eunocetal; HSDB 3286; Isoamylethylbarbituric acid; Isomyal; Isomytal; Mylodorm; NSC 10815; Pentymal; Pentymalum; Robarb; Schiwanox; Sednotic; Somnal; Stadadorm; Sumital; Talamo; UNII-GWH6JJ239E.
C₁₁H₁₆N₂O₃
CAS 57-43-2

Бупренорфин

(BUPRENORPHINE)

21-циклопропил-7-α-[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин
17-Cyclopropylmethyl-1,4,5 alpha-epoxy-7 alpha-((S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl)-6,14-endo-ethanomorphan-3-ol;
2-(N-Cyclopropylmethyl)-4,5 alpha-epoxy-3-hydroxy -6- methoxy-6,14-endo-ethanomorphan-7(alpha-y)-3,3-dimethyl-2-butanol; 21-endo-ethanomorphan-7(alpha-y)-3,3-dimethyl-2-butanol; 21-(Cyclopropyl-7alpha-((S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl)-1,6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine; 6029-M; Buprenorfina; Buprenorphinum [INN-Spanish]; Buprenorphine; Buprenorphinum; Buprenorphinum [INN-Latin]; Butrans; CAM2038; EINECS 257-950-6; Probuphenine; Probuphine; RBP-6000; Sublocade; Temgesic; UNII-40D3SCR4GZ.
C₂₉H₄₁NO₄
CAS 52485-79-7

Буталбитал

(BUTALBITAL)

5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота

5-Allyl-5-(2'-methyl-n-propyl) barbituric acid; 5-Allyl-5-isobutylbarbituric acid; Alisobumal; Alisobumalum; Allylbarbital; Allylbarbitone; Allylbarbituric acid; Allylisobutylbarbital; Allylisobutylbarbiturate; Butalbarbital; Butalbital; Butalbital; Butalbital [DCIT]; Butalbitalum; Butalbitalum [INN-Latin]; EINECS 201-017-8; HSDB 7853; Isobutylallylbarbituric acid; Itoabarbital; Optalidon; Profundal; Sandoptal; Tetrallobarbital; UNII-KHS0AZ4JVK.
C₁₁H₁₆N₂O₃
CAS 77-26-9

3-Ethyl-3-phenyl-2,6-dioxoriperidine; 3-Ethyl-3-phenyl-2,6-
piperidinedione; 3-Phenyl-3-ethyl-2,6-diketoriperidine; 3-Phenyl-3-ethyl-
2,6-dioxoriperidine; A13-50601; Alifmid; alpha-Ethyl-alpha-
phenylglutarimide; alpha-Phenyl-alpha-ethylglutaric acid imide; alpha-
Phenyl-alpha-ethylglutarimide; CC 11511; Doriden; Doriden-sed; EINECS
201-012-0; Elrodorm; Gimid; Glimid; Glutarimide, 2-ethyl-2-phenyl-;
Glutarimid; Glutethimid; Glutethimide; Glutethimidum; Glutethimidum
[INN-Latin]; Glutetimid; Glutetimida; Glutetimida [INN-Spanish];
Glutetimide; Glutetimide [DCIT]; Glutetimidu; Glutetimidu [Polish];
Glutetimide; HSDB 3088; Noxiron; Noxyron; NSC 95239; Ondasil;
Phenyl-ethyl-glutarsaeureimid; Phenyl-ethyl-glutarsaeureimid [German];
Rigenox; Sarodormin; UNII-C814BVN78E.
C₃H₅NO₂
CAS 77-21-4

Катин, (+)-норсевдозедрин

(CATHINE, (+)-NORSEVUDO-EPHEDRINE)
(+)-(*S*)- α -[(*S*)-1-аминотил]бензиловыйцирим
4-13-00-01874 (Weilstein Handbook Reference); BRN 2802895; Cathina;
Cathina [INN-Spanish]; Cathine; Cathinum; Cathinum [INN-Latin]; d-Nor-
psi-ephedrine; d-Norpseudoephedrine; EINECS 207-754-1; Katine;
Pseudonorephedrine; psi-Norephedrine; threeo-1-Phenyl-1-гидроху-2-
аминорпропане; threeo-2-Amino-1-гидроху-1-phenylpropane; UNII-
E1L4ZW2F8O.
C₉H₁₃NO
CAS 492-39-7

Пентазоцин (PENTAZOCINE)

(2*R*, 6*R*, 11*R*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-
бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
(+)-Pentazocine; (2*R*, 6*R*, 11*R*)-1,2,3,4,5,6-Гексагидро-6,11-диметил-3-(3-
метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; 1,2,3,4,5,6-Гексагидро-
6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; 2-
Гидроху-5,9-диметил-2-(3,3-диметилалил)-6,7-бензотропан; 2,6-
Метано-3-бензазоцин-8-ол, 1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-
метил-2-бутенил)-; 2-(3,3-Диметилалил)-2',2'-гидроху-5,9-диметил-6,7-
бензотропан; 2-(3,3-Диметилалил)сцлазоцине; 2-Диметилалил-5,9-
диметил-2-гидрохубензотропан; 3-(3-Метил-2-бутенил)-1,2,3,4,5,6-
гексагидро-6,11-диметил-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; cis-(+)-
Pentazocine; di-Pentazocine; EINECS 206-634-6; EINECS 244-593-6;
Fortalgesic; Fortalin; Fortal; HSDB: 3150; П-С-2; KF-1820; Liticon; NIH
7958; NSC 107430; NSC-107430; Pentagin; Pentazocin; Pentazocina;
Pentazocina [DCIT]; Pentazocine; Pentazocinum; Pentazocinum [INN-

Глютетимид (GLUTETHIMIDE)

2-этил-2-фенилглутаримид
2,6-Piperidinedione, 3-ethyl-3-phenyl-; 2-Ethyl-2-phenylglutarimide;
2-Phenyl-2-ethylglutaric acid imide; 3-Ethyl-3-phenyl-2,6-diketoriperidine;
3-Ethyl-3-phenyl 1-2,6-dioxoriperidine; 3-Ethyl-3-phenyl-2,6-
piperidinedione; 3-Phenyl-3-ethyl-2,6-diketoriperidine; 3-Phenyl-3-ethyl-
2,6-dioxoriperidine; A13-50601; Alifmid; alpha-Ethyl-alpha-
phenylglutarimide; alpha-Phenyl-alpha-ethylglutaric acid imide; alpha-
Phenyl-alpha-ethylglutarimide; CC 11511; Doriden; Doriden-sed; EINECS
201-012-0; Elrodorm; Gimid; Glimid; Glutarimide, 2-ethyl-2-phenyl-;
Glutarimid; Glutethimid; Glutethimide; Glutethimidum; Glutethimidum
[INN-Latin]; Glutetimid; Glutetimida; Glutetimida [INN-Spanish];
Glutetimide; Glutetimide [DCIT]; Glutetimidu; Glutetimidu [Polish];
Glutetimide; HSDB 3088; Noxiron; Noxyron; NSC 95239; Ondasil;
Phenyl-ethyl-glutarsaeureimid; Phenyl-ethyl-glutarsaeureimid [German];
Rigenox; Sarodormin; UNII-C814BVN78E.
C₃H₅NO₂
CAS 77-21-4

Катин, (+)-норсевдозедрин

(CATHINE, (+)-NORSEVUDO-EPHEDRINE)
(+)-(*S*)- α -[(*S*)-1-аминотил]бензиловыйцирим
4-13-00-01874 (Weilstein Handbook Reference); BRN 2802895; Cathina;
Cathina [INN-Spanish]; Cathine; Cathinum; Cathinum [INN-Latin]; d-Nor-
psi-ephedrine; d-Norpseudoephedrine; EINECS 207-754-1; Katine;
Pseudonorephedrine; psi-Norephedrine; threeo-1-Phenyl-1-гидроху-2-
аминорпропане; threeo-2-Amino-1-гидроху-1-phenylpropane; UNII-
E1L4ZW2F8O.
C₉H₁₃NO
CAS 492-39-7

Пентазоцин (PENTAZOCINE)

(2*R*, 6*R*, 11*R*)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-
бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
(+)-Pentazocine; (2*R*, 6*R*, 11*R*)-1,2,3,4,5,6-Гексагидро-6,11-диметил-3-(3-
метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; 1,2,3,4,5,6-Гексагидро-
6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол; 2-
Гидроху-5,9-диметил-2-(3,3-диметилалил)-6,7-бензотропан; 2,6-
Метано-3-бензазоцин-8-ол, 1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-
метил-2-бутенил)-; 2-(3,3-Диметилалил)-2',2'-гидроху-5,9-диметил-6,7-
бензотропан; 2-(3,3-Диметилалил)сцлазоцине; 2-Диметилалил-5,9-
диметил-2-гидрохубензотропан; 3-(3-Метил-2-бутенил)-1,2,3,4,5,6-

Latin]; Sosegon; Sosison; Talwin; UNII-RP4A60D26L; Win 20,228; WIN 20228.
C₁₉H₂₇NO
CAS 359-83-1

Пентобарбитал
(PENTOBARBITAL)

5-этил-5-(1-метилбутил)барбитур кислотасы
(+)-5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid; 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)-; 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)-, (+-); 5-24-09-00168 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid; 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)malonylurea; 5-Ethyl-5-(sec-pentyl)barbituric acid; Aethaminalum; Barbituric acid, 5-ethyl-5-(2-pentyl)-; BRN 0087067; CCRIS 7089; Dorsital; EC 200-983-8; EINECS 200-983-8; Ethaminal; Ethyl-propylmethylcarbonylbarbituric acid; HSDB 3151; Meubarbital; Mebumal; Nebralin; Nembutal; Nembutal (VAN); Neodorm; Neodorm (new); Neodorm (VAN); NSC 28708; Pentobarbital; Pentobarbital (VAN); Pentobarbitale; Pentobarbitale [DCIT]; Pentobarbitalum; Pentobarbitalum [INN-Latin]; Pentobarbitone; Pentobarbitone (VAN); Pentobarbiturate; Pentobarbituric acid; Phenobarbitone; Rivadorin; Sagatal; UNII-14744080IR; этаминал натрий, сомбревин.
C₁₁H₁₈N₂O₃
CAS 76-74-4

Флунигразепам
(FLUNITRAZEPAM)

5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-5-(o-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 1-Methyl-7-nitro-5-(2-fluorophenyl)-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; 5-(o-Fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-24-04-00350 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0702691; CCRIS 5287; EINECS 216-597-8; Fluninos; Flunipam; Flunitrazepam; Flunitrazepamum; Flunitrazepamum [INN-Latin]; HSDB 6960; Narcozep; Primun; Ro 5-4200; RO54200; Rohypnol; Roipnol; Silece; UNII-620X0222FQ.
C₁₆H₁₂FN₃O₃
CAS 1622-62-4

Циклобарбитал
(CYCLOBARBITAL)

5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитур кислотасы

hexahydro-6,11-dimethyl-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol; cis-(+)-Pentazocine; dl-Pentazocine; EINECS 206-634-6; EINECS 244-593-6; Fortalgic; Fortalin; Fortral; HSDB; 3150; II-C-2; KF-1820; Liticon; NIH 7958; NSC 107430; NSC-107430; Pentagin; Pentazocin; Pentazocina; Pentazocina [DCIT]; Pentazocine; Pentazocinum; Pentazocinum [INN-Latin]; Sosegon; Sosison; Talwin; UNII-RP4A60D26L; Win 20,228; WIN 20228.
C₁₉H₂₇NO
CAS 359-83-1

Пентобарбитал
(PENTOBARBITAL)

5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
(+)-5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid; 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)-; 2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylbutyl)-, (+-); 5-24-09-00168 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid; 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)malonylurea; 5-Ethyl-5-(sec-pentyl)barbituric acid; Aethaminalum; Barbituric acid, 5-ethyl-5-(2-pentyl)-; BRN 0087067; CCRIS 7089; Dorsital; EC 200-983-8; EINECS 200-983-8; Ethaminal; Ethyl-propylmethylcarbonylbarbituric acid; HSDB 3151; Meubarbital; Mebumal; Nebralin; Nembutal; Nembutal (VAN); Neodorm; Neodorm (new); Neodorm (VAN); NSC 28708; Pentobarbital; Pentobarbital (VAN); Pentobarbitale; Pentobarbitale [DCIT]; Pentobarbitalum; Pentobarbitalum [INN-Latin]; Pentobarbitone; Pentobarbitone (VAN); Pentobarbiturate; Pentobarbituric acid; Phenobarbitone; Rivadorin; Sagatal; UNII-14744080IR; этаминал натрия, сомбревин.
C₁₁H₁₈N₂O₃
CAS 76-74-4

Флунигразепам
(FLUNITRAZEPAM)

5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-5-(o-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 1-Methyl-7-nitro-5-(2-fluorophenyl)-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; 5-(o-Fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-24-04-00350 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0702691; CCRIS 5287; EINECS 216-597-8; Fluninos; Flunipam; Flunitrazepam; Flunitrazepamum; Flunitrazepamum [INN-Latin]; HSDB 6960; Narcozep; Primun; Ro 5-4200; RO54200; Rohypnol; Roipnol; Silece; UNII-620X0222FQ.
C₁₆H₁₂FN₃O₃
CAS 1622-62-4

5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-путимидинетione;
5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid; 5-(1-Cyclohexenyl)-5-ethylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-cyclohexenylbarbituric acid; Adomt; Amposed; Savonyl; Ciclobarbital; Ciclobarbitum [INN-Spanish]; Cyclobarbitol; Cyclobarbitolum; Cyclobarbitolum [INN-Latin]; Cyclobarbitol; Cyclobarbiton; Cyclobarbitone; Cyclobarbitone [BAN]; Cyclobarbitonum; Cyclodotm; Cyclohexenyl-ethyl barbituric acid; Cyclodotm; EINECS 200-138-3; Ethylhexadital; Fapodotm; Hexemal; Hexemalum; Ififan; Namigon; Palimim; Rapodotm; Rapodotm; Rhilodotm; Pralimim; Pro-Sonil; Sonafotm; Tetahydrophenobarbitol; UNII-0M8A98AD9H; Zyklohexenyläethylbarbitursäure.
 $C_{12}H_{16}N_2O_3$
CAS 52-31-3

Психотроптук заттардын № IV тизмеси – аларды кыянаттык менен пайдалануудан мүмкүн болуучу зыяндуу кесепеттердин себептери боюнча коркунуч туудурган жана медициналык тажрыйбада кенири колдонулуучу психотроптук заттар.

Алгобарбитал (АЛЛОВАРВИТАЛ)

5,5-диаллилбарбитур кислотасы
5,5-Di-2-propenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-путимидинетione; 5,5-Diallylbarbituric acid; 5,5-Diallylbarbitursäure; A13-02725; Албарбитал; Аллобарбитал; Аллобарбитале; Аллобарбитале [ДССТ]; Аллобарбиталум; Аллобарбиталум [INN-Latin]; Аллобарбитоне; Аллыварбитурал; Алпох; Алобарбитал; Варбаллү; Варбидал; ССRIS 7087; Суртал; Диadol; Dial; Dial (barbiturate); Diallylbarbitol; Diallylbarbiturate; Diallylbarbituric acid; Diallymal; Diallymalum; Dialog; Dотm; Dотmallyl; EINECS 200-140-4; Go 1058; Malil; Malilum; Novallyl; NSC 9324; NSC-9324; UNII-8NT43GG2HA.
 $C_{10}H_{12}N_2O_3$
CAS 52-43-7

Альпразолам (АЛПРАЗОЛАМ)

8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-d][1,4]бензодиазепин
4H-(1,2,4)Triazolol(4,3-alpha)(1,4)benzodiazepine, 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-; 8-Chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-d)(1,4)benzodiazepine; Alcelam; Algad; Alprax; Alprax; Alprax; Alprazolam; Alprazolam extended release tablets; Alprazolam intensol; Alprazolamum; Alprazolamum [INN-Latin]; Alpronax; Alproх; Alzam; Alzolam; Alzon; Anpress; Apo-Alpraz; Azor; Bestrol; BRN 1223125; Cassadan; Constan; D 65MT; EINECS 249-349-2; Esparon; Frontal; Gen-Alprazolam; Helex; HSDB 7207; Intensol; Kalma; Ksalol; Mialim; Neutrol; Niravam; Novo-Alprazol; NSC 760140; Nu-Alpraz; Panix; Pharnax;

**Пиклобарбитал
(СУСЛОВАРВИТАЛ)**
5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота
5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-путимидинетione; 5-(1-Cyclohexenyl)-5-ethylbarbituric acid; 5-(1-Cyclohexenyl)-5-ethylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-cyclohexenylbarbituric acid; Adomt; Amposed; Savonyl; Ciclobarbital; Ciclobarbitolum [INN-Spanish]; Cyclobarbitol; Cyclobarbitolum; Cyclobarbitolum [INN-Latin]; Cyclobarbitol; Cyclobarbiton; Cyclobarbitone; Cyclobarbitone [BAN]; Cyclobarbitonum; Cyclodotm; Cyclohexenyl-ethyl barbituric acid; Cyclodotm; EINECS 200-138-3; Ethylhexadital; Fapodotm; Hexemal; Hexemalum; Ififan; Namigon; Palimim; Rapodotm; Rapodotm; Rhilodotm; Pralimim; Pro-Sonil; Sonafotm; Tetahydrophenobarbitol; UNII-0M8A98AD9H; Zyklohexenyläethylbarbitursäure.
 $C_{12}H_{16}N_2O_3$
CAS 52-31-3

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

Алгобарбитал (АЛЛОВАРВИТАЛ)

5,5-диаллилбарбитуровая кислота
5,5-Di-2-propenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-путимидинетione; 5,5-Diallylbarbituric acid; 5,5-Diallylbarbitursäure; A13-02725; Албарбитал; Аллобарбитал; Аллобарбитале; Аллобарбитале [ДССТ]; Аллобарбиталум; Аллобарбиталум [INN-Latin]; Аллобарбитоне; Аллыварбитурал; Алпох; Алобарбитал; Варбаллү; Варбидал; ССRIS 7087; Суртал; Диadol; Dial; Dial (barbiturate); Diallylbarbitol; Diallylbarbiturate; Diallylbarbituric acid; Diallymal; Diallymalum; Dialog; Dотm; Dотmallyl; EINECS 200-140-4; Go 1058; Malil; Malilum; Novallyl; NSC 9324; NSC-9324; UNII-8NT43GG2HA.
 $C_{10}H_{12}N_2O_3$
CAS 52-43-7

Альпразолам (АЛПРАЗОЛАМ)

8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-s-триазоло[4,3-d][1,4]бензодиазепин
4H-(1,2,4)Triazolol(4,3-alpha)(1,4)benzodiazepine, 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-; 8-Chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-d)(1,4)benzodiazepine; Alcelam; Algad; Alprax; Alprax; Alprax; Alprazolam; Alprazolam extended release tablets; Alprazolam intensol; Alprazolamum; Alprazolamum [INN-Latin]; Alpronax; Alproх; Alzam; Alzolam; Alzon; Anpress; Apo-Alpraz; Azor; Bestrol; BRN 1223125;

Prazam; Prazolan; Prinox; Ralozam; Relaxol; Restyl; Solanax; Tafil; TafilD; Tensivan; Trankimazin; Tranquinal; Tricalma; Tus 1; TUS-1; U 31889; U-31,889; UNII-YU55MQ3IZY; Unilan; Valeans; Xanagis; Xanax; XanaxTS; XanaxXR; Xanolam; Xanor; Zacetin; Zapanam; Zaxan; Zenax; Zolam; Zolarem; Zoldac; Zoldax; Zorax; Zopic; Zotran.
C₁₇H₁₃ClN₄
CAS 28981-97-7

АМИНОРЕКС
(AMINOREX)

2-амино-5-фенил-2-оксазолин
2-Amino-5-phenyl-2-oxazolone; 2-Amino-5-phenyl-2-oxazolone;
4,5-Dihydro-5-phenyl-2-oxazolamine; Aminorex; Aminorexum;
Aminorexum [INN-Latin]; Aminoxafen; Aminoxaphen; Apiquel; HSDB
7596; MeN 742; MeN-742; NSC 66952; UNII-2SH1661219.
C₉H₁₀N₂O
CAS 2207-50-3

Амфепрамон
(AMFEPRAMONE)

2-(диэтилламино)пропиофенон
1-Phenyl-2-diethylamino-1-propanone;
1-Propanone, 2-(diethylamino)-1-phenyl-;
2-(Diethylamino)-1-phenyl-1-propanone; 2-(Diethylamino)propiorphenone;
4-14-00-00144 (Beilstein Handbook Reference); Adiposon; alpha-Benzoyltriethylamine; alpha-Diethylaminopropiorphenone; Amfepramon; Amfepramonum [INN-Latin]; Amfepramon; Ampheporamone; Anfepramona; Anfepramona [INN-Spanish]; Anorex; BRN 2804400; Cegramine; Danylen; Derfon; Diethylpropion; Diethylpropione; Dobesin; EINECS 202-019-1; Fenyl-(1-diethylaminoethyl)keton; Fenyl-(1-diethylaminoethyl)keton [Czech]; Frekentine; HSDB 3059; Magrene; Neobes; Nopropiorphenone; Obesitex; Propiorphenone, 2-(diethylamino)-; Silutin; Teranil; Tylnal; UNII-Q94YYU22B8; UR 1423, диэтилпропион.
C₁₃H₁₉NO
CAS 90-84-6

Барбитал
(BARBITAL)

5,5-диэтилбарбитуровая кислота
2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5,5-diethyl-; 5,5-Diethylbarbituric acid;
5-24-09-00137 (Beilstein Handbook Reference); AI3-02727; Barbital; Barbital (VAN); Barbital; Barbital [DCIT]; Barbitalum; Barbitalum [INN-Latin]; Barbitone; Barbitonum; BRN 0163999; CCRIS 7420; DEBA; Diemal; Diemalum; Diethyl-barbituric acid; Diethylbarbitone;

Cassadan; Constan; D 65MT; EINECS 249-349-2; Esparon; Frontal; Gen-Alprazolam; Helex; HSDB 7207; Intensol; Kalma; Ksalol; Mialin; Neuro; Niravam; Novo-Alprazol; NSC 760140; Nu-Alpraz; Panix; Pharnax; Prazam; Prazolan; Prinox; Ralozam; Relaxol; Restyl; Solanax; Tafil; Tafil D; Tensivan; Trankimazin; Tranquinal; Tricalma; Tus 1; TUS-1; U 31889; U-31,889; UNII-YU55MQ3IZY; Unilan; Valeans; Xanagis; Xanax; Xanax TS; Xanax XR; Xanolam; Xanor; Zacetin; Zapanam; Zaxan; Zenax; Zolam; Zolarem; Zoldac; Zoldax; Zorax; Zopic; Zotran.
C₁₇H₁₃ClN₄
CAS 28981-97-7

АМИНОРЕКС
(AMINOREX)

2-амино-5-фенил-2-оксазолин
2-Amino-5-phenyl-2-oxazolone; 2-Amino-5-phenyl-2-oxazolone;
4,5-Dihydro-5-phenyl-2-oxazolamine; Aminorex; Aminorexum;
Aminorexum [INN-Latin]; Aminoxafen; Aminoxaphen; Apiquel; HSDB
7596; MeN 742; MeN-742; NSC 66952; UNII-2SH1661219.
C₉H₁₀N₂O
CAS 2207-50-3

Амфепрамон
(AMFEPRAMONE)

2-(диэтилламино)пропиофенон
1-Phenyl-2-diethylamino-1-propanone; 1-Propanone, 2-(diethylamino)-1-phenyl-;
2-(Diethylamino)-1-phenyl-1-propanone; 2-(Diethylamino)propiorphenone;
4-14-00-00144 (Beilstein Handbook Reference); Adiposon; alpha-Benzoyltriethylamine; alpha-Diethylaminopropiorphenone; Amfepramon; Amfepramonum [INN-Latin]; Ampheporamone; Anfepramona; Anfepramona [INN-Spanish]; Anorex; BRN 2804400; Cegramine; Danylen; Derfon; Diethylpropion; Diethylpropione; Dobesin; EINECS 202-019-1; Fenyl-(1-diethylaminoethyl)keton; Fenyl-(1-diethylaminoethyl)keton [Czech]; Frekentine; HSDB 3059; Magrene; Neobes; Nopropiorphenone; Obesitex; Propiorphenone, 2-(diethylamino)-; Silutin; Teranil; Tylnal; UNII-Q94YYU22B8; UR 1423, диэтилпропион.
C₁₃H₁₉NO
CAS 90-84-6

Барбитал
(BARBITAL)

5,5-диэтилбарбитуровая кислота
2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5,5-diethyl-; 5,5-Diethylbarbituric acid;
5-24-09-00137 (Beilstein Handbook Reference); AI3-02727; Barbital;

Diethylmalonylurea; Домтонал; EINECS 200-331-2; Etyl'barbital; Hyponogene; Kyselina 5,5-diehy'barbiturova; Kyselina 5,5-diehy'barbiturova [Czech]; Malonal; NSC 31352; Sedeval; UNII-5WZ53ENE2P; Uronal; Veroleten; Veroletin; Veronal; Versperal. C₈H₁₂N₂O₃ CAS 57-44-3

Бензфетамин

(BENZFETAMINE)

N-бензил-*N*-α-диметилфенетиламин

(+)-Benzphetamine; (R,S)-*N*-Benzyl-α-phenethylamine; (S)-(+)-Benzphetamine; 4-12-00-02594 (Beilstein Handbook Reference); Benzeneethanamine, *N*-α-phenethyl-*N*-(phenylethyl)-, (+)-; Benzphetamine, Benzphetamine [DCIT]; Benzphetamine [INN-Spanish]; Benzphetamine [Spanish]; Benzphetamine; Benzphetamine; Benzphetamine [INN-Latin]; Benzphetamine [Latin]; Benzphetamine; Benzphetamine [INN-Spanish]; Benzphetamine; Benzphetamine; Benzphetamine [INN-Latin]; BRN 3203999; d-Benzphetamine; D-*N*-Methyl-*N*-benzyl-β-phenylisopropylamine; HSDB 3294; *N*-α-phenethyl-*N*-(phenylethyl)-benzeneethanamine; *N*-Benzyl-*N*,α-phenethylphenethylamine; *N*-Benzylmethamphetamine; *N*-Benzylmethamphetamine; Phenethylamine, *N*-benzyl-*N*,α-dimethyl-, (+)-; U 0441; UNII-0M3S43XK27. C₁₇H₂₁N CAS 156-08-1

CAS 156-08-1

Бромазепам

(BROMAZEPAM)

7-бром-1,3-диазидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-7-bromo-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-bromo-5-(2-pyridyl)-; 5-26-05-00078 (Beilstein Handbook Reference); 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-Бром-5-(2-пиридил)-3H-1,4-бензодиазепин-2(1H)-он; BRN 0618645; Bromazepam; Bromazepamum; Bromazepamum [INN-Latin]; Bromazepamum [Latin]; Calmeram; Compedium; Compendium; Creosedin; Durazani; EINECS 217-322-4; KL 001; KL-001; LA XVII; Lectoram; Lektoram; Lexaurin; Lexilium; Lexomil; Lexotan; Lexotani; Normoc; NSC 140669; Pasca;oi; Ro 5-3350; Ultramidol; UNII-X015L14V00. C₁₄H₁₀BrN₃O CAS 1812-30-2

CAS 1812-30-2

Barbital (VAN); Barbitala; Barbitala [DCIT]; Barbitalum; Barbitalum [INN-Latin]; Barbitione; Barbitionum; BRN 0163999; ССRIS 7420; DEBA; Diemal; Diemalum; Diethylbarbituric acid; Diethylbarbitone; Diethylmalonylurea; Домтонал; EINECS 200-331-2; Etyl'barbital; Hyponogene; Kyselina 5,5-diehy'barbiturova; Kyselina 5,5-diehy'barbiturova [Czech]; Malonal; NSC 31352; Sedeval; UNII-5WZ53ENE2P; Uronal; Veroleten; Veroletin; Veronal; Versperal. C₈H₁₂N₂O₃ CAS 57-44-3

CAS 57-44-3

Бензфетамин

(BENZFETAMINE)

N-бензил-*N*-α-диметилфенетиламин

(+)-Benzphetamine; (R,S)-*N*-Benzyl-α-phenethylamine; (S)-(+)-Benzphetamine; 4-12-00-02594 (Beilstein Handbook Reference); Benzeneethanamine, *N*-α-phenethyl-*N*-(phenylethyl)-, (+)-; Benzphetamine, Benzphetamine [DCIT]; Benzphetamine [INN-Spanish]; Benzphetamine [Spanish]; Benzphetamine; Benzphetamine; Benzphetamine [INN-Latin]; Benzphetamine [Latin]; Benzphetamine; Benzphetamine [INN-Spanish]; Benzphetamine; Benzphetamine; Benzphetamine [INN-Latin]; BRN 3203999; d-Benzphetamine; D-*N*-Methyl-*N*-benzyl-β-phenylisopropylamine; HSDB 3294; *N*-α-phenethyl-*N*-(phenylethyl)-benzeneethanamine; *N*-Benzyl-*N*,α-phenethylphenethylamine; *N*-Benzylmethamphetamine; Phenethylamine, *N*-benzyl-*N*,α-dimethyl-, (+)-; U 0441; UNII-0M3S43XK27. C₁₇H₂₁N CAS 156-08-1

CAS 156-08-1

Бромазепам

(BROMAZEPAM)

7-бром-1,3-диазидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-7-bromo-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-bromo-5-(2-pyridyl)-; 5-26-05-00078 (Beilstein Handbook Reference); 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он; 7-Бром-5-(2-пиридил)-3H-1,4-бензодиазепин-2(1H)-он; BRN 0618645; Bromazepam; Bromazepamum; Bromazepamum [INN-Latin]; Bromazepamum [Latin]; Calmeram; Compedium; Compendium; Creosedin; Durazani; EINECS 217-322-4; KL 001; KL-001; LA XVII; Lectoram; Lektoram; Lexaurin; Lexilium; Lexomil; Lexotan; Lexotani; Normoc; NSC 140669; Pasca;oi; Ro 5-3350; Ultramidol; UNII-X015L14V00. C₁₄H₁₀BrN₃O CAS 1812-30-2

CAS 1812-30-2

Бротизолам

(BROTIZOLAM)

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

2-Bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; 2-Bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)-s-triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; 6H-Thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine, 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-; 8-Bromo-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4c)thieno(2,3e)-1,4-diazepine; BRN 0839277; Brotizolam; Brotizolamum; Brotizolamum [INN-Latin]; EINECS 260-964-5; Lendorm; Lendormin; UNII-5XZMIR3DKF; WE 941.

 $C_{15}H_{10}BrClN_4S$

CAS 57801-81-7

Бутобарбитал

(BUTOBARBITAL)

5-бутил-5-этилбарбитуркислотасы

5-24-09-00161 (Beilstein Handbook Reference); 5-Butyl-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5-Butyl-5-ethylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-n-butylbarbituric acid; Aethylbutylbarbitursaeure; BRN 0201786; Budorm; Butethal; Butethal [NF]; Butobarbital; Butobarbitalum; Butobarbitone; Butobarbital; EINECS 201-019-9; Etovai; Hyperbutal; Longanoct; Monodorm; Neonal; NSC 229336; Sonerile; Soneryl; UNII-OHZ8QA6W6YC.

 $C_{10}H_{16}N_2O_3$

CAS 77-28-1

Винилбитал

(VINYLBITAL)

5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуркислотасы

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

 $C_{11}H_{16}N_2O_3$

CAS 2430-49-1

Галазепам

(HALAZEPAM)

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

5-24-04-00303 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7=Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on; BRN 0898553; EINECS 245-425-4; Halazepam; Halazepamum; Halazepamum

70

Бротизолам

(BROTIZOLAM)

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

2-Bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; 2-Bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)-s-triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; 6H-Thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine, 2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-; 8-Bromo-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4c)thieno(2,3e)-1,4-diazepine; BRN 0839277; Brotizolam; Brotizolamum; Brotizolamum [INN-Latin]; EINECS 260-964-5; Lendorm; Lendormin; UNII-5XZMIR3DKF; WE 941.

 $C_{15}H_{10}BrClN_4S$

CAS 57801-81-7

Бутобарбитал

(BUTOBARBITAL)

5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота

5-24-09-00161 (Beilstein Handbook Reference); 5-Butyl-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5-Butyl-5-ethylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-n-butylbarbituric acid; Aethylbutylbarbitursaeure; BRN 0201786; Budorm; Butethal; Butethal [NF]; Butobarbital; Butobarbitalum; Butobarbitone; Butobarbital; EINECS 201-019-9; Etovai; Hyperbutal; Longanoct; Monodorm; Neonal; NSC 229336; Sonerile; Soneryl; UNII-OHZ8QA6W6YC.

 $C_{10}H_{16}N_2O_3$

CAS 77-28-1

Винилбитал

(VINYLBITAL)

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

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

 $C_{11}H_{16}N_2O_3$

CAS 2430-49-1

Галазепам

(HALAZEPAM)

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

5-24-04-00303 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7=Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on; BRN 0898553; EINECS 245-425-4; Halazepam; Halazepamum; Halazepamum

70

[INN-Latin]; Racipone; Paxipam; Sch 12041; Schering 12041; UNII-320YUC168LF.
C₇H₁₂ClF₃N₂O
CAS 23092-17-3

Галоксазолам

(HALOXAZOLAM)
10-бром-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло [3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он 10-Вромто -11b-(2-флюорфенуyl)-2,3,7,11b-тетрагидроохазолo (3,2-d)(1,4) benzodiazepin-6(5H)-one; 10-Bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo (3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; BRN 0569670; CS 430; CS-430; Hалoкxазoлaм; Hалoкxазoлaмum; Hалoкxазoлaмum [INN-Latin]; Somelin; UNII-M448L2V8XP.
C₇H₁₄BrFN₂O₂
CAS 59128-97-1

Делоразепам

(DELORAZEPAM)
7-хлор-5(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 1,3-Dihydro-7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2-Chloronordiazepam; 5-24-04-00331 (BeilsteinHandbookReference); B1, Benzodiazepine; BRN 0754062; Clordemetnyldiazepam; Clordesmetnyldiazepam; Cl-DMDZ; Clordesmetidiazepam; Clordesmetidiazepam [Spanish]; Delorazepam; Delorazepamum; Delorazepamum [INN-Latin]; EINECS 220-771-9; EN [Anticonvulsant]; NSC 169895; Ro 5-3027; RV-12165; UNII-O91W32476G.
C₁₅H₁₀Cl₂N₂O
CAS 2894-67-9

Диазепам

(DIAZEPAM)
7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 1-Methyl-5-phenyl-7-chloro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-; 5-24-04-00300 (BeilsteinHandbookReference); 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; Alboral; Alisum; Amiprol; An-Ding; Ansilive; Anstolin; Anstolisina; Antenex; Anxicalm; Anxionil; Aparin; Apo-diazepam; Apozeepam; Armonil; Arzeepam; Assival; Atensine; Atilen; Azedipramin; Baogin; Bensedin; Benzopin; Best [Pharmaceutical]; Betaram; Bialzeepam; Britazepam; BRN 0754371; Calmaven; Calmocitene; Calmociteno; Calmod;

[INN-Latin]; Racipone; Paxipam; Sch 12041; Schering 12041; UNII-320YUC168LF.
C₇H₁₂ClF₃N₂O
CAS 23092-17-3

Галоксазолам

(HALOXAZOLAM)
10-бром-11b-(o-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло [3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он 10-Вромто -11b-(2-флюорфенуyl)-2,3,7,11b-тетрагидроохазолo (3,2-d)(1,4) benzodiazepin-6(5H)-one; 10-Bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo (3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; BRN 0569670; CS 430; CS-430; Hалoкxазoлaм; Hалoкxазoлaмum; Hалoкxазoлaмum [INN-Latin]; Somelin; UNII-M448L2V8XP.
C₇H₁₄BrFN₂O₂
CAS 59128-97-1

Делоразепам

(DELORAZEPAM)
7-хлор-5(o-хлорфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 1,3-Dihydro -7- chloro-5-(o-chlorophenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2-Chloronordiazepam; 5-24-04-00331 (Beilstein Handbook Reference); B1, Benzodiazepine; BRN 0754062; Clordemetnyldiazepam; Clordesmetnyldiazepam; Cl-DMDZ; Clordesmetidiazepam; Clordesmetidiazepam [Spanish]; Delorazepam; Delorazepamum; Delorazepamum [INN-Latin]; EINECS 220-771-9; EN [Anticonvulsant]; NSC 169895; Ro 5-3027; RV-12165; UNII-O91W32476G.
C₁₅H₁₀Cl₂N₂O
CAS 2894-67-9

Диазепам

(DIAZEPAM)
7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он 1-Methyl-5-phenyl-7-chloro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-; 5-24-04-00300 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepine; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; Alboral; Alisum; Amiprol; An-Ding; Ansilive; Anstolin; Anstolisina; Antenex; Anxicalm; Anxionil; Aparin; Apo-diazepam; Apozeepam; Armonil; Arzeepam; Assival; Atensine; Atilen; Azedipramin; Baogin; Bensedin; Benzopin; Best [Pharmaceutical]; Betaram; Bialzeepam; Britazepam; BRN 0754371; Calmaven; Calmocitene; Calmociteno; Calmod;

Calmpose; Caudel; CB 4261; CCRIS 6009; Centrazepam; Cercine; Cereglart; Chuansuan; Condition; D-Pam; Desconet; Desloneg; Diacepan; Diaceplex; Dialag; Dialar; Diapax; Diapax; Diapine; Diaquel; Diastat; DiastatAcudial; Diatran; Diazem; Diazemuls; Diazepam; DiazepamDak; DiazepamDesitin; DiazepamElmu; DiazepamFabra; Diazepamintensol; DiazepamNordic; DiazepamRectubes; DiazepamStada; Diazepam-Eurogenerics; Diazepam-Lipuro; Diazepam-ratiopharm; Diazepam; Diazepamu [Polish]; Diazepamum; Diazepamum [INN-Latin]; Diazepam; Diazepanleo; Diazepin; Diazetard; Dienpax; Dipaz; Dipezona; Disopam; Dizac; Domalium; Doval; Drenian; Ducene; Duksen; Dupin; Duxen; DZP; e-Pam; EINECS 207-122-5; ElcionCR; Eridan; EuphorinP; Eurosan; Evacalm; Faustal; Faustan; Freudal; Frustan; Gewacalm; Gihitan; Gradual; Gubex; Horizon; HSDB 3057; Iazepam; Jinpanfan; Kabivitrum; Kiatrium; Kratium; Kratium 2; LAIII; LA-111; Lamra; Lembrol; Levium; Libertas; Lizan; Lovium; Mandro; Mandro-Zep; Medipam; Mentalium; Metamidol; Methyl diazepinone; Methyl diazepinone (pharmaceutical); Metil Gobanal; Morosan; Nellium; Nerozen; Nervium; Neurolytril; Nivalen; Nixtensyn; Noan; Notense; Novazam; Novodipam; NSC 169897; NSC-77518; Ortopsiq; Paceum; Paralium; Paranten; Parzam; Pax; Paxate; Paxel; Paxum; Placidox 10; Placidox 2; Placidox 5; Plidan; Plumiaz; Pomin; Propam; Prozepam; Psychopax; Q-Pam; Quetini; Quiatril; Quievita; Radizepam; Relaminal; Relanium; Relax; Reliver; Renborin; Ro 5-2807; Ruhstius; Saromet; Sedipam; Seduksen; Seduxen; Serenack; Serenamin; Serenzin; Setonil; Sibazon; SicoRelax; Simasedan; Sipam; Solis; Sonacon; Stesolid; Stesolin; Tensopam; Tranimul; Trankinon; Tranqdyn; Tranquiri; Trazeepam; Umbrium; UNII-Q3JTX2Q7TU; Unisedil; UsempaxAP; Valaxona; Valeo; Valiquid; Valitran; Valium; Valrelease; Valuzepam; Vanconin; Vatran; Vazen; Velium; Vival; Vivoli; Wini; WY-3467; Zepaxid; Zipan.

C₁₆H₁₃ClN₂O

CAS 439-14-5

Диклазепам

(DICLEZEPAM)

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

C₁₆H₁₂Cl₂N₂O

Calmpose; Caudel; CB 4261; CCRIS 6009; Centrazepam; Cercine; Cereglart; Chuansuan; Condition; D-Pam; Desconet; Desloneg; Diacepan; Diaceplex; Dialag; Dialar; Diapax; Diapax; Diapine; Diaquel; Diastat; DiastatAcudial; Diatran; Diazem; Diazemuls; Diazepam; DiazepamDak; DiazepamDesitin; DiazepamElmu; DiazepamFabra; Diazepamintensol; DiazepamNordic; Diazepam Rectubes; Diazepam Stada; Diazepam-Eurogenerics; Diazepam-Lipuro; Diazepam-ratiopharm; Diazepamu; Diazepamu [Polish]; Diazepamum; Diazepamum [INN-Latin]; Diazepam; Diazepanleo; Diazepin; Diazetard; Dienpax; Dipaz; Dipezona; Disopam; Dizac; Domalium; Doval; Drenian; Ducene; Duksen; Dupin; Duxen; DZP; e-Pam; EINECS 207-122-5; Elcion CR; Eridan; Euphorin P; Eurosan; Evacalm; Faustal; Faustan; Freudal; Frustan; Gewacalm; Gihitan; Gradual; Gubex; Horizon; HSDB 3057; Iazepam; Jinpanfan; Kabivitrum; Kiatrium; Kratium; Kratium 2; LA III; LA-111; Lamra; Lembrol; Levium; Libertas; Lizan; Lovium; Mandro; Mandro-Zep; Medipam; Mentalium; Metamidol; Methyl diazepinone; Methyl diazepinone (pharmaceutical); Metil Gobanal; Morosan; Nellium; Nerozen; Nervium; Neurolytril; Nivalen; Nixtensyn; Noan; Notense; Novazam; Novodipam; NSC 169897; NSC-77518; Ortopsiq; Paceum; Paralium; Paranten; Parzam; Pax; Paxate; Paxel; Paxum; Placidox 10; Placidox 2; Placidox 5; Plidan; Plumiaz; Pomin; Propam; Prozepam; Psychopax; Q-Pam; Quetini; Quiatril; Quievita; Radizepam; Relaminal; Relanium; Relax; Reliver; Renborin; Ro 5-2807; Ruhstius; Saromet; Sedipam; Seduksen; Seduxen; Serenack; Serenamin; Serenzin; Setonil; Sibazon; Sico Relax; Simasedan; Sipam; Solis; Sonacon; Stesolid; Stesolin; Tensopam; Tranimul; Trankinon; Tranqdyn; Tranquiri; Trazeepam; Umbrium; UNII-Q3JTX2Q7TU; Unisedil; Usempax AP; Valaxona; Valeo; Valiquid; Valitran; Valium; Valrelease; Valuzepam; Vanconin; Vatran; Vazen; Velium; Vival; Vivoli; Wini; WY-3467; Zepaxid; Zipan.

C₁₆H₁₃ClN₂O

CAS 439-14-5

Диклазепам

(DICLEZEPAM)

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

C₁₆H₁₂Cl₂N₂O

CAS 2894-68-0

Золпидем

(ZOLPIDEM)

N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-*a*]тридин-3-ацетамид
Lorex; *N,N*,6-Trimethyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-*a*]pyridine-3-
acetamide; SL 80-0750; SL 800750; SL800750; УНП-7К383OQ123;
Zolpidem; Zolpidemum; Zolpidemum [Latin].

$C_{19}H_{21}N_3O$

CAS 82626-48-0

Камазепам

(CAMAZEPAM)

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

3-*N,N*-Dimethylcarbamatoxy-7-chloro-5-phenyl-1-methyl-1,3-dihydro-
2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-25-02-00244 (Weistein Handbook
Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-3-(*N,N*-dimethylcarbamoyl)-1-methyl-5-
phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-
methyl-5-phenyl-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate; Albevo;
Amotil; В 5333; BRN 0715180; Camazepam; Camazepamum;
Camazepamum [INN-Latin]; EINECS 252-866-6; Nebolan; Рачевтил; Рахот;
SB 5833; УНП-НЗ3ХРН03С3.

$C_{19}H_{18}ClN_3O_3$

CAS 36104-80-0

Кетазолам

(KETAZOLAM)

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

11-Chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-(1,3)-oxazino(3,2-
d)(1,4)benzodiazepine-4,7(6H)dione; 4H-(1,3)- Охазино(3,2-
d)(1,4)benzodiazepine-4,7(6H)dione, 11-chloro-8, 12b-dihydro-2,8-
dimethyl-; Ansieten; Анхон; EINECS 248-346-3; Ketazolam;
Ketazolamum; Ketazolamum [INN-Latin]; NSC 338158; U 28774; U-
28,774; Унакалм; УНП-92А214МД7У.

$C_{20}H_{17}ClN_2O_3$

CAS 27223-35-4

Кетамин

(KETAMINE)

2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексан-1-он
(±)-2-(Methylamino)-2-(2-chlorophenyl) cyclohexanon (гидрохлорид
түрүндө);

CAS 2894-68-0

Золпидем

(ZOLPIDEM)

N,N,6-триметил-2-р-толилимидазо[1,2-*a*]тридин-3-ацетамид
Lorex; *N,N*,6-Trimethyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-*a*]pyridine-3-
acetamide; SL 80-0750; SL 800750; SL800750; УНП-7К383OQ123;
Zolpidem; Zolpidemum; Zolpidemum [Latin].

$C_{19}H_{21}N_3O$

CAS 82626-48-0

Камазепам

(CAMAZEPAM)

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

3-*N,N*-Dimethylcarbamatoxy-7-chloro-5-phenyl-1-methyl-1,3-dihydro-
2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-25-02-00244 (Weistein Handbook
Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-3-(*N,N*-dimethylcarbamoyl)-1-methyl-5-
phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-
methyl-5-phenyl-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate; Albevo;
Amotil; В 5333; BRN 0715180; Camazepam; Camazepamum;
Camazepamum [INN-Latin]; EINECS 252-866-6; Nebolan; Рачевтил; Рахот;
SB 5833; УНП-НЗ3ХРН03С3.

$C_{19}H_{18}ClN_3O_3$

CAS 36104-80-0

Кетазолам

(KETAZOLAM)

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

11-Chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-(1,3)-oxazino(3,2-
d)(1,4)benzodiazepine-4,7(6H)dione; 4H-(1,3)- Охазино(3,2-
d)(1,4)benzodiazepine-4,7(6H)dione, 11-chloro-8, 12b-dihydro-2,8-
dimethyl-; Ansieten; Анхон; EINECS 248-346-3; Ketazolam;
Ketazolamum; Ketazolamum [INN-Latin]; NSC 338158; U 28774; U-
28,774; Унакалм; УНП-92А214МД7У.

$C_{20}H_{17}ClN_2O_3$

CAS 27223-35-4

Кетамин

(KETAMINE)

2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексан-1-он
(±)-2-(Methylamino)-2-(2-chlorophenyl) cyclohexanon (в
гидрохлорида);

2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; Циклогексанон, 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)-; Циклогексанон, 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)-, (±)-; Циклогексанон, 2-(о-хлорфенил)-2-(метиламино)-, (±)-; 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)циклогексанон; (±)-2-(о-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклогексанон.
C₁₃H₁₆ClNO
CAS 6740-88-1

Клобазам

(CLOBAZAM)

7-хлор-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H,5H)-дион
1-Phenyl-5-methyl-8-chloro-1,2,4,5-tetrahydro-2,4-dioxo-3H-1,5-benzodiazepine; 5-24-08-00034 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4-(3H,5H)-dione; BRN 0758410; Caastilium; CCRIS 7506; Chlorepin; Clobazam; Clobazamum; Clobazatum [INN-Latin]; Clorepin; EINECS 244-908-7; Frisium; H 4723; H-4723; HR 376; HSDB 8343; LM 2717; LM-2717; Noiafren; NSC 336279; Odipam; Onfi; RU-4723; UNII-2MRO291B4U; Urbadan; Urbanil; Urbanyl.
C₁₆H₁₃ClN₂O₂
CAS 22316-47-8

Клоксазолам

(CLOXAZOLAM)

10-хлор-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазол-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он
10-Chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazol[3,2-d](1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; Betavel; BRN 0569691; Cloxam; Cloxazolam; Cloxazolamum; Cloxazolamum [INN-Latin]; Cloxazolazepam; CS 370; Enadel; Lubalix; MT 14-411; Olcadil; Sepazon; Tolestan; UNII-GYL649Z0HY.
C₁₇H₁₄Cl₂N₂O₂
CAS 24166-13-0

Клоназепам

(CLONAZEPAM)

5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-7-nitro-5-(2-chlorophenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-; 5-(2-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-(o-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-(o-Chlorophenyl)-7-nitro-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; 5-24-04-00351 (Beilstein Handbook Reference); 7-Nitro-5-(2-chlorophenyl)-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; Alti-Clonazepam; Antilepsin; Antilepsin; Apetyl; BRN 0759557; Chlonazepam; Cloazepam; Clonazepam;

2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; Циклогексанон, 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)-; Циклогексанон, 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)-, (±)-; Циклогексанон, 2-(о-хлорфенил)-2-(метиламино)-, (±)-; 2-(2-хлорфенил)-2-(метиламино)циклогексанон; (±)-2-(о-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклогексанон.
C₁₃H₁₆ClNO
CAS 6740-88-1

Клобазам

(CLOBAZAM)

7-хлор-1-метил-5-фенил-1H-1,5-бензодиазепин-2,4(3H,5H)-дион
1-Phenyl-5-methyl-8-chloro-1,2,4,5-tetrahydro-2,4-dioxo-3H-1,5-benzodiazepine; 5-24-08-00034 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4-(3H,5H)-dione; BRN 0758410; Caastilium; CCRIS 7506; Chlorepin; Clobazam; Clobazamum; Clobazatum [INN-Latin]; Clorepin; EINECS 244-908-7; Frisium; H 4723; H-4723; HR 376; HSDB 8343; LM 2717; LM-2717; Noiafren; NSC 336279; Odipam; Onfi; RU-4723; UNII-2MRO291B4U; Urbadan; Urbanil; Urbanyl.
C₁₆H₁₃ClN₂O₂
CAS 22316-47-8

Клоксазолам

(CLOXAZOLAM)

10-хлор-11b-(о-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазол-[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5H)-он
10-Chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazol[3,2-d](1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; Betavel; BRN 0569691; Cloxam; Cloxazolam; Cloxazolamum; Cloxazolamum [INN-Latin]; Cloxazolazepam; CS 370; Enadel; Lubalix; MT 14-411; Olcadil; Sepazon; Tolestan; UNII-GYL649Z0HY.
C₁₇H₁₄Cl₂N₂O₂
CAS 24166-13-0

Клоназепам

(CLONAZEPAM)

5-(о-хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-7-nitro-5-(2-chlorophenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-; 5-(2-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-(o-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-(o-Chlorophenyl)-7-nitro-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; 5-24-04-00351 (Beilstein Handbook Reference); 7-Nitro-5-(2-chlorophenyl)-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; Alti-Clonazepam; Antilepsin; Antilepsin; Apetyl; BRN 0759557; Chlonazepam; Cloazepam; Clonazepam;

C₁₆H₁₁ClN₂O₃
CAS 23887-31-2

Клотиазепам

(CLOTIAZEPAM)

5-(*о-хлорфенил*)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3-*e*]-1,4-дизазепин-2-он

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

C₁₆H₁₅ClN₂O₃

CAS 33671-46-4

Лефетамин, США

(LEFETAMINE, SPA)

(*-*)-*N,N*-диметил-1,2-дифенилэтиламин

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

C₁₆H₁₉N

CAS 7262-75-1

Лопразолам

(LOPRAZOLAM)

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

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

C₂₃H₂₁ClN₆O₃

CAS 61197-73-7

Лоразепам

(LORAZEPAM)

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

(*+*)-7-Chloro-5-(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-, (*+*); 5-25-02-00248 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; 7-Chloro-5-

76

C₁₆H₁₁ClN₂O₃
CAS 23887-31-2

Клотиазепам

(CLOTIAZEPAM)

5-(*о-хлорфенил*)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2H-тиено[2,3-*e*]-1,4-дизазепин-2-он

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

C₁₆H₁₅ClN₂O₃

CAS 33671-46-4

Лефетамин, США

(LEFETAMINE, SPA)

(*-*)-*N,N*-диметил-1,2-дифенилэтиламин

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

C₁₆H₁₉N

CAS 7262-75-1

Лопразолам

(LOPRAZOLAM)

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

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

C₂₃H₂₁ClN₆O₃

CAS 61197-73-7

Лоразепам

(LORAZEPAM)

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

(*+*)-7-Chloro-5-(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-, (*+*); 5-25-02-00248 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; 7-Chloro-5-

76

(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; Almazine; Anxiedin; Anxira; Anzeram; Aplacasse; Aplacasse; Apo-Lorazepam; Arirax; Ativan; Azurogen; Bonatranquan; Borton; BRN 0759084; Delormetazepam; Demethylormetazepam; Donix; Durazolam; Efasedan; EINECS 212-687-6; Emotion; Emotival; Equitam; Idalprem; Kalmalin; Larpose; Laubeel; Lomesta; Lopam; Lorabenz; Lorafen; Loram; Lorans; Loraram; Lorat; Lorax; Loraz; Lorazene; Lorazep; Lorazepam; Lorazepam Fabra; Lorazepam Genericon; Lorazepamintensoi; LorazepamLamaacher; LorazepamMedical; Lorazepampreserveativefree; Lorazepam-Efeka; Lorazepamum; Lorazepamum [INN-Latin]; LorazepamChobet; LorazepamRiche; Lorazin; Lorazon; Loremin; Loridem; Lorivan; Lorsedal; Lorzem; Lozeram; MaxPax; Merlit; NervistorL; NervistorI; NIC; Norlormetazepam; Novherar; Novolorazem; NSC 289758; Nulotaz; *o*-Chloroохазерам; *o*-Chloroохазерам; Orfidal; Punktyl; Quait; Renaquil; Rocossen; Sedativai; Sedizepan; Sidenar; Silence; Sinestron; Staram; Tavor; Temesta; Titus; Tolid; Tranqipam; Trarax; UNII-O26FZP769L; Уран; Vigiten; WY 4036; Wy-4036; Wyрах.

$C_{15}H_{10}Cl_2N_2O_2$
CAS 846-49-1

Лорметазепам
(LORMETAZEPAM)

7-хлор-5(*o*-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-зидрокси-1-мети-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-, 5-25-02-00251 (Beilstein Handboock Reference); 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-5-(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0759821; EINECS 212-700-5; Lormetazepam; Lormetazepamum; Lormetazepamum [INN-Latin]; Methyllozazepam; N-Methyllozazepam; Ro 5-5516; UNII-GU56C842ZA; WY 4082; WY-4082.

$C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$
CAS 848-75-9

Мазиндол
(MAZINDOL)

5-(*p*-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазол[2,1-*a*]изоиндол-5-он
(+)-5-(*p*-Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol; 3H-Imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol, 2,5-dihydro-5-(4-chlorophenyl)-; 3H-Imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-; 3H-Imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-, (+)-; 3H-Imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol, 5-(*p*-chlorophenyl)-2,5-dihydro-; 42-548; 5-(4-Chlorophenyl)-2,3-dihydro-5-гидроxy-5H-imidazo(2,1-*a*)isoindole; 5-(*p*-Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol; 5-24-04-00402

(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; Almazine; Anxiedin; Anxira; Anzeram; Aplacasse; Aplacasse; Apo-Lorazepam; Arirax; Ativan; Azurogen; Bonatranquan; Borton; BRN 0759084; Delormetazepam; Demethylormetazepam; Donix; Durazolam; Efasedan; EINECS 212-687-6; Emotion; Emotival; Equitam; Idalprem; Kalmalin; Larpose; Laubeel; Lomesta; Lopam; Lorabenz; Lorafen; Loram; Lorans; Loraram; Lorat; Lorax; Loraz; Lorazene; Lorazep; Lorazepam; Lorazepam Fabra; Lorazepam Genericon; Lorazepam intensoi; Lorazepam Lamaacher; Lorazepam Medical; Lorazepam preserveative free; Lorazepam-Efeka; Lorazepamum; Lorazepamum [INN-Latin]; Lorazepam Chobet; Lorazepam Riche; Lorazin; Lorazon; Loremin; Loridem; Lorivan; Lorsedal; Lorzem; Lozeram; Max Pax; Merlit; Nervistor L; NervistorI; NIC; Norlormetazepam; Novherar; Novolorazem; NSC 289758; Nu Loraz; *o*-Chloroохазерам; *o*-Chloroохазерам; Orfidal; Punktyl; Quait; Renaquil; Rocossen; Sedativai; Sedizepan; Sidenar; Silence; Sinestron; Staram; Tavor; Temesta; Titus; Tolid; Tranqipam; Trarax; UNII-O26FZP769L; Уран; Vigiten; WY 4036; Wy-4036; Wyрах.

$C_{15}H_{10}Cl_2N_2O_2$
CAS 846-49-1

Лорметазепам
(LORMETAZEPAM)

7-хлор-5(*o*-хлорфенил)-1,3-дигидро-3-зидрокси-1-мети-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-, 5-25-02-00251 (Beilstein Handboock Reference); 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-5-(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0759821; EINECS 212-700-5; Lormetazepam; Lormetazepamum; Lormetazepamum [INN-Latin]; Methyllozazepam; N-Methyllozazepam; Ro 5-5516; UNII-GU56C842ZA; WY 4082; WY-4082.

$C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$
CAS 848-75-9

Мазиндол
(MAZINDOL)

5-(*p*-хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазол[2,1-*a*]изоиндол-5-он
(+)-5-(*p*-Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol; 3H-Imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol, 2,5-dihydro-5-(4-chlorophenyl)-; 3H-Imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-; 3H-Imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol, 5-(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-, (+)-; 3H-Imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol, 5-(*p*-chlorophenyl)-2,5-dihydro-; 42-548; 5-(4-Chlorophenyl)-2,3-dihydro-5-гидроxy-5H-imidazo(2,1-*a*)isoindole; 5-(*p*-Chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo(2,1-*a*)isoindol-5-ol; 5-24-04-00402

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

C₁₆H₁₃CIN₂O

CAS 22232-71-9

Медазепам

(MEDAZEPAM)

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

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

C₁₆H₁₅CIN₂

CAS 2898-12-6

Мезокарб

(MESOCARB)

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

3-(beta-Phenylisopropyl)-N-phenylcarbamoylsidnonimin; BRN 5773701; Mesocarб; Mesocarbo; Mesocarbo [INN-Spanish]; Mesocarbum; Mesocarbum [INN-Latin]; Sidnocarb; Sidnocarb; Sydnocarb; UNII-UMT8MP2NDU.

C₁₈H₁₈N₄O₂

CAS 34262-84-5

Мепробамат

(MEPROBAMATE)

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

2,2-Di(carbamoyloxymethyl)pentane; 2-Methyl-2-n-propyl-1,3-propanediol dicarbamate; 2-Methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate; 2-Methyl-2-propyltrimethylene carbamate; 2-Metil-2-n-propil-1,3-propanediol dicarbamate; 2-Metil-2-n-propil-1,3-propanediol dicarbamate [Spanish]; 3P Bamate; 4-03-00-00073 (Beilstein Handbook Reference); Amepromat; Amosene; Anastress; Anathylmon; Anatimon; Andaksin; Andaxin; Aneurall; Ansiatan; Ansil; Ansiowas; Anural; Anxietil; Anzil; Apascal; Appetrol-Sr; Arcoban; Arpon; Artolon; Atraxin; Auxietil; Ayeramate; Bamate; Bamo

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

C₁₆H₁₃CIN₂O

CAS 22232-71-9

Медазепам

(MEDAZEPAM)

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

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

C₁₆H₁₅CIN₂

CAS 2898-12-6

Мезокарб

(MESOCARB)

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

3-(beta-Phenylisopropyl)-N-phenylcarbamoylsidnonimin; BRN 5773701; Mesocarб; Mesocarbo; Mesocarbo [INN-Spanish]; Mesocarbum; Mesocarbum [INN-Latin]; Sidnocarb; Sidnocarb; Sydnocarb; UNII-UMT8MP2NDU.

C₁₈H₁₈N₄O₂

CAS 34262-84-5

Мепробамат

(MEPROBAMATE)

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

2,2-Di(carbamoyloxymethyl)pentane; 2-Methyl-2-n-propyl-1,3-propanediol dicarbamate; 2-Methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate; 2-Methyl-2-propyltrimethylene carbamate; 2-Metil-2-n-propil-1,3-propanediol dicarbamate; 2-Metil-2-n-propil-1,3-propanediol dicarbamate [Spanish]; 3P Bamate; 4-03-00-00073 (Beilstein Handbook Reference); Amepromat; Amosene; Anastress; Anathylmon; Anatimon; Andaksin; Andaxin; Aneurall; Ansiatan; Ansil; Ansiowas; Anural; Anxietil; Anzil; Apascal; Appetrol-Sr; Arcoban; Arpon; Artolon; Atraxin; Auxietil; Ayeramate; Bamate; Bamo

400; Biobamat; Biobamate; BRN 1788882; Calmadin; Calmax; Calmiren; Canquil-400; Cap-O-Tran; Carbamic acid, 2-methyl-2-propyltrimethylene ester; Carbaxin; Cirpon; Cirponyl; Crestanil; Cyron; Dapaz; Deprol; Despasmol; Dicandiol; Diron; Durnal; Diurnaldiuronodromabrol; Diveron; Dormabrol; Eucanil; Edenal; EINECS 200-337-5; Enorden; Epicur; Epikur; Equanil; Equanil suspension; Equarate; Equazine-M; Equilium; Equitar; Erna; Estasil; Fas-Clie 200; Gadexyl; Harmonin; Hartol; Holbamate; HSDB 3117; Ipsotian; Kesso-Bamate; Klort; Larten; Lepenil; Lepetown; Letyl; Libiolan; Mar-Bate; Margonil; Mendel; Meparlin; Mepavlon; Mepiosine; Meposed; Merpanil; Merpiam; Meprin; Meprin (VAN); Mepiridon; Mepro-analgesic; Meproban; Meprobat; Meprobatat [German]; Meprobatate; Meprobatate and Aspirin Tablets; Meprobatato; Meprobatato [INN-Spanish]; Meprobatato [Italian]; Meprobatatum; Meprobatatum [INN-Latin]; Meproban; Meprocoptren; Meprocon; Meprocon CMC; Meprodiil; Meprodiol; Meproli; Meproleaf; Meproza; Meprosan; Meprosin; Meprospan; Meprospan-200; Meprospan-400; Meprotab; Meprotran; Meprotranum; Meprotril; Meprovalmerozine; Meptran; Meptranacylmilprem; Metracyl; Metranquil; Micrainin; Milprati; Milprem; Milprein-400; Milkamato; Milkam; Milkowl; Milkowl 600; Neugamate; NSC 30418; Траппер.

$C_9H_{18}N_2O_4$
CAS 57-53-4

Метилфенобарбитал (МЕТИЛЪЛРЕНЕОВАРБИТАЛ)

5-этил-1-метил-5-фенилбарбитур кислотасы

1-Methyl-5-ethyl-5-phenylbarbituric acid; 1-Methyl-5-phenyl-5-ethylbarbituric acid; 1-Methylphenobarbital; 5-24-09-00294 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-1-methyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-phenyl-N-methyl-barbituric acid; 5-Ethyl-N-methyl-5-phenylbarbituric acid; 5-Phenyl-5-ethyl-3-methylbarbituric acid; BRN 0256144; EINECS 204-085-7; Entfenemal; Enphenemal; Enphenemalum; HSDB 3579; Isonal; Isonal (roussel); Mebaral; Menta-Bal; Mephobarbital; Mephobarbitone; Mepyltal; Methyl-calminal; Methylphenobarbital; Methylphenobarbitalum; Methylphenobarbitalum [INN-Latin]; Methylphenobarbitone; Methylphenobarbitonum; Methylphenobarbital; Methylphenylbarbituric acid; Metilfenobarbital; Metilfenobarbital [INN-Spanish]; Metilfenobarbitale [DCIT]; Metylfenemal; Metyna; Morbusan; N-Ethylmethylphenylbarbituric acid; N-Methyl-5-phenyl-5-ethylbarbital; N-Methylethylphenylbarbituric acid; N-Methylphenobarbital; N-Methylphenobarbitol; Phemiton; Phemitione; Prominal; Prominaleten; Prominalum; UNII-5NCG7NU76B.

$C_{13}H_{14}N_2O_3$
CAS 115-38-8

400; Biobamat; Biobamate; BRN 1788882; Calmadin; Calmax; Calmiren; Canquil-400; Cap-O-Tran; Carbamic acid, 2-methyl-2-propyltrimethylene ester; Carbaxin; Cirpon; Cirponyl; Crestanil; Cyron; Dapaz; Deprol; Despasmol; Dicandiol; Diron; Durnal; Diurnaldiuronodromabrol; Diveron; Dormabrol; Eucanil; Edenal; EINECS 200-337-5; Enorden; Epicur; Epikur; Equanil; Equanil suspension; Equarate; Equazine-M; Equilium; Equitar; Erna; Estasil; Fas-Clie 200; Gadexyl; Harmonin; Hartol; Holbamate; HSDB 3117; Ipsotian; Kesso-Bamate; Klort; Larten; Lepenil; Lepetown; Letyl; Libiolan; Mar-Bate; Margonil; Mendel; Meparlin; Mepavlon; Mepiosine; Meposed; Merpanil; Merpiam; Meprin; Meprin (VAN); Mepiridon; Mepro-analgesic; Meproban; Meprobat; Meprobatat [German]; Meprobatate; Meprobatate and Aspirin Tablets; Meprobatato; Meprobatato [INN-Spanish]; Meprobatato [Italian]; Meprobatatum; Meprobatatum [INN-Latin]; Meproban; Meprocoptren; Meprocon; Meprocon CMC; Meprodiil; Meprodiol; Meproli; Meproleaf; Meproza; Meprosan; Meprosin; Meprospan; Meprospan-200; Meprospan-400; Meprotab; Meprotran; Meprotranum; Meprotril; Meprovalmerozine; Meptran; Meptranacylmilprem; Metracyl; Metranquil; Micrainin; Milprati; Milprem; Milprein-400; Milkamato; Milkam; Milkowl; Milkowl 600; Neugamate; NSC 30418; Траппер.

$C_9H_{18}N_2O_4$
CAS 57-53-4

Метилфенобарбитал (МЕТИЛЪЛРЕНЕОВАРБИТАЛ)

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

1-Methyl-5-ethyl-5-phenylbarbituric acid; 1-Methyl-5-phenyl-5-ethylbarbituric acid; 1-Methylphenobarbital; 5-24-09-00294 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-1-methyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione; 5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid; 5-Ethyl-5-phenyl-N-methyl-barbituric acid; 5-Ethyl-N-methyl-5-phenylbarbituric acid; 5-Phenyl-5-ethyl-3-methylbarbituric acid; BRN 0256144; EINECS 204-085-7; Entfenemal; Enphenemal; Enphenemalum; HSDB 3579; Isonal; Isonal (roussel); Mebaral; Menta-Bal; Mephobarbital; Mephobarbitone; Mepyltal; Methyl-calminal; Methylphenobarbital; Methylphenobarbitalum; Methylphenobarbitalum [INN-Latin]; Methylphenobarbitone; Methylphenobarbitonum; Methylphenobarbital; Methylphenylbarbituric acid; Metilfenobarbital; Metilfenobarbital [INN-Spanish]; Metilfenobarbitale [DCIT]; Metylfenemal; Metyna; Morbusan; N-Ethylmethylphenylbarbituric acid; N-Methyl-5-phenyl-5-ethylbarbital; N-Methylethylphenylbarbituric acid; N-Methylphenobarbital; N-Methylphenobarbitol; Phemiton; Phemitione; Prominal; Prominaleten; Prominalum; UNII-5NCG7NU76B.

$C_{13}H_{14}N_2O_3$
CAS 115-38-8

Метиприлон
(METHYLPRYLON)

3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион
2,4-Dioxo-3,3-diethyl-5-methylpiperidine; 2,4-Dioxo-3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione; 3,3-Diethyl-2,4-dioxo-5-methylpiperidine; 3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione; 5-21-09-00615 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0082860; Dimerin; EINECS 204-745-4; HSDB 3128; Methyrylon; Methyrylone; Methyrylone [INN-French]; Methyrylonum; Methyrylonum [INN-Latin]; Metiprilon; Metiprilona; Metiprilona [INN-Spanish]; Metiprilone; Noctan; Nolutar; NSC 30442; Ro 1-6463; UNII-CUT48142ON.

C₁₀H₁₇NO₂
CAS 125-64-4

Мефенорекс
(MEFENOREX)

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

C₁₂H₁₈ClN
CAS 17243-57-1

Мидазолам

(MIDAZOLAM)

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

C₁₈H₁₃ClFN₃
CAS 59467-70-8

Ниметазепам

(NIMETAZEPAM)

1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one; 1-Methyl-5-phenyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one; 1-Methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one; 1-Methylnitrazepam; 5-24-04-00346 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0759813; EINECS 217-931-5; Elimin; Nimetazepam; Nimetazepamum; Nimetazepamum [INN-Latin]; Ro 5-3453; S 1530; UNII-4532264KW6.

C₁₆H₁₃N₃O₃
CAS 2011-67-8

Метиприлон
(METHYLPRYLON)

3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион
2,4-Dioxo-3,3-diethyl-5-methylpiperidine; 2,4-Dioxo-3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione; 3,3-Diethyl-2,4-dioxo-5-methylpiperidine; 3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidinedione; 5-21-09-00615 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0082860; Dimerin; EINECS 204-745-4; HSDB 3128; Methyrylon; Methyrylone; Methyrylone [INN-French]; Methyrylonum; Methyrylonum [INN-Latin]; Metiprilon; Metiprilona; Metiprilona [INN-Spanish]; Metiprilone; Noctan; Nolutar; NSC 30442; Ro 1-6463; UNII-CUT48142ON.

C₁₀H₁₇NO₂
CAS 125-64-4

Мефенорекс
(MEFENOREX)

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

C₁₂H₁₈ClN
CAS 17243-57-1

Мидазолам

(MIDAZOLAM)

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

C₁₈H₁₃ClFN₃
CAS 59467-70-8

Ниметазепам

(NIMETAZEPAM)

1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2*H*-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one; 1-Methyl-5-phenyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one; 1-Methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one; 1-Methylnitrazepam; 5-24-04-00346 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0759813; EINECS 217-931-5; Elimin; Nimetazepam; Nimetazepamum; Nimetazepamum [INN-Latin]; Ro 5-3453; S 1530; UNII-4532264KW6.

C₁₆H₁₃N₃O₃
CAS 2011-67-8

Нитразепам
(NITRAZEPAM)

1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2-on; 5-24-04-00344 (Beilstein Handbook Reference); 7-Nitro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Nitro-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-one; Arodorm; Atemrol; Benzalin; BRN 0757185; Calmin; CCRIS 1931; Cerson; Dormicum; Dormicum (anticonvulsant); Dormin-5; Dormo-Puren; Dumolid; Eatan N; EINECS 205-665-2; Eribenzalin; Eribelbon; Eunoctin; Gerson; Hipsax; Hipsal; Ibrovek; Imeson; Imeson; LA 1; LA 1 (VAN); Mitidin; Mogadon; N-Desmethylimmetazepam; Nelbon; Nelmia; Neozepam; Neuchlonic; Nitados; Nitazepam; Nitazepamum; Nitazepamum [INN-Latin]; Nitепрах; NSC 58775; NSC-58775; Paxisyl; Pelson; Persopit; Radedorm; Relact; Remnos; Ro 4-5360; Ro 5-3059; S 2000; Somitan; Sonebon; Somnolin; Surem; Trazenin; UNII-9CLV70W7HS; Unisomnia.
 $C_{15}H_{11}N_3O_3$
CAS 146-22-5

Нордазепам
(NORDAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
1-Desmethyldiazepam; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-chloro-5-phenyl-; 5-24-04-00291 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chlor-2,3-dihydro-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2-on; 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; A 101; A101; BRN 0751823; Calmday; CCRIS 9181; Chloridesmethyldiazepam; Dealkylprazepam; Demadar; Desalkylprazepam; Desmethyldiazepam; DMDZ; EINECS 214-123-4; Lomax; Madar; N-Desmethyldiazepam; N-Deoxydemtoхарам; N-Deoxydemtoхарам; N-Desucylorgorolmethyprazepam; N-Desmethyldiazepam; N1-Desmethyldiazepam; NDD; NDZ; Nordazepam; Nordazepamum; Nordazepamum [INN-Latin]; Nordiazepam; Norprazepam; NSC 46078; Ro 5-2180; Sorax; Stilny; UNII-67220MCM01; Vegesan.
 $C_{15}H_{11}ClN_3O$
CAS 1088-11-5

Оксазепам
(OXAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
(+)-7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; (+)-Oxazepam; (RS)-Oxazepam; 1,3-Dihydro-7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-, (+)-; 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-3-hydroxy-5-

Нитразепам
(NITRAZEPAM)

1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2,3-Dihydro-7-nitro-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2-on; 5-24-04-00344 (Beilstein Handbook Reference); 7-Nitro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Nitro-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-one; Arodorm; Atemrol; Benzalin; BRN 0757185; Calmin; CCRIS 1931; Cerson; Dormicum; Dormicum (anticonvulsant); Dormin-5; Dormo-Puren; Dumolid; Eatan N; EINECS 205-665-2; Eribenzalin; Eribelbon; Eunoctin; Gerson; Hipsax; Hipsal; Ibrovek; Imeson; Imeson; LA 1; LA 1 (VAN); Mitidin; Mogadon; N-Desmethylimmetazepam; Nelbon; Nelmia; Neozepam; Neuchlonic; Nitados; Nitazepam; Nitazepamum; Nitazepamum [INN-Latin]; Nitепрах; NSC 58775; NSC-58775; Paxisyl; Pelson; Persopit; Radedorm; Relact; Remnos; Ro 4-5360; Ro 5-3059; S 2000; Somitan; Sonebon; Somnolin; Surem; Trazenin; UNII-9CLV70W7HS; Unisomnia.
 $C_{15}H_{11}N_3O_3$
CAS 146-22-5

Нордазепам
(NORDAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
1-Desmethyldiazepam; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-chloro-5-phenyl-; 5-24-04-00291 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chlor-2,3-dihydro-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2-on; 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; A 101; A101; BRN 0751823; Calmday; CCRIS 9181; Chloridesmethyldiazepam; Dealkylprazepam; Demadar; Desalkylprazepam; Desmethyldiazepam; DMDZ; EINECS 214-123-4; Lomax; Madar; N-Desmethyldiazepam; N-Deoxydemtoхарам; N-Deoxydemtoхарам; N-Desucylorgorolmethyprazepam; N-Desmethyldiazepam; N1-Desmethyldiazepam; NDD; NDZ; Nordazepam; Nordazepamum; Nordazepamum [INN-Latin]; Nordiazepam; Norprazepam; NSC 46078; Ro 5-2180; Sorax; Stilny; UNII-67220MCM01; Vegesan.
 $C_{15}H_{11}ClN_3O$
CAS 1088-11-5

Оксазепам
(OXAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
(+)-7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; (+)-Oxazepam; (RS)-Oxazepam; 1,3-Dihydro-7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-, (+)-; 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-3-hydroxy-5-

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

C₁₅H₁₁ClN₂O₂

CAS 604-75-1

Оксазолам

(OXAZOLAM)

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

(cis,trans)-10-Chlor-2,3,5,6,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazol(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-on; 10-Chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazol(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; Converal; CS 300; EINECS 246-032-0; Oxazolam; Oxazolamum; Oxazolamum [INN-Latin]; Oxazolazepam; Serenal; Serenal [Japanese]; Tranquit; UNII-1V2W12NA1C.

C₁₈H₁₇ClN₂O₂

CAS 24143-17-7

Пемолин

(PEMOLINE)

2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он

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

82

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

C₁₅H₁₁ClN₂O₂

CAS 604-75-1

Оксазолам

(OXAZOLAM)

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

(cis,trans)-10-Chlor-2,3,5,6,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazol(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-on; 10-Chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazol(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; Converal; CS 300; EINECS 246-032-0; Oxazolam; Oxazolamum; Oxazolamum [INN-Latin]; Oxazolazepam; Serenal; Serenal [Japanese]; Tranquit; UNII-1V2W12NA1C.

C₁₈H₁₇ClN₂O₂

CAS 24143-17-7

Пемолин

(PEMOLINE)

2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он

2-Amino-5-pheny 1-4(5H)- oxazolone; 2-Imino -4-keto-5-phenyltetrahydrooxazole; 2-Imino-5-phenyl-4-oxazolidinone; 2-Imino-5-phenyloxazolidin-4-one; 5-Phenyl-2-imino-4-oxazolidinone; 5-Phenyl-2-imino-4-oxoaxazolidine; 5-Phenylisohydantoin; A 13397; Abbott 13397; AI3-61124; Azoksodon; Azoxodon; Azoxodone; Betanamin; C- 293; Centramin; Constimol; CS 293; Cylert; Dantromin; Deltamin (VAN); Deltamine; EINECS 218-438-8; Endolin; Fenoxazol; Fio; FWH-352; H 310; H 3104; HSDB 3148; Hyton; Juston-wirkstoff; Kethamed; LA 956; Myamin; Nitán; Notair; NPL 1; NSC 169499; NSC 25159; Okodon; Pemolin; Pemolina; Pemolina [DCIT]; Pemolina [Italian]; Pemoline; Pemolinum; Pemolinum [INN-Latin]; Phenalone; Phenilone; Pheniminoaxazolidinone; Phenoxazole; Phenylisohydantoin; Phenylpseudohydantoin; PIO; Pioxol; PN/135; Pomoline; Pondex; PT 360;

82

UNII-7GAQ2332NK; Volital; Volitol; Yh 1.
C₉H₈N₂O₂
CAS 2152-34-3

Пиназепам

(PINAZEPAM)
7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропилил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
2Н-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-сhloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyl-yl); 5-24-04-00304 (BeilsteinHandbookReferense); 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyl-yl)-2Н-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyl-yl)-2Н-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-propargyl-5-phenyl-1-(2-propyl-yl)-2Н-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-5-phenyl-1-propargyl-1Н-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0758533; EINECS 257-934-9; Pinazepam; Pinazepamum; Pinazepamum [INN-Latin]; UNII-5286RBVZ882; Z-905; ZAMI 905.
C₁₈H₁₃ClN₂O
CAS 52463-83-9

Пипрадрол
(PIPRADROL)

1,1-дифенил-1-(2-типтеридил)метанол
5-21-04-00070 (BeilsteinHandbookReferense); Aletol; алфа,алфа-Дирбену-1-2-риперидиметанол; алфа,алфа-Дирбену-1-алфа-(2-риперидил)метанол; алфа-(2-Риперидил)benzhydrol; алфа-Рирадол; BRN 0229537; Детали; EINECS 207-394-5; HSDV 8016; MRD 108; Рирадол; Рирадол [INN-Spanish]; Рирадол; Рирадроло; Рирадроло [ДССТ]; Рирадролум; Рирадролум [INN-Latin]; Риралон; Ридитол; Рутидрол; Рутидроле; UNII-S6I030E0DA.
C₁₈H₂₁NO
CAS 467-60-7

Пировагерон
(PYROVALERONE)

4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон
1-Pentalone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 4'-Methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone; Риговалерона; Риговалерона [INN-Spanish]; Руговалероне; Руговалеронум; Руговалеронум [INN-Latin]; UNII-VOU69C02JP.
C₁₆H₂₃NO
CAS 3563-49-3

Празепам
(PRAZEPAM)

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

Ronyl; Sigmadyn; Sistra; Sofro; Stimul; Tradon; Tradone; UNII-7GAQ2332NK; Volital; Volitol; Yh 1.
C₉H₈N₂O₂
CAS 2152-34-3

Пиназепам

(PINAZEPAM)
7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропилил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
2Н-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-сhloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyl-yl); 5-24-04-00304 (Beilstein Handbook Referense); 7-Chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propyl-yl)-2Н-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-propargyl-5-phenyl-1-(2-propyl-yl)-2Н-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-5-phenyl-1-propargyl-1Н-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0758533; EINECS 257-934-9; Pinazepam; Pinazepamum; Pinazepamum [INN-Latin]; UNII-5286RBVZ882; Z-905; ZAMI 905.
C₁₈H₁₃ClN₂O
CAS 52463-83-9

Пипрадрол
(PIPRADROL)

1,1-дифенил-1-(2-типтеридил)метанол
5-21-04-00070 (Beilstein Handbook Referense); Aletol; алфа,алфа-Дирбену-1-2-риперидиметанол; алфа,алфа-Дирбену-1-алфа-(2-риперидил)метанол; алфа-(2-Риперидил)benzhydrol; алфа-Рирадол; BRN 0229537; Детали; EINECS 207-394-5; HSDV 8016; MRD 108; Рирадол; Рирадол [INN-Spanish]; Рирадол; Рирадроло; Рирадроло [ДССТ]; Рирадролум; Рирадролум [INN-Latin]; Риралон; Ридитол; Рутидрол; Рутидроле; UNII-S6I030E0DA.
C₁₈H₂₁NO
CAS 467-60-7

Пировагерон
(PYROVALERONE)

4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон
1-Pentalone, 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl); 4'-Methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone; Риговалерона; Риговалерона [INN-Spanish]; Руговалероне; Руговалеронум; Руговалеронум [INN-Latin]; UNII-VOU69C02JP.
C₁₆H₂₃NO
CAS 3563-49-3

Празепам
(PRAZEPAM)

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

5-24-04-00304 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-cyclopropylmethyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0895797; Centrax; Demetrix; EINECS 220-975-8; K-373; Lysanxia; NSC 277179; Prazeepam; Prazeperamum; Prazeperamum [INN-Latin]; Trepidan; UNII-Q30VCC064M; Verstran; W 4020.
C₁₉H₁₇CIN₂O
CAS 2955-38-6

Секбутабарбитал
(SECBUTABARBITAL)

5-*сес-бутил-5-этилбарбитур* кислоты
2,4,6(1H,3H,5H)-Пуримидинтрионе, 5-ethyl-5-(1-methylpropyl)-; 5-24-09-00162 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)barbiturate; 5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)barbituric acid; 5-sec-Butyl-5-ethylmalonyl urea; Barbituric acid, 5-sec-butyl-5-ethyl-; BRN 0199127; Butabarb; Butabarbitale; Butabarbitale (VAN); Butabarbitone; Butatab; Butatab; Butatab; Butisole; Butobarbitone; Butrate; EINECS 204-738-6; HSDB 3018; Medarsed; Nilox; NSC 27517; sec-Butobarbitone; Secubarbitale; Secubarbitale; Secubarbitale; Secubarbitale [DCIT]; Secubarbitale; Secubarbitale; Secubarbitale [INN-Latin]; Secubarbitone; Unicelles; UNII-P0078O25A9.
C₁₀H₁₆N₂O₃
CAS 125-40-6

Темазепам
(TEMAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 3-Hydroxydiazepam; 5-25-02-00242 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0759300; CCRIS 1954; Cerepax; Crisonar; Dasuen; EINECS 212-688-1; ER 115; Euhypnos; Eupipnos; Hydroxydiazepam; K-3917; Lenal; Levaxene; Levaxol; Mabertin; Methyloxazepam; N-Methyloxazepam; Neodorm SP; Nocturne; Nomapam; Norkotral Tema; Normison; Normitab; Nortem; NSC 246303; Oxydiazepam; Planum; Pronervon T; Remeestan; Restoril; Ro 5-5345; Signopam; Strazepam; Temador; Temaz; temazep von ct; Temazepam; Temazepamum; Temazepamum [INN-Latin]; Temtabs; Tenox; UNII-CHB1QD2QSS; Uvamin Retard; WY 3917; Wy-3917.
C₁₆H₁₃CIN₂O₂
CAS 846-50-4

5-24-04-00304 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-cyclopropylmethyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0895797; Centrax; Demetrix; EINECS 220-975-8; K-373; Lysanxia; NSC 277179; Prazeepam; Prazeperamum; Prazeperamum [INN-Latin]; Trepidan; UNII-Q30VCC064M; Verstran; W 4020.
C₁₉H₁₇CIN₂O
CAS 2955-38-6

Секбутабарбитал
(SECBUTABARBITAL)

5-*сес-бутил-5-этилбарбитуровая* кислота
2,4,6(1H,3H,5H)-Пуримидинтрионе, 5-ethyl-5-(1-methylpropyl)-; 5-24-09-00162 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)barbiturate; 5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)barbituric acid; 5-sec-Butyl-5-ethylmalonyl urea; Barbituric acid, 5-sec-butyl-5-ethyl-; BRN 0199127; Butabarb; Butabarbitale; Butabarbitale (VAN); Butabarbitone; Butatab; Butatab; Butatab; Butisole; Butobarbitone; Butrate; EINECS 204-738-6; HSDB 3018; Medarsed; Nilox; NSC 27517; sec-Butobarbitone; Secubarbitale; Secubarbitale; Secubarbitale; Secubarbitale [DCIT]; Secubarbitale; Secubarbitale; Secubarbitale [INN-Latin]; Secubarbitone; Unicelles; UNII-P0078O25A9.
C₁₀H₁₆N₂O₃
CAS 125-40-6

Темазепам
(TEMAZEPAM)

7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
1,3-Dihydro-7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 3-Hydroxydiazepam; 5-25-02-00242 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0759300; CCRIS 1954; Cerepax; Crisonar; Dasuen; EINECS 212-688-1; ER 115; Euhypnos; Eupipnos; Hydroxydiazepam; K-3917; Lenal; Levaxene; Levaxol; Mabertin; Methyloxazepam; N-Methyloxazepam; Neodorm SP; Nocturne; Nomapam; Norkotral Tema; Normison; Normitab; Nortem; NSC 246303; Oxydiazepam; Planum; Pronervon T; Remeestan; Restoril; Ro 5-5345; Signopam; Strazepam; Temador; Temaz; temazep von ct; Temazepam; Temazepamum; Temazepamum [INN-Latin]; Temtabs; Tenox; UNII-CHB1QD2QSS; Uvamin Retard; WY 3917; Wy-3917.
C₁₆H₁₃CIN₂O₂
CAS 846-50-4

Тетразепам

(TETRAZEPAM)

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

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

7-Chloro-5-(cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0890548; CB 4261; Сипохап; EINECS 233-837-7; Musartil; Myolastan; Ro 06-6657; Tetrazepam; Tetrazepamum; Tetrazepamum [INN-Latin]; UNII-F092091VPR8.

C₁₆H₁₇ClN₂O
CAS 10379-14-3**Триазолам**

(TRIAZOLAM)

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

4H-(1,2,4)Triazolol(4,3-a)(1,4)benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-;

(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; 8-Chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; BRN 1226643; ССRIS 1932; Сlogazolam; EINECS 249-307-3; Halcion; HSDB 6759; Novidom; Songar; Triazolam; Triazolamum; Triazolamum [INN-Latin]; U 33030; U-33,030; UNII-IHM943223R; халыцион. C₁₇H₁₂ClN₄
CAS 28911-01-5**Феназепам**

(PHENAZEPAM)

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

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

C₁₅H₁₀BrClN₂O
CAS 51753-57-2**Фендиметразин**

(PHENDIMETRAZINE)

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

(2R-trans)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine; (+)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine; (2R-trans)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine; 3,4-Dimethyl-2-phenyltetrahydro-1,4-oxazine; Adrphen (base); Antarphen; Bontil; d-2-Phenyl-3,4-dimethylmorpholine; EINECS 211-204-6; Fendimetazina; Fendimetazina [INN-Spanish]; HSDB 3381; Merphemetazine; NSC 169187; Phendimetazine; Phendimetazinum; Phendimetazinum [INN-Latin]; Sedalphen; UNII-AB2794W8KV.

C₁₂H₁₇NO

85

Тетразепам

(TETRAZEPAM)

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

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

7-Chloro-5-(cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; BRN 0890548; CB 4261; Сипохап; EINECS 233-837-7; Musartil; Myolastan; Ro 06-6657; Tetrazepam; Tetrazepamum; Tetrazepamum [INN-Latin]; UNII-F092091VPR8.

C₁₆H₁₇ClN₂O
CAS 10379-14-3**Триазолам**

(TRIAZOLAM)

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

4H-(1,2,4)Triazolol(4,3-a) (1,4) benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-;

(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; 8-Chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; BRN 1226643; ССRIS 1932; Сlogazolam; EINECS 249-307-3; Halcion; HSDB 6759; Novidom; Songar; Triazolam; Triazolamum; Triazolamum [INN-Latin]; U 33030; U-33,030; UNII-IHM943223R; халыцион. C₁₇H₁₂ClN₄
CAS 28911-01-5**Феназепам**

(PHENAZEPAM)

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

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

C₁₅H₁₀BrClN₂O
CAS 51753-57-2**Фендиметразин**

(PHENDIMETRAZINE)

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

(2R-trans)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine; (+)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine; (2R-trans)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholine; 3,4-Dimethyl-2-phenyltetrahydro-1,4-oxazine; Adrphen (base); Antarphen; Bontil; d-2-Phenyl-3,4-dimethylmorpholine; EINECS 211-204-6; Fendimetazina; Fendimetazina [INN-Spanish]; HSDB 3381; Merphemetazine; NSC 169187; Phendimetazine; Phendimetazinum; Phendimetazinum [INN-Latin]; Sedalphen; UNII-AB2794W8KV.

C₁₂H₁₇NO

85

CAS 634-03-7

Фенкамфамин

(FENCAMFAMIN)

N-этил-3-фенил-2-норборнанами

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

C₁₅H₂₁N

CAS 1209-98-9

Фенобарбитал

(PHENOBARBITAL)

5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота

2,4,6-(1H,3H,5H)-Пуримидинтрионе, 5-ethyl-5-phenyl-; 5-Ethyl-5-phenyl-2,4,6-(1H,3H,5H)pyrimidinetrione; 5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid; 5-Phenyl-5-ethylbarbituric acid; Acido 5-fenil-5-etilbarbiturico; Acido 5-fenil-5-etilbarbiturico [Italian]; Adonal; Aephenal; Agrypnal; Al3-02726; Amylofene; Aphenylbarbit; Aphenyletten; Austrominal; Barbenyl; Barbinol; Barbiphenyl; Barbipil; Barbita; Barbituric acid, 5-ethyl-5-phenyl-; Barbivis; Barbonal; Barbophen; Bardorm; Bartol; Bialminal; Blu-phen; Cabronal; Calmetten; Calminal; Cardenal; CCRIS 502; Chinoin; Codibarbita; Coronaletta; Cratecil; Dezibarbitur; Dormiral; Doscalun; Duneryl; EINECS 200-007-0; Elixir of phenobarbital; Ensobarb; Ensodorm; Epanal; Epidorm; Epilol; Episedal; Epsylone; Eskabarb; Etilfen; Euneryl; Fenbital; Femenal; Fenobarbital; Fenobarbital [INN-Spanish]; Fenobarbitale; Fenobarbitale [DCIT]; Fenosed; Fenylettaa; Gardenal; Gardepanyl; Glysoletten; Haplopan; Haplos; Helional; Hemmoletten; Henotal; HSDB 3157; Hypnaletten; Hypnette; Hypno-Tablinetten; Hypnogen; Hypnolone; Hypnoltol; Hysteps; Leonal; Lepinal; Lepinaletten; Linasen; Liqital; Lixophen; Lubergal; Lubrokal; Lumen; Lumesettes; Lumesyn; Luminal; Lumofridetten; Luphenil; Luramin; Molinal; Neurobarb; Nirvonal; Noptil; Nova-pheno; NSC 128143; Numol; Parkotal; Pharmetten; Phen-Bar; Phenaeamal; Phenemal; Phenemalum; Phenobal; Phenobarb; Phenobarbital; Phenobarbitalum; Phenobarbitalum [INN-Latin]; Phenobarbitalum [INN]; Phenobarbitol; Phenobarbitone; Phenobarbitonum; Phenobarbituric acid; Phenobarbyl; Phenoluric; Phenolurio; Phenomet; Phenonyl; Phenoturic; Phenyl-ethyl-barbituric acid; Phenylethyl barbituric acid; Phenylethylbarbiturate; Phenylethylbarbituric Acid; Phenylethylmalonylurea; Phenyletten; Phenylal; Phob; Polcominal; Promptonal; Seda-Tablinen; Sedabar; Sedicat; Sedizorin; Sedlyn; Sedofen; Sedonal; Sedonettes; Sedophen; Sevenal; SK-Phenobarbital; Solfoton; Solu-

86

CAS 634-03-7

Фенкамфамин

(FENCAMFAMIN)

N-этил-3-фенил-2-норборнанами

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

C₁₅H₂₁N

CAS 1209-98-9

Фенобарбитал

(PHENOBARBITAL)

5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота

2,4,6-(1H,3H,5H)-Пуримидинтрионе, 5-ethyl-5-phenyl-; 5-Ethyl-5-phenyl-2,4,6-(1H,3H,5H)pyrimidinetrione; 5-Ethyl-5-phenylbarbituric acid; 5-Phenyl-5-ethylbarbituric acid; Acido 5-fenil-5-etilbarbiturico; Acido 5-fenil-5-etilbarbiturico [Italian]; Adonal; Aephenal; Agrypnal; Al3-02726; Amylofene; Aphenylbarbit; Aphenyletten; Austrominal; Barbenyl; Barbinol; Barbiphenyl; Barbipil; Barbita; Barbituric acid, 5-ethyl-5-phenyl-; Barbivis; Barbonal; Barbophen; Bardorm; Bartol; Bialminal; Blu-phen; Cabronal; Calmetten; Calminal; Cardenal; CCRIS 502; Chinoin; Codibarbita; Coronaletta; Cratecil; Dezibarbitur; Dormiral; Doscalun; Duneryl; EINECS 200-007-0; Elixir of phenobarbital; Ensobarb; Ensodorm; Epanal; Epidorm; Epilol; Episedal; Epsylone; Eskabarb; Etilfen; Euneryl; Fenbital; Femenal; Fenobarbital; Fenobarbital [INN-Spanish]; Fenobarbitale; Fenobarbitale [DCIT]; Fenosed; Fenylettaa; Gardenal; Gardepanyl; Glysoletten; Haplopan; Haplos; Helional; Hemmoletten; Henotal; HSDB 3157; Hypnaletten; Hypnette; Hypno-Tablinetten; Hypnogen; Hypnolone; Hypnoltol; Hysteps; Leonal; Lepinal; Lepinaletten; Linasen; Liqital; Lixophen; Lubergal; Lubrokal; Lumen; Lumesettes; Lumesyn; Luminal; Lumofridetten; Luphenil; Luramin; Molinal; Neurobarb; Nirvonal; Noptil; Nova-pheno; NSC 128143; Numol; Parkotal; Pharmetten; Phen-Bar; Phenaeamal; Phenemal; Phenemalum; Phenobal; Phenobarb; Phenobarbital; Phenobarbitalum; Phenobarbitalum [INN-Latin]; Phenobarbitalum [INN]; Phenobarbitol; Phenobarbitone; Phenobarbitonum; Phenobarbituric acid; Phenobarbyl; Phenoluric; Phenolurio; Phenomet; Phenonyl; Phenoturic; Phenyl-ethyl-barbituric acid; Phenylethyl barbituric acid; Phenylethylbarbiturate; Phenylethylbarbituric Acid; Phenylethylmalonylurea; Phenyletten; Phenylal; Phob; Polcominal; Promptonal; Seda-Tablinen; Sedabar; Sedicat; Sedizorin; Sedlyn; Sedofen; Sedonal; Sedonettes; Sedophen; Sevenal; SK-Phenobarbital; Solfoton; Solu-

86

Varb; Sombutol; Somloless; Somloletten; Sommosan; Somonal; Spaserylil;
Starifen; Starilettae; Stental Extentabs; Talpheno;
Teolaxin; УНИ-УQE403BP4D.
C₁₂H₁₂N₂O₃
CAS 50-06-6

Фенпропореке

(ФЕНПРОРОРЕХ)
(±)-3-[(α-метилфенетил)амино]пропионитрил
Desobesi; EINECS 239-772-0; EINECS 240-444-4; Ферпрогорех [INN-Spanish]; Ферпрогорех; Ферпрогорехим [INN-Latin]; УНИ-W0194SSFOA.
C₁₂H₁₆N₂
CAS 16397-28-7

Фентермин (РЕНТЕРМИНЕ)

α,α-диметилфенетиламин
1,1-Диметил-2-фенилэтиламин; 2-Амино-2-метил-1-фенилпропане; 2-Фенил-tert-butylamine; 4-12-00-02820 (Weinstein HandbocK Reference); алфа,алфа-Dimethyl-beta-phenylethylamine; алфа,алфа-Dimethylbenzeneethanamine; алфа,алфа-Dimethylphenethylamine; алфа-Benzylisopropylamine; BRN 0970319; Дуромине; EC 204-522-1; EINECS 204-522-1; Ethanamine, 1,1-dimethyl-2-phenyl-; Fastin; Fentermina; Fentermina [INN-Spanish]; HSDB 3158; Ionamin; Linyl; Liprofil; Lonamin; Migaroni; Nотмерфентине; NSC 759163; Обетине; Омибех; Рхентетине; Рхентетиним; Рхентетинум [INN-Latin]; Рхентол; Рхентол 2; Рхентол 3; Рхентол 4; Рхенил-tert-butylamine; Рхенил-tertiary-butylamine; РСRА waste number P046; УНИ-C045TQL4WP; Wipro.
C₁₀H₁₅N
CAS 122-09-8

Флуалипразолам

(FLUALIPRAZOLAM)
8-хлор-6-(2-фторфенил)-1-метил-4Н-бензо[1,1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazелин; 4Н-(1,2,4)Triazolo(4,3-а)(1,4)benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-Fluorophenyl)-1-methyl-; 8-Chloro-6-(2-Fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo(F)(1,2,4)triazolo(4,3-а)(1,4)diazepine; Fluалiprazолам; Fluалiprazолам [NFIS-DRUG]; RO 11-5073/000; УНИ-FWF5L8D2BE.
C₁₇H₁₂ClFN₄
CAS 28910-91-0

Varb; Sombutol; Somloless; Somloletten; Sommosan; Somonal; Spaserylil;
Starifen; Starilettae; Stental Extentabs; Talpheno;
Teolaxin; УНИ-УQE403BP4D.
C₁₂H₁₂N₂O₃
CAS 50-06-6

Фенпропореке

(ФЕНПРОРОРЕХ)
(±)-3-[(α-метилфенетил)амино]пропионитрил
Desobesi; EINECS 239-772-0; EINECS 240-444-4; Ферпрогорех [INN-Spanish]; Ферпрогорех; Ферпрогорехим [INN-Latin]; УНИ-W0194SSFOA.
C₁₂H₁₆N₂
CAS 16397-28-7

Фентермин (РЕНТЕРМИНЕ)

α,α-диметилфенетиламин
1,1-Диметил-2-фенилэтиламин; 2-Амино-2-метил-1-фенилпропане; 2-Фенил-tert-butylamine; 4-12-00-02820 (Weinstein HandbocK Reference); алфа,алфа-Dimethyl-beta-phenylethylamine; алфа,алфа-Dimethylbenzeneethanamine; алфа,алфа-Dimethylphenethylamine; алфа-Benzylisopropylamine; BRN 0970319; Дуромине; EC 204-522-1; EINECS 204-522-1; Ethanamine, 1,1-dimethyl-2-phenyl-; Fastin; Fentermina; Fentermina [INN-Spanish]; HSDB 3158; Ionamin; Linyl; Liprofil; Lonamin; Migaroni; Nотмерфентине; NSC 759163; Обетине; Омибех; Рхентетине; Рхентетиним; Рхентетинум [INN-Latin]; Рхентол; Рхентол 2; Рхентол 3; Рхентол 4; Рхенил-tert-butylamine; Рхенил-tertiary-butylamine; РСRА waste number P046; УНИ-C045TQL4WP; Wipro.
C₁₀H₁₅N
CAS 122-09-8

Флуалипразолам

(FLUALIPRAZOLAM)
8-хлор-6-(2-фторфенил)-1-метил-4Н-бензо[1,1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazелин; 4Н-(1,2,4)Triazolo(4,3-а)(1,4)benzodiazepine, 8-chloro-6-(2-Fluorophenyl)-1-methyl-; 8-Chloro-6-(2-Fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo(F)(1,2,4)triazolo(4,3-а)(1,4)diazepine; Fluалiprazолам; Fluалiprazолам [NFIS-DRUG]; RO 11-5073/000; УНИ-FWF5L8D2BE.
C₁₇H₁₂ClFN₄
CAS 28910-91-0

Флуромазолам
(FLUBROMAZOLAM)

8-бром-6-(2-фторфенил)-1-метил-4H-[1,2,4] триазоло [4,3-а] [1,4] бензодиазепин
JYI-73; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; 4H-(1,2,4) triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine, C₁₇H₁₂BrFN₄
CAS 612526-40-6

Флудиазепам
(FLUDIAZEPAM)

7-хлор-5(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-; 5-24-04-00320 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0686115; Erispan; Fludiazepam; Fludiazepamum; Fludiazepamum [INN-Latin]; ID 540; Ro 5-3438; UNII-7F64A2K16Z.
C₁₆H₁₂ClFN₂O
CAS 3900-31-0

Флуразепам
(FLURAZEPAM)

7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
5-24-04-00322 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0767925; Dalmane R; EINECS 241-591-7; Flurazepam; Flurazepamum; Flurazepamum [INN-Latin]; HSDB 3085; Ro-5-6901/3; UNII-IHP475989U.
C₂₁H₂₃ClFN₃O
CAS 17617-23-1

Хлордиазепоксид
(CHLORDIAZEPOXIDE)

7-хлор-2-метиламино-5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-4-оксид
3H-1,4-Benzodiazepin-2-amine, 7-chloro-N-methyl-5-phenyl-, 4-oxide; 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid; 7-Chloro-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid [German]; 7-Chloro-N-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine 4-oxide; 7-Chloro-N-methyl-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-amine 4-oxide; 7-Chloro-2-methylamino-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina 4-ossido; 7-Chloro-2-methylamino-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina 4-ossido [Italian]; Balance;

Флуромазолам
(FLUBROMAZOLAM)

8-бром-6-(2-фторфенил)-1-метил-4H-[1,2,4] триазоло [4,3-а] [1,4] бензодиазепин
JYI-73; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; 4H-(1,2,4) triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine, C₁₇H₁₂BrFN₄
CAS 612526-40-6

Флудиазепам
(FLUDIAZEPAM)

7-хлор-5(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-; 5-24-04-00320 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0686115; Erispan; Fludiazepam; Fludiazepamum; Fludiazepamum [INN-Latin]; ID 540; Ro 5-3438; UNII-7F64A2K16Z.
C₁₆H₁₂ClFN₂O
CAS 3900-31-0

Флуразепам
(FLURAZEPAM)

7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5(о-фторфенил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
5-24-04-00322 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0767925; Dalmane R; EINECS 241-591-7; Flurazepam; Flurazepamum; Flurazepamum [INN-Latin]; HSDB 3085; Ro-5-6901/3; UNII-IHP475989U.
C₂₁H₂₃ClFN₃O
CAS 17617-23-1

Хлордиазепоксид
(CHLORDIAZEPOXIDE)

7-хлор-2-метиламино-5-фенил-3H-1,4-бензодиазепин-4-оксид
3H-1,4-Benzodiazepin-2-amine, 7-chloro-N-methyl-5-phenyl-, 4-oxide; 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid; 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid [German]; 7-Chloro-N-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine 4-oxide; 7-Chloro-N-methyl-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-amine 4-oxide; 7-Chloro-2-methylamino-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina 4-ossido; 7-Chloro-2-

Balance (pharmaceutical); CDO; Clordiazepoxide; Clordiazepoxidum; Clordiazepoxidum [INN-Latin]; Clordiazepoxydum; Clordiazepride; Clordiazeproxide; Chlozepid; Clordiazepossido; Clordiazepossido [Italian]; Clordiazepoxido; Clordiazepoxido [INN-Spanish]; Control; Decacil; Disarim; Eden; Eden-psich; EINECS 200-371-0; Elenium; Helogarphen; HSDB 3028; Ifbrium; Kalmocaps; Librelease; Librium; Libriabs; Merrium; Mesural; Methaminodiazepoxide; Mildmen; Mulum; Napoton; Piscoan; Radepur; Risolid; Slibrium; Sonimen; Tropium; UNII-6RZ6XEZ3CR; Viopiscol; Zeisin; Zetran.
C₁₆H₁₄ClN₃O
CAS 58-25-3

Эстазолам

(ESTAZOLAM)
8-хлор-6-фенил-4H-с-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин
4H-(1,2,4)Triazol(4,3-a)(1,4) benzodiazepine, 8-chloro-6-phenyl-; 8-Chloro-6-phenyl-4H-(1,2,4)triazolo-(4,3-a)(1,4) benzodiazepine; 8-Chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine; 8-Chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine (IUPAC); Abbot 47631; Abbot-47631; BRN 1220868; CCRIS 1955; D 40TA; D-40TA; EINECS 249-982-4; Esilgan; Estazolam; Estazolamm; Estazolamm [INN-Latin]; Eurodin; Julodin; NSC 290818; Nuctalon; ProSom; U 33737; UNII-36S3EQV54C.
C₁₆H₁₁ClN₄
CAS 29975-16-4

Этизолам

(ETIZOLAM)
4-(2-хлорфенил)-2-этил-9-метил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин
4-(o-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)-s-triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; 6-(o-Chlorophenyl)-8-ethyl-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)diazepine; 6-(o-Chlorophenyl)-8-ethyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)diazepin; 6-(o-Chlorophenyl)-8-ethyl-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)diazepin [German]; 6H-Thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine, 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-; 8-Ethyl-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4c)thieno(2,3e)-1,4-diazepine; AHR 3219; BRN 0572740; Depas; Etizolam; Etizolamm; Etizolamm [INN-Latin]; UNII-A76X10HL37; Y-7131.
C₁₇H₁₅ClN₄S
CAS 40054-69-1

metilamino-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina 4-ossido [Italian]; Balance; Balance (pharmaceutical); CDO; Clordiazepoxide; Clordiazepoxidum; Clordiazepoxidum [INN-Latin]; Clordiazepoxydum; Clordiazepride; Clordiazeproxide; Chlozepid; Clordiazepossido; Clordiazepossido [Italian]; Clordiazepoxido; Clordiazepoxido [INN-Spanish]; Control; Decacil; Disarim; Eden; Eden-psich; EINECS 200-371-0; Elenium; Helogarphen; HSDB 3028; Ifbrium; Kalmocaps; Librelease; Librium; Libriabs; Merrium; Mesural; Methaminodiazepoxide; Mildmen; Mulum; Napoton; Piscoan; Radepur; Risolid; Slibrium; Sonimen; Tropium; UNII-6RZ6XEZ3CR; Viopiscol; Zeisin; Zetran.
C₁₆H₁₄ClN₃O
CAS 58-25-3

Эстазолам

(ESTAZOLAM)
8-хлор-6-фенил-4H-с-триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин
4H-(1,2,4)Triazol(4,3-a)(1,4) benzodiazepine, 8-chloro-6-phenyl-; 8-Chloro-6-phenyl-4H-(1,2,4)triazolo-(4,3-a)(1,4) benzodiazepine; 8-Chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine; 8-Chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine (IUPAC); Abbot 47631; Abbot-47631; BRN 1220868; CCRIS 1955; D 40TA; D-40TA; EINECS 249-982-4; Esilgan; Estazolam; Estazolamm; Estazolamm [INN-Latin]; Eurodin; Julodin; NSC 290818; Nuctalon; ProSom; U 33737; UNII-36S3EQV54C.
C₁₆H₁₁ClN₄
CAS 29975-16-4

Этизолам

(ETIZOLAM)
4-(2-хлорфенил)-2-этил-9-метил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин
4-(o-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)-s-triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine; 6-(o-Chlorophenyl)-8-ethyl-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)diazepine; 6-(o-Chlorophenyl)-8-ethyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)diazepin; 6-(o-Chlorophenyl)-8-ethyl-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4-c)thieno(2,3-e)(1,4)diazepin [German]; 6H-Thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepine, 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-; 8-Ethyl-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo(3,4c)thieno(2,3e)-1,4-diazepine; AHR 3219; BRN 0572740; Depas; Etizolam; Etizolamm; Etizolamm [INN-Latin]; UNII-A76X10HL37; Y-7131.
C₁₇H₁₅ClN₄S
CAS 40054-69-1

Этил лозлазепат
(ETHYLLOFLAZEPATE)

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

5-25-08-00124 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0765264; CM 6912; EINECS 249-489-4; Ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate; Ethyl fluclozepamate; Ethyl loflazepamate; Ethylisloflazepas [INN-Latin]; Loflazepamate ethyle; Loflazepamate de etilo [INN-Spanish]; Loflazepacid, ethylester; UNII-VJB5FW9W9J; Victan. C₁₆H₁₄ClFN₂O₃ CAS 29177-84-2

Этиламфетамин (N-этиламфетамин)

(ETILAMFETAMINE, N-ETHYLAMPHETAMINE)

N-этил-α-метилфенетиламин

1-Phenyl-2-aethylamino-propan; 1-Phenyl-2-aethylamino-propan [German]; 1-Phenyl-2-ethylaminopropane; 3-12-00-02668 (Beilstein Handbook Reference); alpha-Phenyl-beta-ethylaminopropane; Apetini; BRN 2357701; Ethylamphetamine; Etilamfetamina; Etilamfetamina [INN-Spanish]; Etilamfetamine; Etilamfetaminum; Etilamfetaminum [INN-Latin]; Etilamfetaminum [Latin]; Etilanfetamina; Etilanfetamina [Spanish]; UNII-022YONIXMX. C₁₁H₁₇N CAS 457-87-4

Этинамат

(ETHINAMATE)

1-этинилциклогексанолкарбамат

1-Ethynylcyclohexyl carbamate; 1-Ethynylcyclohexyl carbonate; 1-Ethynylcyclohexanol carbamate; 1-Ethynylcyclohexyl carbamate; 4-06-00-00349 (Beilstein Handbook Reference); Aethinyl-cyclohexyl-carbamate; Aethinyl-cyclohexyl-carbamate [German]; BRN 1946056; Carbamate de l'ethinylcyclohexanol; Carbamate de l'ethinylcyclohexanol [French]; Carbamic acid, 1-ethynylcyclohexyl ester; Cyclohexanol, 1-ethynyl-, carbamate; EINECS 204-789-4; Ethinamat; Ethinamate; Ethinamatium; Ethinamatium [INN-Latin]; Ethynylcyclohexyl carbamate; Etinamate; Etinamate; Etinamato [INN-Spanish]; HSDB 3325; NSC 11538; UNII-IAN371PP48; USAF EL-42; Valamin; Valamina; Valaminetta; Valaminettae; Valaminetten; Valmid; Valmidate; Volamin. C₉H₁₃NO₂ CAS 126-52-3

Этил лозлазепат
(ETHYL LOFLAZEPATE)

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

5-25-08-00124 (Beilstein Handbook Reference); BRN 0765264; CM 6912; EINECS 249-489-4; Ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate; Ethyl fluclozepamate; Ethyl loflazepamate; Ethylis loflazepas [INN-Latin]; Loflazepamate de etilo; Loflazepamate d'ethyle [INN-French]; Loflazepamate de etilo; UNII-VJB5FW9W9J; Victan. C₁₆H₁₄ClFN₂O₃ CAS 29177-84-2

Этиламфетамин (N-этиламфетамин)

(ETILAMFETAMINE, N-ETHYLAMPHETAMINE)

N-этил-α-метилфенетиламин

1-Phenyl-2-aethylamino-propan; 1-Phenyl 1-2- aethylamino-propan [German]; 1-Phenyl-2-ethylaminopropane; 3-12-00-02668 (Beilstein Handbook Reference); alpha-Phenyl-beta-ethylaminopropane; Apetini; BRN 2357701; Ethylamphetamine; Etilamfetamina; Etilamfetamina [INN-Spanish]; Etilamfetamine; Etilamfetaminum; Etilamfetaminum [INN-Latin]; Etilamfetaminum [Latin]; Etilanfetamina; Etilanfetamina [Spanish]; UNII-022YONIXMX. C₁₁H₁₇N CAS 457-87-4

Этинамат

(ETHINAMATE)

1-этинилциклогексанолкарбамат

1-Ethynylcyclohexyl carbamate; 1-Ethynylcyclohexyl carbonate; 1-Ethynylcyclohexanol carbamate; 1-Ethynylcyclohexyl carbamate; 4-06-00-00349 (Beilstein Handbook Reference); Aethinyl-cyclohexyl-carbamate; Aethinyl-cyclohexyl-carbamate [German]; BRN 1946056; Carbamate de l'ethinylcyclohexanol; Carbamate de l'ethinylcyclohexanol [French]; Carbamic acid, 1-ethynylcyclohexyl ester; Cyclohexanol, 1-ethynyl-, carbamate; EINECS 204-789-4; Ethinamat; Ethinamate; Ethinamatium; Ethinamatium [INN-Latin]; Ethynylcyclohexyl carbamate; Etinamate; Etinamate; Etinamato [INN-Spanish]; HSDB 3325; NSC 11538; UNII-IAN371PP48; USAF EL-42; Valamin; Valamina; Valaminetta; Valaminettae; Valaminetten; Valmid; Valmidate; Volamin. C₉H₁₃NO₂ CAS 126-52-3

Этхлорвинол
(ETHCHLORVYNOL)

1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол

1-Chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol; 1-Chloro-3-ethylpent-1-4-yn-3-ol; 1-Penten-4-yn-3-ol, 1-chloro-3-ethyl-, 3-(beta-Chlorovinyl)-1-pentyn-3-ol; 4-01-00-02315 (Beilstein Handbook Reference); 5-Chloro-3-ethylpent-1-yn-4-en-3-ol; A 71; Aethyl-chlorvinol; A13-23721; Alvinol; Arguol; beta-Chlorovinyl ethyl ethynyl carbino; beta-Chlorovinyl ethyl carbino; BRN 1702245; Etchlorvinolo; Etchlorvinol; Etchlorvinol [INN-Spanish]; Etchlorvinol; Etchlorvinol; Etchlorvinyl; Etchlorvinol; Etchlorvinolum; Etchlorvinolum [INN-Latin]; Etchlorvinol; Etchlorvinolum; Etchlorvinolum; Ethyl beta-chlorovinyl ethynyl carbino; HSDB 3079; Nortmopson; Nortmopson; Nostel; NSC 30372; Placidil; Placidyl; Roetidotm; Serenil; Serensil; UNII-6EIM3851UZ.
C₇H₉ClO
CAS 113-18-8

Психотропдук заттардын тизмелерине
эскертүү

Психотропдук заттардын тизмелеринин курамына
төмөнкүлөр да кирет:

– мындай изомерлердин болушу ушул химиялык белгинин четинде мүмкүн болгон учурларда психотропдук заттардын изомерлери;

– мындай татаал жана жөнөкөй эфирлердин болушу мүмкүн болгон учурларда психотропдук заттардын татаал жана жөнөкөй эфирлери;

– мындай туздардын болушу мүмкүн болгон бардык учурларда бардык психотропдук заттардын, анын ичинде жөнөкөй эфирлердин, татаал эфирлердин жана изомерлердин туздары.

Этхлорвинол
(ETHCHLORVYNOL)

1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол

1-Chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol; 1-Chloro-3-ethylpent-1-4-yn-3-ol; 1-Penten-4-yn-3-ol, 1-chloro-3-ethyl-, 3-(beta-Chlorovinyl)-1-pentyn-3-ol; 4-01-00-02315 (Beilstein Handbook Reference); 5-Chloro-3-ethylpent-1-yn-4-en-3-ol; A 71; Aethyl-chlorvinol; A13-23721; Alvinol; Arguol; beta-Chlorovinyl ethyl ethynyl carbino; beta-Chlorovinyl ethyl carbino; BRN 1702245; Etchlorvinolo; Etchlorvinol; Etchlorvinol [INN-Spanish]; Etchlorvinol; Etchlorvinol; Etchlorvinyl; Etchlorvinol; Etchlorvinolum; Etchlorvinolum [INN-Latin]; Etchlorvinol; Etchlorvinolum; Etchlorvinolum; Ethyl beta-chlorovinyl ethynyl carbino; HSDB 3079; Nortmopson; Nortmopson; Nostel; NSC 30372; Placidil; Placidyl; Roetidotm; Serenil; Serensil; UNII-6EIM3851UZ.
C₇H₉ClO
CAS 113-18-8

Примечания
к списку психотропных веществ

В состав списка психотропных веществ также входят:

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

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

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

Баңги каражаттарынын жана психотроптук заттардын
аналогдорунун тизмеси

(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметициклопропил)метанон
(1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
A 796260; A-796260; UNII-5N69DXA53Z.
C₂₂H₃₀N₂O₂
CAS 895155-26-7

(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметициклопропил)метанон
(1-(5-fluoropentyl)indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; 5¹-Fluoro-UR-144; HSDB 8372; UNII-L2M8B977ZE; XLR 11; XLR-11; XLR11.
C₂₁H₂₈FNO
CAS 1364933-54-9

1-фенилпиперазин жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

1-Fenylpiperazin
1-Phenylpiperazin [Czech]; 1-Phenylpiperazine; 5-23-01-00160 (Beilstein Handbook Reference); A13-26332; BRN 0132157; CCRIS 4334; EC 202-165-6; EINECS 202-165-6; N-Phenylpiperazine; Phenylpiperazine; UNII-J9225CB17D.
C₁₀H₁₄N₂
CAS 92-54-6

1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин
1-(1-piperidino)cyclohexene
1-(Cyclohex-1-en-1-yl)piperidine; 1-(cyclohexen-1-yl) piperidine;
1-(1-Cyclohexenyl)piperidine.
C₁₁H₁₉N
CAS 2981-10-4

1-(3,4-метилendioкс-фенил)-2-нитропроп-1-ен
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-nitropropene
5-(2-нитропроп-1-енил)-1,3-бензодиоксол.
C₁₀H₉NO₄
CAS 5438-41-5

Список аналогов наркотических средств
и психотропных веществ

(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметициклопропил)метанон
(1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
A 796260; A-796260; UNII-5N69DXA53Z.
C₂₂H₃₀N₂O₂
CAS 895155-26-7

(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметициклопропил)метанон
(1-(5-fluoropentyl)indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; 5¹-Fluoro-UR-144; 5-F-UR-144; HSDB 8372; UNII-L2M8B977ZE; XLR 11; XLR-11; XLR11.
C₂₁H₂₈FNO
CAS 1364933-54-9

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

1-Phenylpiperazin [Czech]; 1-Phenylpiperazine; 5-23-01-00160 (Beilstein Handbook Reference); A13-26332; BRN 0132157; CCRIS 4334; EC 202-165-6; EINECS 202-165-6; N-Phenylpiperazine; Phenylpiperazine; UNII-J9225CB17D.
C₁₀H₁₄N₂
CAS 92-54-6

1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин
1-(1-piperidino)cyclohexene
1-(Cyclohex-1-en-1-yl)piperidine; 1-(cyclohexen-1-yl) piperidine;
1-(1-Cyclohexenyl)piperidine.
C₁₁H₁₉N
CAS 2981-10-4

1-(3,4-метилendioкс-фенил)-2-нитропроп-1-ен
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-nitropropene
5-(2-нитропроп-1-енил)-1,3-бензодиоксол.
C₁₀H₉NO₄
CAS 5438-41-5

1-(4-метилфенил)-2-нитропропен
1-(4-methylphenyl)-2-nitropropene
1-метил-4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол; 1-метил-4-(2-нитропро-1-ен-1-ил)бензене.
C₁₀H₁₁NO₂
CAS 29816-55-5

1-(4-метилфенил)-2-пропанон
1-(4-methylphenyl)пропан-2-он
4-метилфенилацетон.
C₁₀H₁₂O
CAS 2096-86-8

1,4-дибензилпиперазин
1,4-Dibenzylpiperazine
Дибензилпиперазине; J503.930D; N,N'-Дибензилпиперазине; Píperazine, 1,4-bis(phenylmethyl)-; UNII-616774W5JF.
C₁₁H₁₆N₂
CAS 1034-11-3

1-Фенилпиклогексиламин жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо
А13-05775; Precursor of РСР; UNII-NB02D4912S.
C₁₂H₁₇N
CAS 2201-24-3

1-хлор-2-фенилэтан
1-chloro-2-phenylethane
phenethyl chloride; 1-хлор-2-фенилэтан; (2-хлорэтил)бензол.
C₈H₉Cl
CAS 622-24-2

2,5-диметоксифенэтилгамин жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо
2,5-Dimethoxyphenethylamine
2С-Н; NSC 168525; UNII-9A8XF4GA0X.
C₁₀H₁₅NO₂
CAS 3600-86-0

2С-D
2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine
4-метил-2,5-диметоксифенэтилгамин, 2,5-Диметхоху-4-метилрфенетиламин, 2,5-Dimethoxy-4-methyl-beta-phenethylamine, 1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminoethane, 2,5-Dimethoxy-4-

1-(4-метилфенил)-2-нитропропен
1-(4-methylphenyl)-2-nitropropene
1-метил-4-(2-нитропроп-1-ен-1-ил)бензол; 1-метил-4-(2-нитропро-1-ен-1-ил)бензене.
C₁₀H₁₁NO₂
CAS 29816-55-5

1-(4-метилфенил)-2-пропанон
1-(4-methylphenyl)пропан-2-он
4-метилфенилацетон.
C₁₀H₁₂O
CAS 2096-86-8

1,4-дибензилпиперазин
1,4-Dibenzylpiperazine
Дибензилпиперазине; J503.930D; N,N'-Дибензилпиперазине; Píperazine, 1,4-bis(phenylmethyl)-; UNII-616774W5JF.
C₁₁H₁₆N₂
CAS 1034-11-3

1-Фенилпиклогексиламин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящей список
А13-05775; Precursor of РСР; UNII-NB02D4912S.
C₁₂H₁₇N
CAS 2201-24-3

1-хлор-2-фенилэтан
1-chloro-2-phenylethane
phenethyl chloride; 1-хлор-2-фенилэтан; (2-хлорэтил)бензол.
C₈H₉Cl
CAS 622-24-2

2,5-диметоксифенэтилгамин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящей список
2,5-Dimethoxyphenethylamine
2С-Н; NSC 168525; UNII-9A8XF4GA0X.
C₁₀H₁₅NO₂
CAS 3600-86-0

2С-D
2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)ethan-1-amine
4-метил-2,5-диметоксифенэтилгамин, 2,5-Диметхоху-4-метилрфенетиламин, 2,5-Dimethoxy-4-methyl-beta-phenethylamine,

methylphenethylamine,2,5-DMP spd, 2-cd, 2C-D, 2C-M, BRN 2211617,
UNII-7J43GY6ONS.
C₁₁H₁₇NO₂
CAS 24333-19-5

2CP-P

4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин
2,5-Dimethoxy-4-propylphenethylamine; 2-(2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylphenyl)ethanamine; 2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine;
2CP
2CP; UNII-DPS1J1878J.
C₁₃H₂₁NO₂
CAS 207740-22-5

2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран-4-илэтан жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген
туундуларды кошпогондо

2-аминоиндан жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо
2,3-Дигидро-1H-инден-2-амин
2-инданиламин, 2-инданамин.
C₉H₁₁N
CAS 2338-18-3

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

2-dimethylamino-1-chloropropane (2-diethylaminoisopropyl chloride)
2-Chloro-N,N-dimethylpropylamine hydrochloride; DMIC;
1-Dimethylamino-2-propyl chloride hydrochloride; 2-Chloro-1-dimethylaminopropane hydrochloride; 2-chloropropyl dimethylammonium chloride; N,N-Dimethyl-2-chloropropylamine hydrochloride; 2-Di,ethylaminoisopropyl Chloride Hydrochloride; 2-Chloro-N,N-dimethylpropanamine, Hydrochloride; 2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-amine hydrochloride (1:1); (2R)-2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-aminium; (2S)-2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-aminium; 1-Диметиламино-2-хлорпропан.
C₅H₁₃ClN
CAS 4584-49-0

2C-E

2-(2,5-диметокси-4-этилфенил)этан-1-амин
2,5-диметокси-4-этилфенэтиламин; 2-(4-ethyl dimethoxyphenyl)ethan-1-amine, Aqua Rust [street name] Eternity [street name],Hummingbird [эл оозундагы аталыш, UNII-I190284UXX.

1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminoethane,2,5-Dimethoxy-4-methylphenethylamine,2,5-DMP spd, 2-cd, 2C-D, 2C-M, BRN 2211617,
UNII-7J43GY6ONS.
C₁₁H₁₇NO₂
CAS 24333-19-5

2CP-P

4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин
2,5-Dimethoxy-4-propylphenethylamine; 2-(2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylphenyl)ethanamine; 2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine;
2CP
2CP; UNII-DPS1J1878J.
C₁₃H₂₁NO₂
CAS 207740-22-5

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

2-аминоиндан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список
2,3-Дигидро-1H-инден-2-амин
2-инданиламин, 2-инданамин.
C₉H₁₁N
CAS 2338-18-3

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

2-dimethylamino-1-chloropropane (2-diethylaminoisopropyl chloride)
2-Chloro-N,N-dimethylpropylamine hydrochloride; DMIC;
1-Dimethylamino-2-propyl chloride hydrochloride; 2-Chloro-1-dimethylaminopropane hydrochloride; 2-chloropropyl dimethylammonium chloride; N,N-Dimethyl-2-chloropropylamine hydrochloride; 2-Di,ethylaminoisopropyl Chloride Hydrochloride; 2-Chloro-N,N-dimethylpropanamine, Hydrochloride; 2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-amine hydrochloride (1:1); (2R)-2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-aminium; (2S)-2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-aminium; 1-Диметиламино-2-хлорпропан.
C₅H₁₃ClN
CAS 4584-49-0

2C-E

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

C₁₂H₁₉NO₂
CAS 71539-34-9

2С-Т-7

2,5-диметокси-4-N-пропилпиофенэтилламин
2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiorphenethylamine; 2С-Т-7; Blue Mystic;
HSDV 7554; Tweety-Bird Mescaline; УНИ-ТJG36619ВА; 2-[2,5-
Диметокси-4-(пропилсульфанил) фенил] этан-1-амин; 2,5-диметокси-
4-(пропилсульфанил) фенэтиламин; 2,5-диметокси-4-(пропилтио)
фенэтиламин.
C₁₃H₂₁NO₂S
CAS 207740-26-9

2-тиофен-2-илэтилламин жана анын туундулары, ушул тизмеге өз
алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо
1-(2-Thienyl)-1-aminoethane

1-(2-Thienyl)ethylamine; 1-(Thiorphen-2-yl)ethan-1-amine; 1-(Thiorphen-2-
yl)ethanamine; 1-(Thiorphen-2-yl)ethylamine; 1-Thien-2-ylethanamine; 1-
Thiorphen-2-yl-ethylamine; 2-(1-Aminoethyl)thiorphene; 2-Thenylamine,
alpha-methyl-; 2-Thiorphenethanamine, alpha-methyl-; alpha-(2-
Thienyl)ethylamine; alpha-Methyl-2-thenylamine; alpha-Methyl-2-
thiorphenethanamine; NSC-42522; УНИ-ЛХ6NXX2S3AF.
C₈H₉NS
CAS 6309-16-6

3-(1-нафтоил)индол

3-(1-нафтоил) индол; 3-нафтолииндол; 1'-нафтолииндол; Метанон,
1Н-индол-3-ил-1-нафтиланил-
УНИ-56СС312ОАК; 56СС312ОАК; Метанон, 1Н-индол-3-ил-1-
нафталанил-; 1Н-индол-3-ил (нафталин-1-ил) метанон; АСМС-209х1s;
3-(1-нафтоил) -1Н-индол; SCHEMBL8530849; Кетон, индол-3-ил 1-
нафтил; DTXSID30438655; АСТ06985; CS-M0035; ANW-47822;
ZINC36943673; АК0С005146536; 3-(нафталин-1-карбонил) -1Н-
индол; (1Н-Индол-3-ил) (1-нафтил) кетон; CS-16957; ДВ-003335; (1Н-
Индол-3-ил) -нафталин-1-илметанон; FT-0672619; Х8924; 1Н-ИНДОЛ-
3-УЛ-1-НАФТАЛИНИДИМЕТАНОН; С-2768; J-002304; Q27261399.
C₁₉H₁₃NO
CAS 109555-87-5

3-адамантолииндол жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча
позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо.

3-бензонилиндол жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча
позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо
(Адамантин-1-ил) (1-(5-фторометил)-1Н-индол-3-ил) метанон

C₁₂H₁₉NO₂
CAS 71539-34-9

2С-Т-7

2,5-диметокси-4-N-пропилпиофенэтилламин
2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiorphenethylamine; 2С-Т-7; Blue Mystic;
HSDV 7554; Tweety-Bird Mescaline; УНИ-ТJG36619ВА; 2-[2,5-
Диметокси-4-(пропилсульфанил) фенил] этан-1-амин; 2,5-диметокси-
4-(пропилсульфанил) фенэтиламин; 2,5-диметокси-4-(пропилтио)
фенэтиламин.
C₁₃H₂₁NO₂S
CAS 207740-26-9

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

1-(2-Thienyl)-1-aminoethane
1-(2-Thienyl)ethylamine; 1-(Thiorphen-2-yl)ethan-1-amine; 1-(Thiorphen-2-
yl)ethanamine; 1-(Thiorphen-2-yl)ethylamine; 1-Thien-2-ylethanamine; 1-
Thiorphen-2-yl-ethylamine; 2-(1-Aminoethyl)thiorphene; 2-Thenylamine,
alpha-methyl-; 2-Thiorphenethanamine, alpha-methyl-; alpha-(2-
Thienyl)ethylamine; alpha-Methyl-2-thenylamine; alpha-Methyl-2-
thiorphenethanamine; NSC-42522; УНИ-ЛХ6NXX2S3AF.
C₈H₉NS
CAS 6309-16-6

3-(1-нафтоил)индол

3-(1-нафтоил) индол; 3-нафтолииндол; 1'-нафтоил индол; Метанон,
1Н-индол-3-ил-1-нафтиланил-
УНИ-56СС312ОАК; 56СС312ОАК; Метанон, 1Н-индол-3-ил-1-
нафталанил-; 1Н-индол-3-ил (нафталин-1-ил) метанон; АСМС-209х1s;
3-(1-нафтоил) -1Н-индол; SCHEMBL8530849; Кетон, индол-3-ил 1-
нафтил; DTXSID30438655; АСТ06985; CS-M0035; ANW-47822;
ZINC36943673; АК0С005146536; 3-(нафталин-1-карбонил) -1Н-
индол; (1Н-Индол-3-ил) (1-нафтил) кетон; CS-16957; ДВ-003335; (1Н-
Индол-3-ил) -нафталин-1-илметанон; FT-0672619; Х8924; 1Н-ИНДОЛ-
3-УЛ-1-НАФТАЛИНИДИМЕТАНОН; С-2768; J-002304; Q27261399.
C₁₉H₁₃NO
CAS 109555-87-5

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

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

2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилнонан-2-ил) фенол;
Каннабициклогексанол (ССН, СР 47,497 диметилциклогексил) фенол;
(С8) -СР 47,497).
C₂₁H₃₄O₂
CAS: 114753-51-4; 70434-82-1

3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он]
жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары
киргизилген туундуларды кошпогондо
3-butanoyl-1-methylindole [1-(1-methyl-1H-indol-3-yl) butan-1-one]

3-нафтоилиндол жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча
позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

3-(1-Naphthoyl)indole
3-Naphthoylindole; Ketone, indol-3-yl 1-naphthyl; Methanone, 1H-indol-3-yl-1-naphthalenyl-; UNII-56CC3I2OAK
C₁₉H₁₃NO
CAS 109555-87-5

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

Метоксидин; 4-МеО-РСР
C₁₈H₂₇NO
CAS 2201-35-6

5-МеО-АМТ

1-(5-метокси-1H-индол-3-ил)пропан-2-амин
альфа-метил-5-метокситриптамин; 5-МеО-АМТ; 5-Methoxy-alpha-methyltryptamine; alpha,O-Dimethylserotonin; alpha,O-DMS; Alpha-O;
UNII-U5XOB9AQ15
C₁₂H₁₆N₂O
CAS 1137-04-8

5-МеО-DALT

N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]-N-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин
N,N-диаллил-5-метокситриптамин; 1H-Indole-3-ethanamine, 5-methoxy-N,N-di-2-propen-1-yl-; 5-methoxy-N,N-diallyltryptamine; N-Allyl-N-(2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl)prop-2-en-1-amine; UNII-V25VK0QTAA
C₁₇H₂₂N₂O
CAS 928822-98-4

5-гидрокси-N-метилтриптамин жана анын туундулары, ушул тизмеге
өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо
5-гидрокси-N-метилтриптамин

(Адаммантан-1-ил) (1-(5-фторопентил)-1H-индол-3-ил) метанон
2 - [(1R, 3S) -3-гидроксициклогексил] -5- (2-метилнонан-2-ил) фенол;
Каннабициклогексанол (ССН, СР 47,497 диметилциклогексил) фенол;
(С8) -СР 47,497).
C₂₁H₃₄O₂
CAS: 114753-51-4; 70434-82-1

3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он]
и его производные, за исключением производных, включенных
в качестве самостоятельных позиций в настоящий список
3-butanoyl-1-methylindole [1-(1-methyl-1H-indol-3-yl) butan-1-one]

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

3-(1-Naphthoyl)indole
3-Naphthoylindole; Ketone, indol-3-yl 1-naphthyl; Methanone, 1H-indol-3-yl-1-naphthalenyl-; UNII-56CC3I2OAK
C₁₉H₁₃NO
CAS 109555-87-5

4-метоксифенциклидин

1- [1- (4-метоксифенил) циклогексил] пиперидин
Метоксидин; 4-МеО-РСР
C₁₈H₂₇NO
CAS 2201-35-6

5-МеО-АМТ

1-(5-метокси-1H-индол-3-ил)пропан-2-амин
альфа-метил-5-метокситриптамин; 5-МеО-АМТ; 5-Methoxy-alpha-methyltryptamine; alpha,O-Dimethylserotonin; alpha,O-DMS; Alpha-O;
UNII-U5XOB9AQ15
C₁₂H₁₆N₂O
CAS 1137-04-8

5-МеО-DALT

N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]-N-(проп-2-ен-1-ил)проп-2-ен-1-амин
N,N-диаллил-5-метокситриптамин; 1H-Indole-3-ethanamine, 5-methoxy-N,N-di-2-propen-1-yl-; 5-methoxy-N,N-diallyltryptamine; N-Allyl-N-(2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl)prop-2-en-1-amine; UNII-V25VK0QTAA
C₁₇H₂₂N₂O
CAS 928822-98-4

5-худоху-N- α -метил Турпамин; N-метил-5-НТ; N-метил-5-НТ; N-метил Серотин; N-метил-5-худоху Турпамин; N-метил-5-худоху Турпамин; N-метилсеротин; NSC 91541; N-метил серотонин; N-метил-5-НТ; N-метил-5-гидрокси триптами
C₁₁H₁₄N₂O
CAS 1975-81-1

5-йодо-2-аминондан

5-йод-2,3-дигидро-1H-инден-2-амин
1H-Inden-2-amine, 2,3-dihydro-5-iodo-; 5-IAI
C₉H₁₀N
CAS 132367-76-1

6-дезоксиколенин

Морфин, 7,8-дидефурдо-4,5-алфа-ероху-3-метоху-17-метил-
7,8-Didehydro-4,5-alpha-eroxu-3-methoxu-17-methyl-
6-deoxu-; Codeine; Deoxucodeine E
C₁₈H₂₁NO₂
CAS 5121-66-4

7-ацетоксимитрагинин

метил-2-(7-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7a,12b-
октагидроиндоло[2,3-a]хинолизин-2-ил)-3-метоксиаcryлат
7-Ацетохумитагулин; Indolo(2,3-a)quinolizine-2-acetic acid,
7a-(acetyloхu)-3-ethyl-1,2,3,4,6,7,7a,12b-ostahydro-8-methoxu-alpha-
(methoxumethylene)-, methyl ester, (alphaE,2S,3S,7aS,12bS)-;
O-Acetylmithaguiline худохуindoleline; UNII-KJLD0WGI0NY
C₂₅H₃₂N₂O₆
CAS 174418-81-6

7-гидроксимитрагинин

(1-гетил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилпиперонил)метанон
1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат; 1-диметиламино-2-
пропанол; 1-диметиламино-2-хлорпропан; 2,5-диметоксисбензальдегид;
7-Нудохумитагулин; 7-худоху-митагулин; 9-Метохусогулапфидеиде
худохуindoleline; Митагулине худохуindoleline; UNII-2T3TWA75R0
C₂₃H₃₀N₂O₅
CAS 174418-82-7

A-836, 339

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

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

5-гидрокси-N-метилтриптамин

5-худоху-N- α -метил Турпамин; N-метил-5-НТ; N-метил-5-НТ; N-
метил Серотин; N-метил-5-худоху Турпамин; N-метил-5-
худоху Турпамин; N-метилсеротин; NSC 91541; N-метил серотонин;
N-метил-5-НТ; N-метил-5-гидрокси триптами
C₁₁H₁₄N₂O
CAS 1975-81-1

5-йодо-2-аминондан

5-йод-2,3-дигидро-1H-инден-2-амин
1H-Inden-2-amine, 2,3-dihydro-5-iodo-; 5-IAI
C₉H₁₀N
CAS 132367-76-1

6-дезоксиколенин

Морфин, 7,8-дидефурдо-4,5-алфа-ероху-3-метоху-17-метил-
7,8-Didehydro-4,5-alpha-eroxu-3-methoxu-17-methyl-
6-deoxu-; Codeine; Deoxucodeine E
C₁₈H₂₁NO₂
CAS 5121-66-4

7-ацетоксимитрагинин

метил-2-(7-ацетокси-8-метокси-3-этил-1,2,3,4,6,7,7a,12b-
октагидроиндоло[2,3-a]хинолизин-2-ил)-3-метоксиаcryлат
7-Ацетохумитагулин; Indolo(2,3-a)quinolizine-2-acetic acid,
7a-(acetyloхu)-3-ethyl-1,2,3,4,6,7,7a,12b-ostahydro-8-methoxu-alpha-
(methoxumethylene)-, methyl ester, (alphaE,2S,3S,7aS,12bS)-;
O-Acetylmithaguiline худохуindoleline; UNII-KJLD0WGI0NY
C₂₅H₃₂N₂O₆
CAS 174418-81-6

7-гидроксимитрагинин

(1-гетил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилпиперонил)метанон
1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат; 1-диметиламино-2-
пропанол; 1-диметиламино-2-хлорпропан; 2,5-диметоксисбензальдегид;
7-Нудохумитагулин; 7-худоху-митагулин; 9-Метохусогулапфидеиде
худохуindoleline; Митагулине худохуindoleline; UNII-2T3TWA75R0
C₂₃H₃₀N₂O₅
CAS 174418-82-7

N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide;
N-(3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethylthiazol-2(3H)-ylidene)-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxamide;
Cyclopropanecarboxamide, N-(3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-2(3H)-thiazolylidene)-2,2,3,3-tetramethyl-, (N(Z))-; UNII-Z6Y1J258EG; A-836339
C₁₆H₂₆N₂O₂S
CAS 959746-77-1

АСВМ(N)-018

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
1-pentyl-(N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide; 1H-N-(adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; LTI-258; 1H-Indazole-3-carboxamide, 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl; 1-pentyl-(N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; АКВ48; аринаса
C₂₃H₃₁N₃O
CAS 1345973-53-6

АСВМ-2201

N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид
1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indol-3-yl-carboxamide;
ADM-2201; 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide; N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide; AdCbm-2201; STS-135; 9WPHARM; LTI-111
C₂₄H₃₁FN₂O
CAS 1354631-26-7

АСВМ(N)-BZ-F

N-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1-(4-fluorobenzyl)-N-tricyclo-(3.3.1.1^{3,7})dec-1-yl-1H-indazol-3-yl-carboxamide;
N-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide;
FUB-AKB-48
C₂₅H₂₆FN₃O
CAS 2180933-90-6

АСВМ-018

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид;
2NE1; APICA; JWH-018 adamantylcarboxamide; 3-(Adamantan-1-yl)carbamoyl-1-pentylindole; N-(Adamantan-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
C₂₄H₃₂N₂O

A-836,339
N-[4,5-диметил-3-(2-метоксиэтил)-1,3-тиазол-2(3H)-илиден]-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксамид;
N-(3-(2-метоксиэтил)-4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден)-2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид;
N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide;
N-(3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethylthiazol-2(3H)-ylidene)-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxamide;
Cyclopropanecarboxamide, N-(3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-2(3H)-thiazolylidene)-2,2,3,3-tetramethyl-, (N(Z))-; UNII-Z6Y1J258EG; A-836339
C₁₆H₂₆N₂O₂S
CAS 959746-77-1

АСВМ(N)-018

N-(адамантан-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
1-pentyl-(N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide;
N-(adamanta-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; LTI-258; 1H-Indazole-3-carboxamide, 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl; 1-pentyl-(N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide; АКВ48; аринаса
C₂₃H₃₁N₃O
CAS 1345973-53-6

АСВМ-2201

N-(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид
1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indol-3-yl-carboxamide;
ADM-2201; 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide; N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide; AdCbm-2201; STS-135; 9WPHARM; LTI-111
C₂₄H₃₁FN₂O
CAS 1354631-26-7

АСВМ(N)-BZ-F

N-(адамантан-1-ил)-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1-(4-fluorobenzyl)-N-tricyclo-(3.3.1.1^{3,7})dec-1-yl-1H-indazol-3-yl-carboxamide;
N-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide;
FUB-AKB-48
C₂₅H₂₆FN₃O
CAS 2180933-90-6

CAS 1345973-50-3

АСВМ(N)-2201

N-(адамантиан-1-ил)-1-(5-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1-(5-флуорентил)-N-триэтил[3.3.1.1^{3,7}]дес-1-yl-1H-индазол-3-yl-
карбохамиде;

5F-AKB48; АСВМ(N)-2201; N-(адамантиан-1-yl)-1-(5-флуорентил)-1H-
indazole-3-карбохамиде; 1H-indazole-3-карбохамиде, 1-(5-флуорентил)-
N-триэтил[3.3.1.1^{3,7}]дес-1-yl; 1-(5-флуорентил)-(N-триэтил[3.3.1.1^{3,7}]дес-
1-yl)-1H-indazole-3-карбохамиде; AN-15

C₂₃H₃₀FN₃O
CAS 1400742-13-3

AM(N)-2201

нафталин-1-ил]1-(5-фторбензил)-1H-индазол-3-ил]метанон
(1-(5-флуорентил)-1H-indazol-3-yl)(нарихален-1-yl)метаноне; JWH(N)-
18F; TНД-2201; MN-40; JTR-13; LTL-501

C₂₃H₂₁FN₂O
CAS 1801552-01-1

AM-1220

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

1-[(1-метхул)риретидин-2-yl]метхул]-1H-indol-3-yl]нарихалене-1-yl)-
метаноне; 1-[(1-метхул-2-риретидил)метхул]-1H-indol-3-yl]-1-
нарихаленул-метаноне

C₂₆H₂₆N₂O
CAS 137642-54-7

AM-1248

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

1-[(1-метхул-2-риретидил)метхул]-1H-indol-3-yl][триэтил[3.3.1.1^{3,7}]дес-
1-yl]-метаноне; 1-[(N-метхул)риретидин-2-yl] метхул]-3-(адаманти-1-
оул)индоле

C₂₆H₃₄N₂O
CAS 335160-66-2

AM-2233

*(2-иодобензил)[1-(1-метилпиперидин-2-илметил)
ил]метанон*

(2-iodobenzyl)[1-(1-метхул-2-риретидил)метхул] -1H-indo 1-3-yl]-
метаноне;

1-[(N-метхул)риретидин-2-yl]метхул]-3-(2-iodobenzoyl)indole
C₂₂H₂₃IN₂O

АСВМ-018

N-(адамантиан-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид;
2NE1; AP1CA; JWH-018 адамантилкарбокхамиде; 3-(Адамантиан-1-
улкарвапкул)-1-рентилиндоле; N-(Адамантиан-1-yl)-1-рентил-1H-indole-3-
карбохамиде

C₂₄H₃₂N₂O
CAS 1345973-50-3

АСВМ(N)-2201

N-(адамантиан-1-ил)-1-(5-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамид
1-(5-флуорентил)-N-триэтил[3.3.1.1^{3,7}]дес-1-yl-1H-indazol-3-yl-
карбохамиде;

5F-AKB48; АСВМ(N)-2201; N-(адамантиан-1-yl)-1-(5-флуорентил)-1H-
indazole-3-карбохамиде; 1H-indazole-3-карбохамиде, 1-(5-флуорентил)-
N-триэтил[3.3.1.1^{3,7}]дес-1-yl; 1-(5-флуорентил)-(N-триэтил[3.3.1.1^{3,7}]дес-
1-yl)-1H-indazole-3-карбохамиде; AN-15

C₂₃H₃₀FN₃O
CAS 1400742-13-3

AM(N)-2201

нафталин-1-ил]1-(5-фторбензил)-1H-индазол-3-ил]метанон
(1-(5-флуорентил)-1H-indazol-3-yl)(нарихален-1-yl)метаноне; JWH(N)-
18F; TНД-2201; MN-40; JTR-13; LTL-501

C₂₃H₂₁FN₂O
CAS 1801552-01-1

AM-1220

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

1-[(1-метхул)риретидин-2-yl]метхул]-1H-indol-3-yl]нарихалене-1-yl)-
метаноне; 1-[(1-метхул-2-риретидил)метхул]-1H-indol-3-yl]-1-
нарихаленул-метаноне

C₂₆H₂₆N₂O
CAS 137642-54-7

AM-1248

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

1-[(1-метхул-2-риретидил)метхул]-1H-indol-3-yl][триэтил[3.3.1.1^{3,7}]дес-
1-yl]-метаноне; 1-[(N-метхул)риретидин-2-yl] метхул]-3-(адаманти-1-
оул)индоле

C₂₆H₃₄N₂O
CAS 335160-66-2

CAS 444912-75-8

AM-694

(2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанол
1-(5-fluorophenyl)-1H-indol-3-yl-(2-iodophenyl) methanone;
1-(5-fluorophenyl)-3-(2-iodobenzoyl)indole
C₂₀H₁₉FINO
CAS 335161-03-0

AMT (альфа-метилтриптамин)

1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин
1-(1H-Indol-3-yl)propan-2-amine; альфа-метилтриптамин
C₁₁H₁₄N₂
CAS 7795-52-0

APB

1-(1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин
5-APB, 6-APB
C₁₁H₁₃NO
CAS 286834-85-3

APDB

1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин;
1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин; 5-APDB, 6-APDB
C₁₁H₁₅NO
CAS 152624-03-8

BIM-2201

(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-бензимидазол-2-ил]метанол
(1-(5-fluorophenyl)-1H-benzo [d] imidazol-2-yl) (naphthalen-1-yl)methanone;
(1-(5-fluorophenyl)-1H-benzo [d] imidazol-2-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; 5F-MN-66; MN-66F; FTHJ; AM-2201 benzimidazole analog; FUBIMINA; Thj-11; BZ-2201
C₂₃H₂₁FN₂O
CAS 1984789-90-3

BZP-2201

(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанол
(4-benzylpiperazin-1-yl)(1-(5-fluorophenyl)-1H-indol-3-yl)methanone
Methanone, (1-(5-fluorophenyl)-1H-indol-3-yl)(4-(phenylmethyl)-1-piperazinyl)-;
NNL-2; UNII-R5CLJ9ZS5H
C₂₅H₃₀FN₃O

AM-2233

(2-иодфенил)[1-(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1H-индол-3-ил]метанол
(2-iodophenyl)[1-(1-methyl-2-piperidiny)methyl]-1H-indol-3-yl]methanone;
1-(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodobenzoyl)indole
C₂₂H₂₃IN₂O
CAS 444912-75-8

AM-694

(2-иодфенил)[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил]метанол
1-(5-fluorophenyl)-1H-indol-3-yl-(2-iodophenyl) methanone;
1-(5-fluorophenyl)-3-(2-iodobenzoyl)indole
C₂₀H₁₉FINO
CAS 335161-03-0

AMT (альфа-метилтриптамин)

1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин
1-(1H-Indol-3-yl)propan-2-amine; альфа-метилтриптамин
C₁₁H₁₄N₂
CAS 7795-52-0

APB

1-(1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин; 1-(1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин
5-APB, 6-APB
C₁₁H₁₃NO
CAS 286834-85-3

APDB

1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-5-ил)пропан-2-амин;
1-(2,3-дигидро-1-бензофуран-6-ил)пропан-2-амин; 5-APDB, 6-APDB
C₁₁H₁₅NO
CAS 152624-03-8

BIM-2201

(нафталин-1-ил)[1-(5-фторпентил)-1H-бензимидазол-2-ил]метанол
(1-(5-fluorophenyl)-1H-benzo [d] imidazol-2-yl) (naphthalen-1-yl)methanone;
(1-(5-fluorophenyl)-1H-benzo [d] imidazol-2-yl) (naphthalen-1-yl)methanone; 5F-MN-66; MN-66F; FTHJ; AM-2201 benzimidazole analog; FUBIMINA; Thj-11; BZ-2201
C₂₃H₂₁FN₂O
CAS 1984789-90-3

CAS 2205044-69-3

BzODZ-Еруґ

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

3-Benzyl-5-[1-(2-pyrroliidin-1-ylethy)-1H-indol-3-yl]-1,2,4-oxadiazole;
3-(3-Benzyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)-1-(2-pyrroliidin-1-ylethy)-1H-indole
C₂₃H₂₄N₄O
CAS 422564-85-0

BZP

N-бензилпиперазин

1-Benzylpiperazine; 4-Benzylpiperazine; A13-52573; Бензилпиперазине;
BZP; EINECS 220-423-6; N-Benzylpiperazine; NSC 40889; UNII-3UG152ZU0E
C₁₁H₁₆N₂
CAS 2759-28-6

CB-13

(нафталин-1-ил)[4-(пентилоексид)нафталин-1-ил]метанол

parhthalen-1-yl-(4-pentyl-oxu)parhthalen-1-yl]methanone; (Narhthalen-1-yl)[4-(rentyl-oxu)parhthalen-1-yl]methanone; CRA13; SAB-378
C₂₆H₂₄O₂
CAS 432047-72-8

CBL(N)-2201

нафталин-1-ил-1-(5-фторментил)-1H-индазол-3-карбоксылат

parhthalen-1-yl-1-(5-fluororenty)-1H-indazol-3-yl-carboxylate;
parhthalen-1-yl-1-(5-fluororenty)-1H-indazol-3-carboxylate; 1-
Narhthaleny 1-(5-fluororenty)-1H-indazole-3-carboxylate; 1H-Indazole-3-carboxylic acid, 1-(5-fluororenty)-, 1-parhthaleny ester; 5-Fluoro SDB-005; UNII-B2QAS4X2LT; NM(N)-2201
C₂₃H₂₁FN₂O₂
CAS 2185863-14-1

CBL-018

нафталин-1-ил-1-ментил-1H-индол-3-карбоксылат

parhthalen-1-yl(1-mentyl-1H-indole-3)-carboxylate; NM-018
C₂₄H₂₃N₂O₂
CAS 2365471-54-9

CBL-2201

нафталин-1-ил-1-(5-фторментил)-1H-индол-3-карбоксылат

BZP-2201

(4-бензилпиперазин-1-ил)[1-(5-фторментил)-1H-индол-3-ил]метанол

(4-Benzylpiperazin-1-yl)(1-(5-fluororenty)-1H-indol-3-yl) methanone
Methanone, (1-(5-fluororenty) -1H-indol-3-yl)(4-(phenylethy)-1-
piperazinyl)-;
NNL-2; UNII-R5CCLJ9ZSS5H
C₂₃H₂₀FN₃O
CAS 2205044-69-3

BzODZ-Еруґ

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

3-Benzyl-5-[1-(2-pyrroliidin-1-ylethy)-1H-indol-3-yl]-1,2,4-oxadiazole;
3-(3-Benzyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)-1-(2-pyrroliidin-1-ylethy)-1H-indole
C₂₃H₂₄N₄O
CAS 422564-85-0

BZP

N-бензилпиперазин

1-Benzylpiperazine; 4-Benzylpiperazine; A13-52573; Бензилпиперазине;
BZP; EINECS 220-423-6; N-Benzylpiperazine; NSC 40889; UNII-3UG152ZU0E
C₁₁H₁₆N₂
CAS 2759-28-6

CB-13

(нафталин-1-ил)[4-(пентилоексид)нафталин-1-ил]метанол

parhthalen-1-yl- (4-pentyl-oxu)parhthalen-1-yl]methanone; (Narhthalen-1-yl)[4-(rentyl-oxu)parhthalen-1-yl]methanone; CRA13; SAB-378
C₂₆H₂₄O₂
CAS 432047-72-8

CBL(N)-2201

нафталин-1-ил-1-(5-фторментил)-1H-индазол-3-карбоксылат

parhthalen-1-yl-1-(5-fluororenty)-1H-indazol-3-yl-carboxylate;
parhthalen-1-yl-1-(5-fluororenty)-1H-indazol-3-carboxylate; 1-
Narhthaleny 1-(5-fluororenty)-1H-indazole-3-carboxylate; 1H-Indazole-3-carboxylic acid, 1-(5-fluororenty)-, 1-parhthaleny ester; 5-Fluoro SDB-005; UNII-B2QAS4X2LT; NM(N)-2201
C₂₃H₂₁FN₂O₂
CAS 2185863-14-1

CBL-018

нафталин-1-ил-1-ментил-1H-индол-3-карбоксылат

parhthalen-1-yl(1-mentyl-1H-indole-3)-carboxylate; NM-018

(naphthalen-1-yl)(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)-carboxylate;
naphthalen-1-yl(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate); NM-2201;
PB-22F, naphthalen-1-yl analog; MN-49
C₂₄H₂₂FN₂
CAS 2042201-16-9

СВL-BZ-F

нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат
naphthalen-1-yl
naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate;
naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate; FDU-PB22
C₂₆H₁₈FN₂
CAS 2042201-16-9

СВМ(N)-018

Н-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-yl-carboxamide;
N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide;
N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; MN-18
C₂₃H₂₃N₃O
CAS 1391484-80-2

СВМ-018

Н-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxamide; N-(naphthalen-
1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide; NNEI; MN-24;
N-1-naphthalenyl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
C₂₄H₂₄N₂O
CAS 1338925-11-3

СВМ-2201

Н-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид
N-(naphthalen-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamide;
5F-NNEI; 1-(5-Fluoropentyl)-3-(naphthalen-1-yl-carbamoyl)indole;
1-(5-Fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide;
5-flouro-MN-24; 5F-MN-24; MN-24F
C₂₄H₂₃FN₂O
CAS 1445580-60-8

СР-47, 497

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол,
2-[(1R,3S)-3-гидрохусуслоhexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol
СР 47,497-С7
C₂₁H₃₄O₂
CAS70434-82-1

СР-47,497-С6

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

C₂₄H₂₃NO₂
CAS 2365471-54-9

СВL-2201

нафталин-1-ил-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат
(naphthalen-1-yl)(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)-carboxylate;
naphthalen-1-yl(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate); NM-2201;
PB-22F, naphthalen-1-yl analog; MN-49
C₂₄H₂₂FN₂O
CAS 2042201-16-9

СВL-BZ-F

нафталин-1-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат
naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate;
naphthalen-1-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate; FDU-PB22
C₂₆H₁₈FN₂O₂

СВМ(N)-018

Н-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-yl-carboxamide;
N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; MN-18
C₂₃H₂₃N₃O
CAS 1391484-80-2

СВМ-018

Н-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид
N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxamide; N-(naphthalen-
1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide; NNEI; MN-24;
N-1-naphthalenyl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide
C₂₄H₂₄N₂O
CAS 1338925-11-3

СВМ-2201

Н-(нафталин-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамид
N-(naphthalen-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamide;
5F-NNEI; 1-(5-Fluoropentyl)-3-(naphthalen-1-yl-carbamoyl)indole;
1-(5-Fluoropentyl)-N-(naphthalen-1-yl)-1H-indole-3-carboxamide;
5-flouro-MN-24; 5F-MN-24; MN-24F
C₂₄H₂₃FN₂O
CAS 1445580-60-8

СР-47, 497

2-[(1R,3S)-3-гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил)фенол,
2-[(1R,3S)-3-гидрохусуслоhexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol
СР 47,497-С7

2-((1S,3R)-3-Һудрохуусулоhexyl)-5-(1,1-dimethylhexyl)phenol
Phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-((1S,3R)-3-Һудрохуусулоhexyl)-
Phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-(3-Һудрохуусулоhexyl)-, (1S-cis)-
UNII-DU5BQ63J05
C₂₀H₃₂O₂
CAS 132296-20-9

CP 47,497-C8

2-((1R,3S)-3-Һидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол
2-((1R,3S)-3-Һудрохуусулоhexyl]-5-(2-метилнонан-2-yl)phenol;
2-((1S,3S)-3-Һудрохуусулоhexyl]-5-(2-метилнонан-2-yl)phenol
C₂₂H₃₆O₂
CAS 70434-92-3

CP 47,497-C9

2-((1R,3S)-3-Һидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
(C9)-Cp 47,497; (C9)-CP-47497; 2-((1S,3R)-3-Һудрохуусулоhexyl)-5-(1,1-
dimethylnonyl)phenol; CP-47497, (C9); Phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-
(1S,3R)-3-Һудрохуусулоhexyl)-; Phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-(3-
Һудрохуусулоhexyl)-, (1S-cis)-; UNII-7W96Y4OF10
C₂₃H₃₈O₂
CAS 134308-14-8

FAM-2201 (JWH-210-F)

[1-(5-фтороментил)-1H-индол-3-ил](4-этилнафталин-1-ил)метанон
(4-ethyl-1-naphthalenyl)[1-(5-fluororenyl)-1H-indol-3-yl]-methanone;
[1-(5-fluororenyl)-1H-indol-3-yl](4-ethyl-1-naphthalenyl)-methanone;
N-(5-fluororenyl) analog; AM2201 4-ethylnaphthyl analog
C₂₆H₂₆FNO
CAS 1364933-60-7

JWH-210

(6aR,10aR)-9-(Һидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилгектан-2-ил)-
6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол, 11-тидрокси-Δ8-ТТК-
ДМГ, (6aR,10aR)-9-(Һудрохуусулоhexyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methylhexan-2-
yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol; (6aR,10aR)-3-(1,1'-
dimethylhexyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-1-Һудроху-6,6-dimethyl-6H-
dibenzol[b,d]pyran-9-methanol
C₂₅H₃₈O₃
CAS 112830-95-2

JWH(N)-018

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

C₂₁H₂₄O₂
CAS 70434-82-1

CP 47,497-C6

2-((1R,3S)-3-Һидроксициклогексил]-5-(2-метилгектан-2-ил)фенол
2-((1S,3R)-3-Һудрохуусулоhexyl)-5-(1,1-dimethylhexyl)phenol
Phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-((1S,3R)-3-Һудрохуусулоhexyl)-
Phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-(3-Һудрохуусулоhexyl)-, (1S-cis)-
UNII-DU5BQ63J05
C₂₀H₃₂O₂
CAS 132296-20-9

CP 47,497-C8

2-((1R,3S)-3-Һидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил)фенол
2-((1R,3S)-3-Һудрохуусулоhexyl]-5-(2-метилнонан-2-yl)phenol;
2-((1S,3S)-3-Һудрохуусулоhexyl]-5-(2-метилнонан-2-yl)phenol
C₂₂H₃₆O₂
CAS 70434-92-3

CP 47,497-C9

2-((1R,3S)-3-Һидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил)фенол
(C9)-Cp 47,497; (C9)-CP-47497; 2-((1S,3R)-3-Һудрохуусулоhexyl)-5-(1,1-
dimethylnonyl)phenol; CP-47497, (C9); Phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-
(1S,3R)-3-Һудрохуусулоhexyl)-; Phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-(3-
Һудрохуусулоhexyl)-, (1S-cis)-; UNII-7W96Y4OF10
C₂₃H₃₈O₂
CAS 134308-14-8

FAM-2201 (JWH-210-F)

[1-(5-фтороментил)-1H-индол-3-ил](4-этилнафталин-1-ил)метанон
(4-ethyl-1-naphthalenyl)[1-(5-fluororenyl)-1H-indol-3-yl]-methanone; [1-
(5-fluororenyl)-1H-indol-3-yl](4-ethyl-1-naphthalenyl)-methanone; N-(5-
fluororenyl) analog; AM2201 4-ethylnaphthyl analog
C₂₆H₂₆FNO
CAS 1364933-60-7

JWH-210

(6aR,10aR)-9-(Һидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилгектан-2-ил)-
6a,7,10,10a-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол, 11-тидрокси-Δ8-ТТК-
ДМГ, (6aR,10aR)-9-(Һудрохуусулоhexyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methylhexan-2-
yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol; (6aR,10aR)-3-(1,1'-
dimethylhexyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-1-Һудроху-6,6-dimethyl-6H-
dibenzol[b,d]pyran-9-methanol
C₂₅H₃₈O₃
CAS 112830-95-2

(Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone; JWH-018 indazole analog; 3-(1-Naphthoyl)-1-pentylindazole; (Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone; THJ-018; LTI-502
C₂₃H₂₂N₂O
CAS 1364933-55-0

JWH-007

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
(2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; 1-pentyl-2-methyl-3-(1-naphthoyl)indole
C₂₅H₂₅NO
CAS 155471-10-6

JWH-019

(1-гексил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
(1-hexyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl) methanone; 1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl)indole
C₂₅H₂₅NO
CAS 209414-08-4

JWH-073

(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
(naphthalen-1-yl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanone; 1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indole; (1-butyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl) methanone; (1-butyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl-methanone
C₂₃H₂₁NO
CAS 208987-48-8

JWH-081

(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; 3-(4-Methoxy-1-naphthoyl)-1-pentylindole; (4-Methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-methoxy-1-naphthoyl)indole; 4-Methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
C₂₅H₂₅NO₂
CAS210179-46-7

JWH-098

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон
4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)methanone
C₂₆H₂₇NO₂
CAS 316189-74-9

JWH(N)-018

(нафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
(Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; JWH-018 indazole analog; 3-(1-Naphthoyl)-1-pentylindazole; (Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone; THJ-018; LTI-502
C₂₃H₂₂N₂O
CAS 1364933-55-0

JWH-007

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
(2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone; 1-pentyl-2-methyl-3-(1-naphthoyl)indole
C₂₅H₂₅NO
CAS 155471-10-6

JWH-019

(1-гексил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
(1-hexyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl) methanone; 1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl)indole
C₂₅H₂₅NO
CAS 209414-08-4

JWH-073

(1-бутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
(naphthalen-1-yl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanone; 1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indole; (1-butyl-1H-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl) methanone; (1-butyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenyl-methanone
C₂₃H₂₁NO
CAS 208987-48-8

JWH-081

(4-метоксинафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; 3-(4-Methoxy-1-naphthoyl)-1-pentylindole; (4-Methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone; 1-pentyl-3-(4-methoxy-1-naphthoyl)indole; 4-Methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
C₂₅H₂₅NO₂
CAS210179-46-7

JWH-098

(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-метоксинафталин-1-ил)метанон
4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)methanone
C₂₆H₂₇NO₂

ЈВН-116

(нафталин-1-ил)(1-ментил-2-этил-1Н-индол-3-ил)метанон
 (2-етил-1-репту-1Н-индол-3-у)(1-парфтален-1-у)-метаноне; 2-Ethyl-1-
 репту-1Н-индол-3-у)-1-парфталену-метаноне
 $C_{26}H_{27}NO$
 CAS 619294-64-3

ЈВН-122

(4-метилнафталин-1-ил)(1-ментил-1Н-индол-3-ил)метанон
 (4-метил-парфтален-1-у)(1-репту-1Н-индол-3-у)метаноне; 1-репту-
 3-(4-метил-1-парфтоу)индоле; 4-метилпарфтален-1-у(1-репту)индол-
 3-у)метаноне; (1-репту-3-(4-метил-1-парфтоу)индоле); (4-метил-1-
 парфту)-(1-репту)индол-3-у)метаноне
 $C_{25}H_{25}NO$
 CAS 619294-47-2

ЈВН-122-Ф (МАМ-2201)

(4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-форментил)-1Н-индол-3-ил]метанон
 (1-(5-флуорорепту)-1Н-индол-3-у)(4-метил-1-парфтален-у)метаноне;
 АМ2201 4-метилпарфту аналог; N-(5-флуорорепту) аналог;
 [1-(5-флуорорепту)-1Н-индол-3-у][4-метил-1-парфталену)-метаноне
 $C_{25}H_{24}FNO$
 CAS 1354631-24-5

ЈВН-149

(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-ментил-1Н-индол-3-ил)метанон
 (4-метил-парфтален-1-у)(2-метил-1-репту-1Н-индол-3-у)метаноне;
 (4-Метил-1-парфталену)(2-метил-1-репту-1Н-индол-3-у)-метаноне
 $C_{26}H_{27}NO$
 CAS 548461-82-1

ЈВН-175

3-(нафталин-1-илметил)-1-ментил-1Н-индол
 (1-репту)индол-3-у)парфтален-1-у)лметане; 3-(парфтален-1-у)лметил)-1-
 репту-1Н-индоле
 $C_{26}H_{25}N$
 CAS 619294-35-8

ЈВН-176

(Е)-1-1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]ментан
 1-((Е)-(3-Репту-1Н-инден-1-у)идене)метил)парфталене; Нарфталене,
 1-((Е)-(3-репту-1Н-инден-1-у)идене)метил)-; УНП-VA60GT97BV
 $C_{25}H_{24}$
 CAS 619294-62-1

CAS 316189-74-9

ЈВН-116

(нафталин-1-ил)(1-ментил-2-этил-1Н-индол-3-ил)метанон
 (2-етил-1-репту-1Н-индол-3-у)(1-парфтален-1-у)-метаноне; 2-Ethyl-1-
 репту-1Н-индол-3-у)-1-парфталену-метаноне
 $C_{26}H_{27}NO$
 CAS 619294-64-3

ЈВН-122

(4-метилнафталин-1-ил)(1-ментил-1Н-индол-3-ил)метанон
 (4-метил-парфтален-1-у)(1-репту-1Н-индол-3-у)метаноне; 1-репту-
 3-(4-метил-1-парфтоу)индоле; 4-метилпарфтален-1-у(1-репту)индол-
 3-у)метаноне; (1-репту-3-(4-метил-1-парфтоу)индоле); (4-метил-1-
 парфту)-(1-репту)индол-3-у)метаноне
 $C_{25}H_{25}NO$
 CAS 619294-47-2

ЈВН-122-Ф (МАМ-2201)

(4-метилнафталин-1-ил)[1-(5-форментил)-1Н-индол-3-ил]метанон
 (1-(5-флуорорепту)-1Н-индол-3-у)(4-метил-1-парфтален-у)метаноне;
 АМ2201 4-метилпарфту аналог; N-(5-флуорорепту) аналог;
 [1-(5-флуорорепту)-1Н-индол-3-у][4-метил-1-парфталену)-метаноне
 $C_{25}H_{24}FNO$
 CAS 1354631-24-5

ЈВН-149

(4-метилнафталин-1-ил)(2-метил-1-ментил-1Н-индол-3-ил)метанон
 (4-метил-парфтален-1-у)(2-метил-1-репту-1Н-индол-3-у)метаноне;
 (4-Метил-1-парфталену)(2-метил-1-репту-1Н-индол-3-у)-метаноне
 $C_{26}H_{27}NO$
 CAS 548461-82-1

ЈВН-175

3-(нафталин-1-илметил)-1-ментил-1Н-индол
 (1-репту)индол-3-у)парфтален-1-у)лметане; 3-(парфтален-1-у)лметил)-1-
 репту-1Н-индоле
 $C_{26}H_{25}N$
 CAS 619294-35-8

ЈВН-176

(Е)-1-1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]ментан
 1-((Е)-(3-Репту-1Н-инден-1-у)идене)метил)парфталене; Нарфталене,
 1-((Е)-(3-репту-1Н-инден-1-у)идене)метил)-; УНП-VA60GT97BV
 $C_{25}H_{24}$

- JWH-182**
 (1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-пропилафталин-1-ил)метанон
 4-ethyl-naphthalen-1-yl-(1-penty-1H-indol-3-yl) methanone;
 4-propylnaphthalen-1-yl-(1-pentyindol-3-yl)methanone
 C₂₇H₂₉NO
 CAS 824960-02-3
- JWH-184**
 3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол
 1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан
 C₂₅H₂₇N
 CAS 619294-37-0
- JWH-185**
 3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол
 1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан
 C₂₅H₂₇NO
 CAS 619294-39-2
- JWH-193**
 (4-метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон
 (1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl)-4-methylnaphthalen-1-ylmethanone; (4-Methyl-1-naphthaleny)[1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-methanone
 C₂₆H₂₆N₂O₂
 CAS 133438-58-1
- JWH-196**
 2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол
 2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан
 C₂₅H₂₇N
 CAS 619294-41-6
- JWH-198**
 (4-метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон
 (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-4-methoxynaphthalen-1-ylmethanone; (4-Methoxy-1-naphthaleny)[1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-methanone
 C₂₆H₂₆N₂O₃
 CAS 166599-76-4
- JWH-200**
 [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон
- JWH-182**
 CAS 619294-62-1
- JWH-182**
 (1-пентил-1H-индол-3-ил)(4-пропилафталин-1-ил)метанон
 4-ethyl-naphthalen-1-yl-(1-penty-1H-indol-3-yl) methanone;
 4-propylnaphthalen-1-yl-(1-pentyindol-3-yl)methanone
 C₂₇H₂₉NO
 CAS 824960-02-3
- JWH-184**
 3-[(4-метилнафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол
 1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан
 C₂₅H₂₇N
 CAS 619294-37-0
- JWH-185**
 3-[(4-метоксинафталин-1-ил)метил]-1-пентил-1H-индол
 1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан
 C₂₅H₂₇NO
 CAS 619294-39-2
- JWH-193**
 (4-метилнафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон
 (1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl)-4-methylnaphthalen-1-ylmethanone; (4-Methyl-1-naphthaleny)[1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-methanone
 C₂₆H₂₆N₂O₂
 CAS 133438-58-1
- JWH-196**
 2-метил-3-(нафталин-1-илметил)-1-пентил-1H-индол
 2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан
 C₂₅H₂₇N
 CAS 619294-41-6
- JWH-198**
 (4-метоксинафталин-1-ил)[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил]метанон
 (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-4-methoxynaphthalen-1-ylmethanone; (4-Methoxy-1-naphthaleny)[1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-methanone
 C₂₆H₂₆N₂O₃
 CAS 166599-76-4
- JWH-200**
 [1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон

(1-(2-морфолін-4-улетил)-1Н-индол-3-уі)-парітхален-1-уі-метілапоне;
(1-(2-морфолін-4-улетил)індол-3-уі)-парітхален-1-уі-метілапоне;
1-(2-(4-Морфоліну)етил)-3-(1-парітхуі)індоле
C₂₅H₂₄N₂O₂
CAS 103610-04-4

ЈУН-203 (Фенилацетиліндол)

1-(1-нентил-1Н-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)етанон
1-нентил-3-(2-хлорфенилацетил)індол
2-(2-схлоторфенуі)-1-(1-рентуііндол-3-уі)етіапоне; 2-(2-схлоторфенуі)-1-
(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)етіапоне; 1-рентуі-3-(2-схлоторфенуі)асетуі)індоле
C₂₁H₂₂ClNO
CAS 864445-54-5

ЈУН-206

1-(1-нентил-1Н-индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)етанон
2-(4-схлоторфенуі)-1-(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)етіапоне;
2-(4-схлоторфенуі)-1-(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)етіапоне;
4-схлого ізомер; 4-схлоторфенуі ізомер
C₂₁H₂₂ClNO
CAS 824959-81-1

ЈУН-210

1-нентил-1Н-индол-3-ил)(4-етилнафталин-1-ил)метанон
4-етилпарітхален-1-уі-(1-рентуііндол-3-уі)метіапоне; 1-рентуі-3-(4-етил-
1-парітхуі)індоле
C₂₆H₂₇NO
CAS 824959-81-1

ЈУН-234

1-нентил-1Н-индол-3-ил)(7-етилнафталин-1-ил)метанон
(7-етилпарітхален-1-уі)(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)метіапоне;
7-етилпарітхуі ізомер
C₂₆H₂₇NO
CAS 824960-64-7

ЈУН-237

1-(1-нентил-1Н-индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)етанон
2-(3-схлоторфенуі)-1-(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)етіапоне; 3-схлоторфенуі
ізомер; 3-схлого ізомер
C₂₁H₂₂ClNO
CAS 864445-56-7

ЈУН-250

2-(2-метоксифенил)-1-(1-нентил-1Н-индол-3-ил)етанон

ЈУН-200

1-(2-морфолін-4-илетил)-1Н-индол-3-ил)(нафталин-1-ил)метанон
(1-(2-морфолін-4-улетил)-1Н-индол-3-уі)-парітхален-1-уі-метіапоне;
(1-(2-морфолін-4-улетил)індол-3-уі)-парітхален-1-уі-метіапоне;
1-(2-(4-Морфоліну)етил)-3-(1-парітхуі)індоле
C₂₅H₂₄N₂O₂
CAS 103610-04-4

ЈУН-203 (Фенилацетиліндол)

1-(1-нентил-1Н-индол-3-ил)-2-(2-хлорфенил)етанон
1-нентил-3-(2-хлорфенилацетил)індол
2-(2-схлоторфенуі)-1-(1-рентуііндол-3-уі)етіапоне; 2-(2-схлоторфенуі)-1-
(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)етіапоне; 1-рентуі-3-(2-схлоторфенуі)асетуі)індоле
C₂₁H₂₂ClNO
CAS 864445-54-5

ЈУН-206

1-(1-нентил-1Н-индол-3-ил)-2-(4-хлорфенил)етанон
2-(4-схлоторфенуі)-1-(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)етіапоне;
2-(4-схлоторфенуі)-1-(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)етіапоне;
4-схлого ізомер; 4-схлоторфенуі ізомер
C₂₁H₂₂ClNO
CAS 824959-81-1

ЈУН-210

1-нентил-1Н-индол-3-ил)(4-етилнафталин-1-ил)метанон
4-етилпарітхален-1-уі-(1-рентуііндол-3-уі)метіапоне; 1-рентуі-3-(4-етил-
1-парітхуі)індоле
C₂₆H₂₇NO
CAS 824959-81-1

ЈУН-234

1-нентил-1Н-индол-3-ил)(7-етилнафталин-1-ил)метанон
(7-етилпарітхален-1-уі)(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)метіапоне;
7-етилпарітхуі ізомер
C₂₆H₂₇NO
CAS 824960-64-7

ЈУН-237

1-(1-нентил-1Н-индол-3-ил)-2-(3-хлорфенил)етанон
2-(3-схлоторфенуі)-1-(1-рентуі-1Н-индол-3-уі)етіапоне; 3-схлоторфенуі
ізомер; 3-схлого ізомер
C₂₁H₂₂ClNO
CAS 864445-56-7

2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone; 1-pentyl-3-(2-methoxyphenyl)indole; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone
C₂₂H₂₅NO₂
CAS 864445-43-2

JWH-251

2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone; 2-(2-Methylphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone; 1-pentyl-3-(2-methylphenyl)indole
C₂₂H₂₅NO
CAS 864445-39-6

JWH-307

(нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1H-пиррол-3-ил]метанон
(5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)methanone; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
C₂₆H₂₄FNO
CAS 914458-26-7

JWH-370

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

[5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone; naphthalen-1-yl(1-pentyl-5-o-tolyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone; [2-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-4-yl](naphthalen-1-yl)methanone; 5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-3-(1-naphthoyl)pyrrole; [5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone; 5-(2-Methylphenyl)-2-(1-naphthoyl)-1-pentylpyrrole
C₂₇H₂₇NO
CAS 914458-22-3

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

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид
N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide; AB-PINACA-F; 5F-AB-PINACA; MBA(N)-2201; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; AB-FPINACA
C₁₈H₂₅FN₄O₂
CAS 1801338-26-0

JWH-250

2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone; 1-pentyl-3-(2-methoxyphenyl)indole; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone
C₂₂H₂₅NO₂
CAS 864445-43-2

JWH-251

2-(2-метилфенил)-1-(1-пентил-1H-индол-3-ил)этанон
2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanone; 2-(2-Methylphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone; 1-pentyl-3-(2-methylphenyl)indole
C₂₂H₂₅NO
CAS 864445-39-6

JWH-307

(нафталин-1-ил)[1-пентил-5-(2-фторфенил)-1H-пиррол-3-ил]метанон
(5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)-(naphthalen-1-yl)methanone; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
C₂₆H₂₄FNO
CAS 914458-26-7

JWH-370

[5-(2-метилфенил)-1-пентил-1H-пиррол-3-ил](нафталин-1-ил)метанон
[5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone; naphthalen-1-yl(1-pentyl-5-o-tolyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone; [2-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-4-yl](naphthalen-1-yl)methanone; 5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-3-(1-naphthoyl)pyrrole; [5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone; 5-(2-Methylphenyl)-2-(1-naphthoyl)-1-pentylpyrrole
C₂₇H₂₇NO
CAS 914458-22-3

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

N-(1-карбамоил-2-метилпроп-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбоксамид
N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide; AB-PINACA-F; 5F-AB-PINACA; MBA(N)-2201; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; AB-FPINACA
C₁₈H₂₅FN₄O₂
CAS 1801338-26-0

МВА-2201

N-(1-карбамоил-2-метилпирол-1-ил)-1-(5-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид
N-(1-Сарбамоул-2-метилпирол-1-yl)-1-(5-флюорентyl)-1H-индол-3-yl-сaрбохaмид; *N*-(1-Амино-3-метyl-1-оxобутил-2-yl)-1-(5-флюорентyl)-1H-индол-3-сaрбохaмид; *N*-(1-Сарбамоул-2-метylпирол-1-yl)-1-(5-флюорентyl)-1H-индол-3-сaрбохaмид; 5F-ABICA; ABICA-F; 5-флюо-
 ABICA
 $C_{19}H_{26}FN_5O_2$

MDA1

5,6-Methylenedioxy-2-aminoindane; 6-Methylenedioxy-2-aminoindane; 6,7-Dihydro-5H-indeno(5,6-d)-1,3-dioxol-6-amine; UNII-0DML6G3XBF; 5H-Indeno(5,6-d)-1,3-dioxol-6-amine, 6,7-dihydro-
 $C_{10}H_{11}NO_2$
 CAS 132741-81-2

МДМВ(Н)-073-F

Метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат:
 5-Fluoro-adv, 5F-ADB; 5F-МДМВ-РІNACA; Methyl (S)-2-(1-(5-fluorophenyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; *N*-((1-(5-fluorophenyl)-1H-indazole-3-yl)carboxyl)-3-methyl-D-valine methyl ester; UNII-UN52BPP7RB; Valine, *N*-((1-(5-fluorophenyl)-1H-indazol-3-yl)carboxyl)-3-methyl-, methyl ester; 4F-МДМВ-ВІNACA;
 $C_{19}H_{26}FN_5O_3$
 CAS 1715016-75-3

МДМВ(Н)-2201

Метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат
 methyl 2-(1-(5-fluorophenyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(5-fluorophenyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; 5F-ADMВ, 5F-Мдмв-рiса
 $C_{20}H_{28}FN_5O_3$
 CAS 1971007-88-1

МДМВ-ВZ-F

Метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат
 Mdmv-fubica; L-Valine, *N*-((1-(4-флюорфентyl)метyl)-1H-индол-3-yl)carboxyl)-3-methyl-, methyl ester; *N*-((1-(4-Fluorophenyl)methyl)-1H-indol-3-yl)carboxyl)-3-methyl-L-valine methyl ester; UNII-K53ZMB4NR6
 $C_{23}H_{25}FN_2O_3$
 CAS 1971007-91-6

МВА-2201

N-(1-карбамоил-2-метилпирол-1-ил)-1-(5-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамид
N-(1-Сарбамоул-2-метилпирол-1-yl)-1-(5-флюорентyl)-1H-индол-3-yl-сaрбохaмид; *N*-(1-Амино-3-метyl-1-оxобутил-2-yl)-1-(5-флюорентyl)-1H-индол-3-сaрбохaмид; *N*-(1-Сарбамоул-2-метylпирол-1-yl)-1-(5-флюорентyl)-1H-индол-3-сaрбохaмид; 5F-ABICA; ABICA-F; 5-флюо-
 ABICA
 $C_{19}H_{26}FN_5O_2$

MDA1

5,6-Methylenedioxy-2-aminoindane; 6-Methylenedioxy-2-aminoindane; 6,7-Dihydro-5H-indeno(5,6-d)-1,3-dioxol-6-amine; UNII-0DML6G3XBF; 5H-Indeno(5,6-d)-1,3-dioxol-6-amine, 6,7-dihydro-
 $C_{10}H_{11}NO_2$
 CAS 132741-81-2

МДМВ(Н)-073-F

Метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат:
 5-Fluoro-adv, 5F-ADB; 5F-МДМВ-РІNACA; Methyl (S)-2-(1-(5-fluorophenyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; *N*-((1-(5-fluorophenyl)-1H-indazole-3-yl)carboxyl)-3-methyl-D-valine methyl ester; UNII-UN52BPP7RB; Valine, *N*-((1-(5-fluorophenyl)-1H-indazol-3-yl)carboxyl)-3-methyl-, methyl ester; 4F-МДМВ-ВІNACA;
 $C_{19}H_{26}FN_5O_3$
 CAS 1715016-75-3

МДМВ(Н)-2201

Метил-3,3-диметил-2-[1-(5-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксамидо]бутаноат
 methyl 2-(1-(5-fluorophenyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(5-fluorophenyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; 5F-ADMВ, 5F-Мдмв-рiса
 $C_{20}H_{28}FN_5O_3$
 CAS 1971007-88-1

МДМВ-ВZ-F

Метил-3,3-диметил-2-[1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксамидо]бутаноат
 Mdmv-fubica; L-Valine, *N*-((1-(4-флюорфентyl)метyl)-1H-индол-3-yl)carboxyl)-3-methyl-, methyl ester; *N*-((1-(4-Fluorophenyl)methyl)-1H-indol-3-yl)carboxyl)-3-methyl-L-valine methyl ester; UNII-K53ZMB4NR6
 $C_{23}H_{25}FN_2O_3$
 CAS 1971007-91-6

MDMB(N)-CHM

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

methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; et-MN-37; MDMB(N)-CHMINACA

C₂₂H₃₁N₃O₃

CAS 1185888-32-7

MDMB(N)-BZ-F

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

methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; FUB-MDMB(N); MDMB(N)-FUB

C₂₂H₂₄FN₃O₃

CAS 1971007-93-8

MDMB-CHM

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

methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; MDMB- CHMINACA

C₂₃H₃₂N₂O₃

CAS 1863065-84-2

MMB(N)-2201

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

methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate; methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate; RR-47; SLS-49; methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxyl)-L-valinate; JV-90; 5F-AMB; 5-fluoroAMP; 5-fluoroAMB

C₁₉H₂₆FN₃O₃

CAS 1801552-03-3

MMB(N)-BZ-F

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

methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate; methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate; FUB-AMB; AMB-FUB; AMB-Bz-F

C₂₁H₂₂FN₃O₃

CAS 1971007-92-7

MDMB(N)-CHM

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

methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; et-MN-37; MDMB(N)-CHMINACA

C₂₂H₃₁N₃O₃

CAS 1185888-32-7

MDMB(N)-BZ-F

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

methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; FUB-MDMB(N); MDMB(N)-FUB

C₂₂H₂₄FN₃O₃

CAS 1971007-93-8

MDMB-CHM

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

methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; MDMB- CHMINACA

C₂₃H₃₂N₂O₃

CAS 1863065-84-2

MMB(N)-2201

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

methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate; methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate; RR-47; SLS-49; methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxyl)-L-valinate; JV-90; 5F-AMB; 5-fluoroAMP; 5-fluoroAMB

C₁₉H₂₆FN₃O₃

CAS 1801552-03-3

MMB(N)-BZ-F

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

methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate; methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate; FUB-AMB; AMB-FUB; AMB-Bz-F

C₂₁H₂₂FN₃O₃

CAS 1971007-92-7

ММВ(Н)-СНМ*метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-**карбоксамидо]бутаноат*

метил 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl)-carboxamide)-3-

метилъбутаноате; метил 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-

carboxamid)-3-methylbutanoate; МА-СНМІНАСА

C₂₁H₂₉N₃O₃

CAS 1971007-96-1

ММВ-2201*метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-**карбоксамидо]бутаноат*

Methyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)-carboxamid]-3-

метилъбутаноате; Метил 2-[1-(5-флуорептил)-1Н-индол-3-

yl)-carboxamid]-3-methylbutanoate; 5F-АМВ

C₂₀H₂₇FN₂O₃

CAS 1971007-87-0

ММВА-018 (АДВІСА)*Н-(1-карбамойл-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-нентил-1Н-индол-3-**карбоксамид*

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

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

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

1H-indole-3-carboxamide; ММВА-018; ЛТІ-442

C₂₀H₂₉N₃O₂

CAS 1445583-48-1

Н-диметиламфетамин*N-dimethylamphetamine*

(+-)-N,N-Dimethylamphetamine; 1-Phenyl-2-dimethylamino-propan; 1-

Phenyl-2-dimethylamino-propan [Герман]; 1-Phenyl-2-

dimethylaminopropane; 2-Dimethylamino-1-phenylpropane; 3-12-00-

02668 (Beilstein Handbook Reference); алфа-Ренуyl-beta-dimethyl аміно

пропане; BRN 1938312; Dimethylamphetamine; Dimethylpropane;

N,N,алфа-Triethylphenethylamine; N,N-Dimethylamphetamine; УНІІ-

ІУЕЗФЭМНСУ

C₁₁H₁₇N

CAS 4075-96-1

ОСВІ(Н)-018*хинолин-8-ил-1-нентил-1Н-индазол-3-карбоксамат*

quinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-carboxylate; quinolin-8-yl 1-

pentyl-1H-indazole-3-carboxylate; ОСВІ(Н)-018; NPB-22; 1-pentyl-1H-

indazole-3-carboxylic acid, 8-quinolnyl ester

ММВ(Н)-СНМ*метил-3-метил-2-[1-(циклогексилметил)-1Н-индазол-3-**карбоксамидо]бутаноат*

метил 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl)-carboxamide)-3-

метилъбутаноате; метил 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-

carboxamid)-3-methylbutanoate; МА-СНМІНАСА

C₂₁H₂₉N₃O₃

CAS 1971007-96-1

ММВ-2201*метил-3-метил-2-[1-(5-фторпентил)-1Н-индол-3-**карбоксамидо]бутаноат*

Methyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)-carboxamid]-3-

метилъбутаноате; Метил 2-[1-(5-флуорептил)-1Н-индол-3-

yl)-carboxamid]-3-methylbutanoate; 5F-АМВ

C₂₀H₂₇FN₂O₃

CAS 1971007-87-0

ММВА-018 (АДВІСА)*Н-(1-карбамойл-2,2-диметилпроп-1-ил)-1-нентил-1Н-индол-3-**карбоксамид*

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

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

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

1H-indole-3-carboxamide; ММВА-018; ЛТІ-442

C₂₀H₂₉N₃O₂

CAS 1445583-48-1

Н-диметиламфетамин*N-dimethylamphetamine*

(+-)-N,N-Dimethylamphetamine; 1-Phenyl-2-dimethylamino-propan; 1-

Phenyl-2-dimethylamino-propan [Герман]; 1-Phenyl-2-

dimethylaminopropane; 2-Dimethylamino-1-phenylpropane; 3-12-00-

02668 (Beilstein Handbook Reference); алфа-Ренуyl-beta-dimethyl аміно

пропане; BRN 1938312; Dimethylamphetamine; Dimethylpropane;

N,N,алфа-Triethylphenethylamine; N,N-Dimethylamphetamine; УНІІ-

ІУЕЗФЭМНСУ

C₁₁H₁₇N

CAS 4075-96-1

ОСВІ(Н)-018*хинолин-8-ил-1-нентил-1Н-индазол-3-карбоксамат*

quinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-carboxylate; quinolin-8-yl 1-

1H-indazole-3-carboxylate; ОСВІ(Н)-018; NPB-22; 1-pentyl-1H-indazole-

3-carboxylic acid, 8-quinolnyl ester

C₂₂H₂₁N₃O₂
CAS 1445579-61-2

QCBL(N)-2201

хинолин-8-ил-1-(5-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат
quinolin-8-yl 1-(5-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate; PB(N)-22-F;
quinolin-8-yl 1-(5-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate; 5-fluoro NPB-
22; 1-(5-fluoropentyl)-8-quinolinyl ester-1H-indazole-3-carboxylic acid
C₂₂H₂₀FN₃O₂
CAS 1445579-79-2

QCBL(N)-BZ-F

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат
quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-
yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate; PB(N)-FUB
C₂₄H₁₆FN₃O₂
CAS 2244864-90-0

QCBL-018 (PB-22)

хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат
quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl 1-pentyl-
1H-indole-3-carboxylate; PB-22; MN-25; LTI-696; GBR-01; LP-21; AN-
25; QCBL-018; QUPIC
C₂₃H₂₂N₂O₂
CAS 501926-82-5

QCBL-2201 (PB-22-F)

хинолин-8-ил-1-(5-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат
quinolin-8-yl 1-(5-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl
1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate; QCBL-2201; MN-25F; GBR-
01F; 5-fluoro QUPIC
C₂₃H₂₁FN₂O₂
CAS 1400742-41-7

QCBL-BZ-F

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат
Quinolin-8-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; QCBL-BZ-F;
Quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate; MN-27; FUB-
PB-22; PB-FUB
C₂₅H₁₇FN₂O₂
CAS 1800098-36-5

QCBL-CHM (BB-22)

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

C₂₂H₂₁N₃O₂
CAS 1445579-61-2

QCBL(N)-2201

хинолин-8-ил-1-(5-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат
quinolin-8-yl 1-(5-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate; PB(N)-22-F;
quinolin-8-yl 1-(5-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate; 5-fluoro NPB-
22; 1-(5-fluoropentyl)-8-quinolinyl ester-1H-indazole-3-carboxylic acid
C₂₂H₂₀FN₃O₂
CAS 1445579-79-2

QCBL(N)-BZ-F

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индазол-3-карбоксилат
quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-
yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate; PB(N)-FUB
C₂₄H₁₆FN₃O₂
CAS 2244864-90-0

QCBL-018 (PB-22)

хинолин-8-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат
quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl 1-pentyl-
1H-indole-3-carboxylate; PB-22; MN-25; LTI-696; GBR-01; LP-21; AN-
25; QCBL-018; QUPIC
C₂₃H₂₂N₂O₂
CAS 501926-82-5

QCBL-2201 (PB-22-F)

хинолин-8-ил-1-(5-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат
quinolin-8-yl 1-(5-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl
1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate; QCBL-2201; MN-25F; GBR-
01F; 5-fluoro QUPIC
C₂₃H₂₁FN₂O₂
CAS 1400742-41-7

QCBL-BZ-F

хинолин-8-ил-1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-карбоксилат
Quinolin-8-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; QCBL-BZ-F;
Quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate; MN-27; FUB-
PB-22; PB-FUB
C₂₅H₁₇FN₂O₂
CAS 1800098-36-5

quinolin-8-yl-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; QCVL-
СНМ; РВ-22 N-cyclohexylmethylamalog; quinolin-8-yl 1-
(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate; QUCНС; 1-
(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinylester
C₂₅H₂₄N₂O₂
CAS 1400742-42-8

RCS-4

(4-метоксифенил)(1-метил-1H-индол-3-ил)метанол
4-Methoxyrhenyl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; RCS-04; 3-(4-
methoxyrhenyl)formyl-1-pentylindol; 3-(4-methoxybenzoyl)-1-pentylindol;
SR-19; BTM-4; Eгic-4; E-4; OBT-199; 1-pentyl-3-(4-
methoxybenzoyl)indole
C₂₁H₂₃NO₂
CAS 1345966-78-0

RCS-4-орто

(2-метоксифенил)(1-бутил-1H-индол-3-ил)метанол
(2-Methoxyrhenyl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanone; (1-butyl-1H-indol-
3-yl)(2-methoxyrhenyl)methanone, ортоизомер RCS-4.
C₂₀H₂₁NO₂
CAS 1345966-63-3

ТМРР

1-/3-(трифторметил)фенил]нигразин
C₁₁H₁₃F₃N₂
CAS 15532-75-9

ТМСР-018

(1-нентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанол
(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; UR-
144; СНЕВІ: 679643; MN-001; O-1864; KM-X1; YX-17
C₂₁H₂₉NO
CAS 1199943-44-6

ТМСР-200

[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-
тетраметилциклопропил)метанол
1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-
tetramethylcyclopropyl)methanone; A-796,260; (1-(2-morpholinoethyl)-
1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
C₂₂H₃₀N₂O₂
CAS 895155-26-7

QCVL-СНМ (ВВ-22)

хинолин-8-ил-1-(циклогексиметил)-1H-индол-3-карбоксамид
quinolin-8-yl-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxamide; QCVL-
СНМ; РВ-22 N-cyclohexylmethylamide; quinolin-8-yl 1-
(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate; QUCНС; 1-
(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester
C₂₅H₂₄N₂O₂
CAS 1400742-42-8

RCS-4

(4-метоксифенил)(1-метил-1H-индол-3-ил)метанол
4-Methoxyrhenyl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; RCS-04; 3-(4-
methoxyrhenyl)formyl-1-pentylindol; 3-(4-methoxybenzoyl)-1-pentylindol;
SR-19; BTM-4; Eгic-4; E-4; OBT-199; 1-pentyl-3-(4-
methoxybenzoyl)indole
C₂₁H₂₃NO₂
CAS 1345966-78-0

RCS-4-орто

(2-метоксифенил)(1-бутил-1H-индол-3-ил)метанол
(2-Methoxyrhenyl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanone; (1-butyl-1H-indol-
3-yl)(2-methoxyrhenyl)methanone, ортоизомер RCS-4.
C₂₀H₂₁NO₂
CAS 1345966-63-3

ТМРР

1-/3-(трифторметил)фенил]нигразин
C₁₁H₁₃F₃N₂
CAS 15532-75-9

ТМСР-018

(1-нентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанол
(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; UR-
144; СНЕВІ: 679643; MN-001; O-1864; KM-X1; YX-17
C₂₁H₂₉NO
CAS 1199943-44-6

ТМСР-200

[1-(2-морфолин-4-илэтил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-
тетраметилциклопропил)метанол
1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-
tetramethylcyclopropyl)methanone; A-796,260; (1-(2-morpholinoethyl)-
1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
C₂₂H₃₀N₂O₂
CAS 895155-26-7

ТМСР-2201

(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторгентил)-1H-индол-3-ил]метанол

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone; ТМСР-2201; MN-001F; 5F-URI44; XLR11; UR-144F

C₂₁H₂₈FNO

CAS 1364933-54-9

Апрофен (тарен)

(APROFENE)

[2-(диэтилмино)этил]-2,2-дифенилпропаноат

2,2-Diphenylpropionic acid 2-diethylaminoethyl ester; 2-Diethylaminoethyl 2,2-diphenylpropionate; 4-09-00-02535 (Beilstein Handbook Reference);

alpha, alpha-Diphenylpropionic acid 2-diethylaminoethyl ester; alpha, alpha-Diphenylpropionic acid beta-diethylaminoethyl ester; alpha-Methyl-alpha-

phenylbenzeneacetic acid 2-(diethylamino)ethyl ester; Aprofen; Aprofen; Aprofen; Aprofen; Aprofen [INN-Spanish]; Aprofenum; Aprofenum [INN-Latin];

Aprophen; Aprophenum; BRN 2509326; UNII-PL791XXJ7B

C₂₁H₂₇NO₂

CAS 3563-01-7

БДБ

[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин]

L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин; 3,4-метилendioкси-α-этилфенилэтиламин; бензодиксолбутанамин; α-этил-1,3-

бензодиксол-5-этанамин; 2-амино-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан; 1-(1,3-бензодиксол-5-ил)-2-бутанамин

C₁₁H₁₅NO₂

CAS 42542-07-4

Бутилон (N-Метилбутилон)

(BUTYLON, N-METHYLBUTYLONE)

2-(диметиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он

beta-Keto-N-methylbenzodioxolylpropylamine, hydrochloride; bk-MMBDB, bk-MBDB, β-кето-N-метилбензодиксолилпропиламин; bk-

MBDB

C₁₂H₁₅NO₃

CAS 17762-90-2

Гамма-бутиролактон

(GAMMA BUTYROLACTONE)

C₄H₆O₂

CAS 96-48-0

ТМСР-2201

(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)[1-(5-фторгентил)-1H-индол-3-ил]метанол

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone; ТМСР-2201; MN-001F; 5F-URI44; XLR11; UR-144F

C₂₁H₂₈FNO

CAS 1364933-54-9

Апрофен (тарен)

(APROFENE)

[2-(диэтилмино)этил]-2,2-дифенилпропаноат

2,2-Diphenylpropionic acid 2-diethylaminoethyl ester; 2-Diethylaminoethyl 2,2-diphenylpropionate; 4-09-00-02535 (Beilstein Handbook Reference);

alpha, alpha-Diphenylpropionic acid 2-diethylaminoethyl ester; alpha, alpha-Diphenylpropionic acid beta-diethylaminoethyl ester; alpha-Methyl-alpha-

phenylbenzeneacetic acid 2-(diethylamino)ethyl ester; Aprofen; Aprofen; Aprofen; Aprofen; Aprofen [INN-Spanish]; Aprofenum; Aprofenum [INN-Latin];

Aprophen; Aprophenum; BRN 2509326; UNII-PL791XXJ7B

C₂₁H₂₇NO₂

CAS 3563-01-7

БДБ

[L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин]

L-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамин; 3,4-метилendioкси-α-этилфенилэтиламин; бензодиксолбутанамин; α-этил-1,3-

бензодиксол-5-этанамин; 2-амино-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан; 1-(1,3-бензодиксол-5-ил)-2-бутанамин

C₁₁H₁₅NO₂

CAS 42542-07-4

Бутилон (N-Метилбутилон)

(BUTYLON, N-METHYLBUTYLONE)

2-(диметиламино)-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-1-он

beta-Keto-N-methylbenzodioxolylpropylamine, hydrochloride; bk-MMBDB, bk-MBDB, β-кето-N-метилбензодиксолилпропиламин; bk-

MBDB

C₁₂H₁₅NO₃

CAS 17762-90-2

Гамма-бутиролактон

(GAMMA BUTYROLACTONE)

C₄H₆O₂

CAS 96-48-0

Буторфаноид**(БУТОРФАНОЛ)**

(1*4S*)-17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол
 (-)-17-(Cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol; Виторфаноид; Виторфаноид
 [INN-Spanish]; Виторфаноид; Виторфаноид; Виторфаноид [INN-Latin];
 EINECS 255-808-8; I-BC 2627; levo-BC-2627; UNII-QV897J36D;
 Morphinan-3,14-diol, 17-(cyclobutylmethyl)-
 $C_{21}H_{29}NO_2$
 CAS 42408-82-2

Көпүлтүр лотостун гүлдөрү жана жалбырактары

Нутрhea саггilea түрүндөгү өсүмдүктүн гүлдөрү жана жалбырактары

Диметилкатинон (N-метилэфедрон)**(ДИМЕТНУЛСАТНИНОНЕ, N-МЕТНУЛЕРНЕДРОНЕ)**

2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он
 диметилкатинон; метамфетрамон; (R*S*) -2-диметиламино-1-
 фенилпропан-1-он; диметилпропион; диметпропион
 $C_{11}H_{15}NO$
 CAS 35026-77-8

Диметилметкатинон**(ДИМЕТНУЛМЕТНСАТНИНОНЕ)**

1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
 1-(2,3-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,4-
 диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,5-диметилфенил)-2-
 (метиламино)пропан-1-он; 1-(2,6-диметилфенил)-2-
 (метиламино)пропан-1-он; 1-(3,5-диметилфенил)-2-
 (метиламино)пропан-1-он;
 (метиламино)пропан-1-он; 3,4-ДММС; 2,3-ДММС; 2,4-ДММС; 2,5-
 ДММС; 2,6-ДММС; 3,5-ДММС
 $C_{12}H_{17}NO$
 CAS 1082110-00-6

Диметоканн**(ДИМЕТНОСАЛНЕ)**

(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат
 ДМС, ларокаин
 $C_{16}H_{26}N_2O_2$
 CAS 94-15-5

Дифенилацетонитрил**(ДИРНЕНУЛАСЕТОНИТРИЛЕ)**

2-(Дифенилметил) нитридин
 4-09-00-02505 (Beilstein Handbook Reference); A13-17436; alpha-
 Cyanodiphenylmethane; alpha-Phenylbenzenesetonitrile; alpha-

115

Буторфаноид**(БУТОРФАНОЛ)**

(1*4S*)-17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол
 (-)-17-(Cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol; Виторфаноид; Виторфаноид
 [INN-Spanish]; Виторфаноид; Виторфаноид; Виторфаноид [INN-Latin];
 EINECS 255-808-8; I-BC 2627; levo-BC-2627; UNII-QV897J36D;
 Morphinan-3,14-diol, 17-(cyclobutylmethyl)-
 $C_{21}H_{29}NO_2$
 CAS 42408-82-2

Голубого лотоса цветки и листья

Цветки и листья растения вида Нутрhea саггilea

Диметилкатинон (N-метилэфедрон)**(ДИМЕТНУЛСАТНИНОНЕ, N-МЕТНУЛЕРНЕДРОНЕ)**

2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он
 диметилкатинон; метамфетрамон; (R*S*) -2-диметиламино-1-
 фенилпропан-1-он; диметилпропион; диметпропион
 $C_{11}H_{15}NO$
 CAS 35026-77-8

Диметилметкатинон**(ДИМЕТНУЛМЕТНСАТНИНОНЕ)**

1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
 1-(2,3-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,4-
 диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,5-диметилфенил)-2-
 (метиламино)пропан-1-он; 1-(2,6-диметилфенил)-2-
 (метиламино)пропан-1-он; 1-(3,5-диметилфенил)-2-
 (метиламино)пропан-1-он;
 (метиламино)пропан-1-он; 3,4-ДММС; 2,3-ДММС; 2,4-ДММС; 2,5-
 ДММС; 2,6-ДММС; 3,5-ДММС
 $C_{12}H_{17}NO$
 CAS 1082110-00-6

Диметоканн**(ДИМЕТНОСАЛНЕ)**

(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат
 ДМС, ларокаин
 $C_{16}H_{26}N_2O_2$
 CAS 94-15-5

Дифенилацетонитрил**(ДИРНЕНУЛАСЕТОНИТРИЛЕ)**

2-(Дифенилметил) нитридин
 4-09-00-02505 (Beilstein Handbook Reference); A13-17436; alpha-
 Cyanodiphenylmethane; alpha-Phenylbenzenesetonitrile; alpha-

115

Phenylbenzylcyanide; alpha-Phenylphenylacetoneitrile; Benzhydrylcyanide; Benzhydrylcyanide; BRN 1911160; Caswell No. 396; Difenyacetoneitril; Difenyacetoneitril [Czech]; Dipan; Diphenatril; Diphenyl-alpha-cyanomethane; Diphenylacetoneitrile; Diphenylmethylcyanide; EINECS 201-662-5; EPA Pesticide Chemical Code 037901; NSC 130268; UNIP-QK4W106TKU; USAF KF-13; 2-Бензгидрипиридин
C₁₄H₁₁N
CAS 86-29-3

Кат өсүмдүгүнүн бардык бөлүктөрү

“Ката”(Catha edulis) өсүмдүгүнүн бардык бөлүктөрү, ар кандай ыкмалар менен жыйналган; майдаланган же майдаланган эмес

Кат өсүмдүгүнөн колго жасалган препараттар

Терминологиялык жактан кандай белгиленсе да, “кат” өсүмдүгүнөн (Catha edulis) колго жасалган ар кандай препараттар

МБДБ

(MBDB)

1-(1,3-бенздиоксол-5-ил)-N-метилбутан-2-амин

N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-2-амин; 2-метиламино-1(3,4-метилendioксифенил) бутан; *N*-метил-1-(3,4-

метилendioксифенил)-2-бутанамин

C₁₂H₁₇NO₂

CAS 135795-90-3

Метедрон

(METHEDRONE)

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

1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; methoxyphedrine

C₁₁H₁₅NO₂

CAS 530-54-1

Метилфенилпиперазин

(METHYLPHENYLPIPERAZINE)

1-(2-метилфенил) пиперазин

oMPP; oMePP; 2-метилфенилпиперазин; 2-МПП; 2-МеПП; 1-(o-толил) пиперазин; PAL-169; орто- метилфенилпиперазин

C₁₁H₁₆N₂

CAS 39512-51-1

Метоксифенилпиперазин

(METHOXYPHENYLPIPERAZINE)

para-Метоксифенилпиперазин; *para*-Methoxyphenylpiperazine; MeOPP; pMPP; 4-MPP; Parapetazine; 1-(4-метоксифенил)пиперазин

Phenylbenzylcyanide; alpha-Phenylphenylacetoneitrile; Benzhydrylcyanide; Benzhydrylcyanide; BRN 1911160; Caswell No. 396; Difenyacetoneitril; Difenyacetoneitril [Czech]; Dipan; Diphenatril; Diphenyl-alpha-cyanomethane; Diphenylacetoneitrile; Diphenylmethylcyanide; EINECS 201-662-5; EPA Pesticide Chemical Code 037901; NSC 130268; UNIP-QK4W106TKU; USAF KF-13; 2-Бензгидрипиридин
C₁₄H₁₁N
CAS 86-29-3

Ката любые части

Все части растения «кат» (Catha edulis), собранные любым способом, измельченные или неизмельченные

Кустарно приготовленные препараты из ката

Любые кустарно приготовленные препараты из растения «кат» (Catha edulis), как бы они ни обозначались терминологически

МБДБ

(MBDB)

1-(1,3-бенздиоксол-5-ил)-N-метилбутан-2-амин

N-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)бутан-2-амин; 2-метиламино-1(3,4-метилendioксифенил) бутан; *N*-метил-1-(3,4-

метилendioксифенил)-2-бутанамин

C₁₂H₁₇NO₂

CAS 135795-90-3

Метедрон

(METHEDRONE)

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

1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; methoxyphedrine

C₁₁H₁₅NO₂

CAS 530-54-1

Метилфенилпиперазин

(METHYLPHENYLPIPERAZINE)

1-(2-метилфенил) пиперазин

oMPP; oMePP; 2-метилфенилпиперазин; 2-МПП; 2-МеПП; 1-(o-толил) пиперазин; PAL-169; орто- метилфенилпиперазин

C₁₁H₁₆N₂

CAS 39512-51-1

Метоксифенилпиперазин

(METHOXYPHENYLPIPERAZINE)

para-Метоксифенилпиперазин; *para*-Methoxyphenylpiperazine; MeOPP; pMPP; 4-MPP; Parapetazine; 1-(4-метоксифенил)пиперазин

$C_{11}H_{16}N_2O$
CAS 38212-30-5

Митрагинин жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позиция катары киргизилген туундуларды кошпогондо
9-метокси-коринантеиндин

Метил (16E)-9,17-диметоксидро-16,17-дигетидро-20 β -коринан-16-карбоксият; (-)-Mitraguine; 9-Methoxycoruandine; NSDV 7901; SK&F 12711; SKF 12711; UНП-EP479K8221
 $C_{23}H_{30}N_2O_4$
CAS 4098-40-2

Уйкуку келтирбөөчү, бирок ушул Тизмеге киргизилген алиймдин алкалоиддерин камтыган алиймдин ар кандай түрлөрүнүн сүтүү ширеси

Молафинил
(МОДАРНУНПЕ)
2-бензгидроисульфонилацетамид
CRL-41056; дифенилметилсульфонилацетамид
 $C_{15}H_{15}NO_3S$
CAS 118779-53-6

Нафирон
(НАРНУРОНЕ)
O-2482, нафтилпиروвалерон, NRC-1, N-Афирон
 $C_{19}H_{21}NO$
CAS 850352-53-3

(Нафталин-1-ил) (1Н-пиррол-3-ил) метанон жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

Нафталин-1-ил (1Н-пиррол-3-ил) метанон
3-(1-Naphthoyl)pyrrole; SCHEMBL6925365; DTXSID90578708;
3-(1-Naphthylcarbonyl)-1H-pyrrole; 8271AA; ANW-44190;
ZINC34750528; AKOS013060456; 3-(Naphthalen-1-yl)carbonyl-1H-pyrrole; FT-0672620; (Naphthalen-1-yl)(1H-pyrrol-3-yl)methanone; 3-(1-нафтоил) пиррол; 3-(1-нафтилкарбонил) -1Н-пиррол; 3-(Нафталин-1-ил) карбонил-1Н-пиррол; (Нафталин-1-ил) (1Н-пиррол-3-ил) метанон
 $C_{15}H_{11}NO$
CAS 162934-76-1

Пара-метилметамфетамин
(РАРА-МЕТНУЛМЕТАМРНЕТАМИНЕ)
N-Methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

$C_{11}H_{16}N_2O$
CAS 38212-30-5

Митрагинин и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список
9-метокси-коринантеиндин

Метил (16E)-9,17-диметоксидро-16,17-дигетидро-20 β -коринан-16-карбоксият; (-)-Mitraguine; 9-Methoxycoruandine; NSDV 7901; SK&F 12711; SKF 12711; UНП-EP479K8221
 $C_{23}H_{30}N_2O_4$
CAS 4098-40-2

Млечный сок разных видов мака, не являющихся спотворным маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в настоящий Перечень

Молафинил
(МОДАРНУНПЕ)
2-бензгидроисульфонилацетамид
CRL-41056; дифенилметилсульфонилацетамид
 $C_{15}H_{15}NO_3S$
CAS 118779-53-6

Нафирон
(НАРНУРОНЕ)
O-2482, нафтилпировалерон, NRC-1, N-Афирон
 $C_{19}H_{21}NO$
CAS 850352-53-3

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

Нафталин-1-ил (1Н-пиррол-3-ил) метанон
3-(1-Naphthoyl)pyrrole; SCHEMBL6925365; DTXSID90578708; 3-(1-Naphthylcarbonyl)-1H-pyrrole; 8271AA; ANW-44190; ZINC34750528; AKOS013060456; 3-(Naphthalen-1-yl)carbonyl-1H-pyrrole; FT-0672620; (Naphthalen-1-yl)(1H-pyrrol-3-yl)methanone; 3-(1-нафтоил) пиррол; 3-(1-нафтилкарбонил) -1Н-пиррол; 3-(Нафталин-1-ил) карбонил-1Н-пиррол; (Нафталин-1-ил) (1Н-пиррол-3-ил) метанон
 $C_{15}H_{11}NO$
CAS 162934-76-1

Пара-метилметамфетамин
(РАРА-МЕТНУЛМЕТАМРНЕТАМИНЕ)
N-Methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

C₁₁H₁₇N
CAS 714965-56-7

(пиперидин-2-ил) дифенилметан жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

2-Diphenylmethylpiperidine

2-DPMP; 2-дифенилметилпиперидин (2-DPMP); Deoxuripradol; Desoxuripradrol; EINECS 208-276-6; HSDB 8015; UNII-49UNK1BV8T;

Дезоксиипрадрол

C₁₈H₂₁N

CAS 519-74-4

(пирролидин-2-ил) дифенилметан жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

(+/-)-2-(Diphenylhydroxymethyl)pyrrolidine; (+/-)-alpha, alpha-Diphenyl-2-pyrrolidinemethanol; 2-Pyrrolidinemethanol, alpha, alpha-diphenyl-

alpha, alpha-Diphenyl-2-pyrrolidinemethanol; alpha, alpha-

Diphenylpyrrolidin-2-ylmethanol; Diphenyl(2-pyrrolidiny)methanol;

Diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol

UNII-54U9UN7HN4

C₁₇H₁₉NO

CAS 63401-04-7

Правалолин

(PRAVADOLINE)

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

метоксибензил)метанол

Methanone, (4-methoxyphenyl)[2-methyl-1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-; (4-Methoxyphenyl)[2-methyl-1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-

indol-3-yl]methanone; Pravadoline; WIN 48098; (4-Methoxyphenyl)(2-

methyl-1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)methanone

C₂₃H₂₆N₂O₃

CAS 92623-83-1

Пропанидид

(PROPANIDIDE)

3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)-

фенилуксус

кислоталарынын пропилдик эфири

(3-Methoxy-4-(N,N-diethylcarbamido)methoxy)phenyl)acetic acid n-

propyl ester; (4-(Diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)acetic acid

propyl ester; (p-(Diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)acetic acid

propyl ester; 13245 R. P.; 2180 TH; 4-(2-(Diethylamino)-2-oxoethoxy)-3-

methoxybenzeneacetic acid propyl ester; Acetic acid, (p-

118

C₁₁H₁₇N
CAS 714965-56-7

(пиперидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

2-Diphenylmethylpiperidine

2-DPMP; 2-дифенилметилпиперидин (2-DPMP); Deoxuripradol; Desoxuripradrol; EINECS 208-276-6; HSDB 8015; UNII-49UNK1BV8T;

Дезоксиипрадрол

C₁₈H₂₁N

CAS 519-74-4

(пирролидин-2-ил)дифенилметан и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в настоящий список

(+/-)-2-(Diphenylhydroxymethyl)pyrrolidine; (+/-)-alpha, alpha-Diphenyl-2-pyrrolidinemethanol; 2-Pyrrolidinemethanol, alpha, alpha-diphenyl-

alpha, alpha-Diphenyl-2-pyrrolidinemethanol; alpha, alpha-

Diphenylpyrrolidin-2-ylmethanol; Diphenyl(2-pyrrolidiny)methanol;

Diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol

UNII-54U9UN7HN4

C₁₇H₁₉NO

CAS 63401-04-7

Правалолин

(PRAVADOLINE)

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

метоксибензил)метанол

Methanone, (4-methoxyphenyl)[2-methyl-1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-; (4-Methoxyphenyl)[2-methyl-1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-

indol-3-yl]methanone; Pravadoline; WIN 48098; (4-Methoxyphenyl)(2-

methyl-1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)methanone

C₂₃H₂₆N₂O₃

CAS 92623-83-1

Пропанидид

(PROPANIDIDE)

3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)- фенилуксусной кислоты

пропиловый эфир

(3-Methoxy-4-(N,N-diethylcarbamido)methoxy)phenyl)acetic acid n-

propyl ester; (4-(Diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)acetic acid

propyl ester; (p-(Diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)acetic acid

propyl ester; 13245 R. P.; 2180 TH; 4-(2-(Diethylamino)-2-oxoethoxy)-3-

methoxybenzeneacetic acid propyl ester; Acetic acid, (p-

118

((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyrhenyl)-, rporul ester; ВАН 1420; Вауер 1420; Benzeneacetic acid, 4-(2-(diethylamino)-2-oxoethoxy)-3-methoxy-, rporul ester; BRN 2952046; EINECS 215-822-7; Ерпоти; Fabanol; Fabonal; FBA 1420; Propanidid; Propanidide; Propanidide [INN-French]; Propanidido; Propanidido [INN-Spanish]; Propanididum; Propanididum [INN-Latin]; Propanitan; Rporul 4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyrhenyl acetate; Rporul 4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyrhenyl} acetate; Rporul{(4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyrhenyl)acetate; Sombrevin; TH-2180; UNII-AO82L471NS; WH 5668; Сомбревин, Фабанатол, Фабантол, Фабонтал, Элонтол C₁₈H₂₇NO₅ CAS 1421-14-3

Проециол (PROSIDOLE)

[4-Фенил-1-(2-этоксизтил) пиперидин-4-ил]пропанонам
1-(2-ethoxyethyl)-4-rhenylriferidin-4-yl 1-(2-Ethoxyethyl)-4-rhenylriferidin-4-yl
пропионилфенилэтоксизтилпиперидин, 4-Фенил-1-(2-этоксизтил)-пиперидин-4-ил
пропионилэтоксизтилпиперидин, 4-пропанонилокси-4-фенил-1-(2-этоксизтил)пиперидин, 4-Фенил-1-(2-этоксизтил)-пиперидин-4-ил
пропанонат, 4-Фенил-1-(2-этоксизтил)-пиперидин-4-ил пропионат,
Propionic acid 1-(2-ethoxyethyl)-4-rhenylriferidin-4-yl ester, Propionic acid 1-(2-ethoxy-ethyl)-4-rhenylriferidin-4-yl-ester,
Propionlrhenylethoxyethylriferidine, Prozidol
C₁₈H₂₇NO₃
CAS 135201-15-9

Р-Аминопропиофенон (РАРР) (PARA-AMINOPROPIONONE)

1-(4-аминофенил)пропан-1-он
4-aminopropiorhenone; PАРР; 1-(3-AMINOPHENYL)PROPAN-1-ONE;
3-Aminorhenyl ethyl ketone; 3-Propionylamine
C₉H₁₁NO
CAS 70-69-9

Сальвинорин А (*Salvia divinorum* турндюгү өсүмдүк терпеноиди
(Жыгттуу шалфей)
метил-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-ацетилокси-6а,10b-диметил-2-
(фуран-3-ил)-4,10-диоксододэкагидро-1H-нафто[2,1-с]пиран-7-
карбоксилат
Дивинорин А
C₂₃H₂₈O₈
CAS 83729-01-5

((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyrhenyl)-, rporul ester; ВАН 1420; Вауер 1420; Benzeneacetic acid, 4-(2-(diethylamino)-2-oxoethoxy)-3-methoxy-, rporul ester; BRN 2952046; EINECS 215-822-7; Ерпоти; Fabanol; Fabonal; FBA 1420; Propanidid; Propanidide; Propanidide [INN-French]; Propanidido; Propanidido [INN-Spanish]; Propanididum; Propanididum [INN-Latin]; Propanitan; Rporul 4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyrhenyl acetate; Rporul 4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyrhenyl} acetate; Rporul{(4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyrhenyl)acetate; Sombrevin; TH-2180; UNII-AO82L471NS; WH 5668; Сомбревин, Фабанатол, Фабантол, Фабонтал, Элонтол C₁₈H₂₇NO₅ CAS 1421-14-3

Проециол (PROSIDOLE)

[4-Фенил-1-(2-этоксизтил) пиперидин-4-ил]пропанонам
1-(2-ethoxyethyl)-4-rhenylriferidin-4-yl 1-(2-Ethoxyethyl)-4-rhenylriferidin-4-yl
пропионилфенилэтоксизтилпиперидин, 4-Фенил-1-(2-этоксизтил)-пиперидин-4-ил
пропионилэтоксизтилпиперидин, 4-пропанонилокси-4-фенил-1-(2-этоксизтил)пиперидин, 4-Фенил-1-(2-этоксизтил)-пиперидин-4-ил
пропанонат, 4-Фенил-1-(2-этоксизтил)-пиперидин-4-ил пропионат,
Propionic acid 1-(2-ethoxyethyl)-4-rhenylriferidin-4-yl ester, Propionic acid 1-(2-ethoxy-ethyl)-4-rhenylriferidin-4-yl-ester,
Propionlrhenylethoxyethylriferidine, Prozidol
C₁₈H₂₇NO₃
CAS 135201-15-9

Р-Аминопропиофенон (РАРР) (PARA-AMINOPROPIONONE)

1-(4-аминофенил)пропан-1-он
4-aminopropiorhenone; PАРР; 1-(3-AMINOPHENYL)PROPAN-1-ONE;
3-Aminorhenyl ethyl ketone; 3-Propionylamine
C₉H₁₁NO
CAS 70-69-9

Сальвинорин А (терпеноид растений вида *Salvia divinorum* (Шалфей
предказатель)
метил-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-ацетилокси-6а,10b-диметил-2-
(фуран-3-ил)-4,10-диоксододэкагидро-1H-нафто[2,1-с]пиран-7-
карбоксилат
Дивинорин А
C₂₃H₂₈O₈
CAS 83729-01-5

Гавайя розасынын уруктары
Argyrea nervosa тобундагы ар кандай өсүмдүктөрдүн уруктары (аргирей тарамыштуу)

Тетрагидрофуран
1,4-эпоксибутан
Оксациклопентан, Оксолан
C₄H₈O
CAS 109-99-9

Тианептин (коаксил)
(TIANEPHTINE)
7-[(6-метил-5,5-диоксо-3-хлор-6,11-дигидро-5H-5λб-дibenzo[c,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановая кислота
soaxil 7-[(3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrodibenzo [c,f][1,2]thiazepin-11-yl)amino]heptanoic acid
C₂₁H₂₅ClN₂O₄S
CAS 66981-73-5

Фенатин
(PHENATINE)
N-(альфа-метилфенэтил)-никотинамид
Fenatin, Perviton, Phenatin
C₁₅H₁₆N₂O
CAS 139-68-4

Фенэтиламмин
2-фенилэтан-1-амин
Phenethylamine; PEА; 2-фенилэтиламмин; Бета-фенилэтиламмин;
1-амино-2-фенил-этан
C₈H₁₁N
CAS 64-04-0

Фторометамфетамин
(FLUOROMETAMPHETAMINE)
2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан
4-FMA
C₁₀H₁₄FN
CAS 1017176-48-5

Фторометкатинон
(FLUOROMETHCATHINONE)
2-(метиламино)-1-(2-фторфенил)пропан-1-он
2-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-1-он
2-(метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-он

Семена розы гавайской
Семена растения любого вида Argyrea nervosa (аргирей жилистая)

Тетрагидрофуран
1,4-эпоксибутан
Оксациклопентан, Оксолан
C₄H₈O
CAS 109-99-9

Тианептин (коаксил)
(TIANEPHTINE)
7-[(6-метил-5,5-диоксо-3-хлор-6,11-дигидро-5H-5λб-дibenzo[c,f][1,2]тиазепин-11-ил)амино]гептановая кислота
soaxil 7-[(3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrodibenzo [c,f][1,2]thiazepin-11-yl)amino]heptanoic acid
C₂₁H₂₅ClN₂O₄S
CAS 66981-73-5

Фенатин
(PHENATINE)
N-(альфа-метилфенэтил)-никотинамид
Fenatin, Perviton, Phenatin
C₁₅H₁₆N₂O
CAS 139-68-4

Фенэтиламмин
2-фенилэтан-1-амин
Phenethylamine; PEА; 2-фенилэтиламмин; Бета-фенилэтиламмин;
1-амино-2-фенил-этан
C₈H₁₁N
CAS 64-04-0

Фторометамфетамин
(FLUOROMETAMPHETAMINE)
2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан
4-FMA
C₁₀H₁₄FN
CAS 1017176-48-5

Фторометкатинон
(FLUOROMETHCATHINONE)
2-(метиламино)-1-(2-фторфенил)пропан-1-он
2-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-1-он
2-(метиламино)-1-(4-фторфенил)пропан-1-он
Fluoromethcathinone, 2-FMC, 3-FMC, 4-FMC три разных вещества по положению фтора

Fluoromethsalipnone, 2-FCMS, 3-FCMS, 4-FCMS фтордун абалына жараша
Уч түрдүү зат
 $C_{10}H_{12}FNO$
CAS 1346599-37-8 2-FCMS, 1049677-77-1 3-FCMS; 447-40-5 4-FCMS

Фторофенилпиперазин

(FLUOROPHENYLPYPERAZINE)

1-(2-фторфенил)пиперазин изомерлери, фтордун абалы

1-(3-фторфенил)пиперазин

1-(4-фторфенил)пиперазин

Fluorophenylpiperazine, 2FPP, 3FPP, 4FPP

$C_{10}H_{13}FN_2$

CAS 1011-15-0; 3801-89-6, 2252-63-3

Хлорфенилпиперазин

(CHLORPHENYLPYPERAZINE)

1-(2-хлорфенил)пиперазин изомерлери, хлордун абалы

1-(3-хлорфенил)пиперазин

1-(4-хлорфенил)пиперазин

Chlorophenylpiperazine, 2CPR, 3CPR, 4CPR

$C_{10}H_{13}ClN_2$

CAS 39512-50-0; 6640-24-0; 38212-33-8

Пиклогексилламин

(CYCLOHEXYLAMINE)

1-Аминосулоhexane; 1-Сулоhexуламин; 4-12-00-00008 (Weinstein

Handbook Reference); A13-15323; Аминосулоhexane;

Аминоhexахлорбензене; Анилин, hexахлордо-; Benzepamine, hexахлордо-;

BRN 0471175; CCRIS 3645; CHA; Сулоhexаламин; Сулоhexуламин;

EC 203-629-0; EINECS 203-629-0; Hexахлорoанилин;

Hexахлорbenzепamine; HSDB 918; UNII-I6GN4W7AEG;

Пиклогексанамин; аминоциклогексан

$C_6H_{13}N$

CAS 108-91-8

Жыгттуу шалфей жалбырагы

Salvia divinorum тобунадагы ар кандай түрдөгү өсүмдүктүн жалбырагын
билдирет.

Эткатинон

(ETHCATINONE)

1-Фенил-2-(этиламино)пропан-1-он

Ethcadinone; N-ethylcadinone; N-этилкатинон;

phenylpropan-1-one 2-(ethylamino)-1-

$C_{11}H_{15}NO$

$C_{10}H_{12}FNO$
CAS 1346599-37-8 2-FCMS, 1049677-77-1 3-FCMS; 447-40-5 4-FCMS

Фторофенилпиперазин

(FLUOROPHENYLPYPERAZINE)

1-(2-фторфенил)пиперазин изомеры, положение фтора

1-(3-фторфенил)пиперазин

1-(4-фторфенил)пиперазин

Fluorophenylpiperazine, 2FPP, 3FPP, 4FPP

$C_{10}H_{13}FN_2$

CAS 1011-15-0; 3801-89-6, 2252-63-3

Хлорфенилпиперазин

(CHLORPHENYLPYPERAZINE)

1-(2-хлорфенил)пиперазин изомеры, положение хлора

1-(3-хлорфенил)пиперазин

1-(4-хлорфенил)пиперазин

Chlorophenylpiperazine, 2CPR, 3CPR, 4CPR

$C_{10}H_{13}ClN_2$

CAS 39512-50-0; 6640-24-0; 38212-33-8

Пиклогексилламин

(CYCLOHEXYLAMINE)

1-Аминосулоhexane; 1-Сулоhexуламин; 4-12-00-00008 (Weinstein

Handbook Reference); A13-15323; Аминосулоhexane;

Аминоhexахлорбензене; Анилин, hexахлордо-; Benzepamine, hexахлордо-;

BRN 0471175; CCRIS 3645; CHA; Сулоhexаламин; Сулоhexуламин;

EC 203-629-0; EINECS 203-629-0; Hexахлорoанилин;

Hexахлорbenzепamine; HSDB 918; UNII-I6GN4W7AEG;

Пиклогексанамин; аминоциклогексан

$C_6H_{13}N$

CAS 108-91-8

Шалфей предсказателей лист

Означает лист растения любого вида рода Salvia divinorum

Эткатинон

(ETHCATINONE)

1-Фенил-2-(этиламино)пропан-1-он

Ethcadinone; N-ethylcadinone; N-этилкатинон; 2-(ethylamino)-1-

phenylpropan-1-one

$C_{11}H_{15}NO$

CAS 18259-37-5

Баңги каражаттарынын жана психотроптук заттардын
аналогдорунун тизмесине
эскертүү

Баңги каражаттарынын жана психотроптук заттардын
аналогдорунун тизмелеринин курамына төмөнкүлөр да кирет:

- мындай изомерлердин болушу ушул химиялык белгинин
чегинде мүмкүн болгон учурларда баңги каражаттарынын жана
психотроптук заттардын аналогдорунун изомерлери;
- мындай татаал жана жөнөкөй эфирлердин болушу мүмкүн
болгон учурларда баңги каражаттарынын жана психотроптук
заттардын аналогдорунун татаал жана жөнөкөй эфирлери;
- мындай туздардын болушу мүмкүн болгон бардык учурларда
бардык баңги каражаттарынын жана психотроптук заттардын
аналогдорунун, анын ичинде жөнөкөй эфирлердин, татаал эфирлердин
жана изомерлердин туздары.

Примечания
к спискам аналогов наркотических средств
и психотропных веществ

В состав списков аналогов наркотических средств и
психотропных веществ также входят:

- изомеры аналогов наркотических средств и психотропных
веществ в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно
в рамках данного химического обозначения;
- сложные и простые эфиры аналогов наркотических средств
и психотропных веществ в случаях, когда существование таких
сложных и простых эфиров возможно;
- соли всех аналогов наркотических средств и психотропных
веществ, включая соли сложных эфиров, простых эфиров и изомеров
во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Кыргыз Республикасынын аймагында улуттук контролдоонунга тийиш болгон банти каражаттарынн жана психотроптук заттардын прекурсорлорунун тизмеси
1-таблица

Аталышы	Концентрациясы
1-бок-4АП (1-BOC-4-AP) $C_{16}H_{24}N_2O_2$ CAS 125541-22-2	бардык концентрацияда
1-Фенил-2-пропанон (1-PHENYL-2-PROPANONE) $C_9H_{10}O$ CAS 103-79-7	80 % же андан ашык
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК глицидат) (бардык стереоизомерлери) 3,4-MDF-2-P-METHYL GLUCIDATE (PMK METHYL GLUCIDATE) (ALL STEREOISOMERS) 3- (1,3-бензодioxсол-5-ил)-2-метил-2-оксиранкарбонов кислотаcы, метил эфири $C_{12}H_{12}O_5$ CAS 13605-48-6	бардык концентрацияда
3,4-МДФ-2-П-метилглицид кислотаcы (бардык стереоизомерлери) 3,4-MDF-2-P-METHYL GLUCIDIC ACID (PMK GLUCIDIC ACID) (ALL STEREOISOMERS) $C_{11}H_{10}O_5 \cdot Na$	бардык концентрацияда
3,4-метилглюкоксифенил-2-пропанон (3,4-METHYLENEDIOXUPHENYL-2-PROPANONE) $C_{10}H_{10}O_3$ CAS 4676-39-5	15 % же андан ашык
4-Ангилно-N-фенетилиперилин (АНФП) (4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE, ANPP) $C_{19}H_{24}N_2$ CAS 21409-26-7	бардык концентрацияда
4-АП (4-AP) $C_{11}H_{16}N_2$ CAS: 23056-29-3, 99918-43-1 hydrochloride	бардык концентрацияда
N-ацетилантраил кислотаcы (N-ACETYLANTHRANILIC ACID) $C_9H_9NO_3$	15 % же андан ашык

123

Список прекурсоров наркотических средств, психотропных веществ, подлежащих национальному контролю на территории Кыргызской Республики
Таблица 1

Наименование	Концентрация
1-бок-4АП (1-BOC-4-AP) $C_{16}H_{24}N_2O_2$ CAS 125541-22-2	любой концентрации
1-Фенил-2-пропанон (1-PHENYL-2-PROPANONE) $C_9H_{10}O$ CAS 103-79-7	80 % или более
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК глицидат) (все стереоизомеры) 3,4-MDF-2-P-METHYL GLUCIDATE (PMK METHYL GLUCIDATE) (ALL STEREOISOMERS) 3- (1,3-бензодioxсол-5-ил)-2-метил-2-оксиранкарбоновая кислота, метиловый эфир $C_{12}H_{12}O_5$ CAS 13605-48-6	любой концентрации
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота (все стереоизомеры) 3,4-MDF-2-P-METHYL GLUCIDIC ACID (PMK GLUCIDIC ACID) (ALL STEREOISOMERS) $C_{11}H_{10}O_5 \cdot Na$	любой концентрации
3,4-метилглюкоксифенил-2-пропанон (3,4-METHYLENEDIOXUPHENYL-2-PROPANONE) $C_{10}H_{10}O_3$ CAS 4676-39-5	15 % или более
4-Ангилно-N-фенетилиперилин (АНФП) (4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE, ANPP) $C_{19}H_{24}N_2$ CAS 21409-26-7	любой концентрации
4-АП (4-AP) $C_{11}H_{16}N_2$ CAS: 23056-29-3, 99918-43-1 hydrochloride	любой концентрации
N-ацетилантраиловая кислота (N-ACETYLANTHRANILIC ACID) $C_9H_9NO_3$	15 % или более

123

CAS 89-52-1 N-фенетил-4-пиперидон (НФП) (N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE, NPP) C ₁₃ H ₁₇ NO CAS 39742-60-4	бардык концентрацияда
Альфа - фенилацетоацетонитрил (АФААН) (ALPHA - PHENYLACETOACETONITRILE, APAAAN) C ₁₀ H ₉ NO CAS 4468-48-8	10 % же андан ашык
Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА) (ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE) (APAA) CAS 4433-77-6	10 % же андан ашык
Уксус кислотасынын ангидриди (ACETIC ANHYDRIDE) C ₄ H ₆ O ₃ CAS 108-24-7	10 % же андан ашык
Изоафрол (ISOSAFROL) C ₁₀ H ₁₀ O ₂ CAS 120-58-1	15 % же андан ашык
Лизергин кислотасы (LYSERGIC ACID) C ₁₆ H ₁₆ O ₂ N ₂ CAS 82-58-6	5 % же андан ашык
Метилальфа-фенилацетоацетат (МАФА) (METHYLALPHA-PHENYLACETOACETATE) (МАРА) C ₁₁ H ₁₂ O ₃ CAS 16648-44-5	10 % же андан ашык
Норфентанил (NORFENTANYL) C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O CAS 1609-66-1	бардык концентрацияда
Норэфедрин (NOREPHEDRINE) C ₉ H ₁₃ NO CAS 14838-15-4	10 % же андан ашык
Калий перманганаты (POTASSIUM PERMANGANATE) KMnO ₄ CAS 7722-64-7	95 % же андан ашык
Пиперональ (PIPERONAL)	15 % же андан ашык

CAS 89-52-1 N-фенетил-4-пиперидон (НФП) (N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE, NPP) C ₁₃ H ₁₇ NO CAS 39742-60-4	любой концентрации
Альфа - фенилацетоацетонитрил (АФААН) (ALPHA - PHENYLACETOACETONITRILE, APAAAN) C ₁₀ H ₉ NO CAS 4468-48-8	10 % или более
Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА) (ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE) (APAA) CAS 4433-77-6	10 % или более
Ангидрид уксусной кислоты (ACETIC ANHYDRIDE) C ₄ H ₆ O ₃ CAS 108-24-7	10 % или более
Изоафрол (ISOSAFROL) C ₁₀ H ₁₀ O ₂ CAS 120-58-1	15 % или более
Лизергиновая кислота (LYSERGIC ACID) C ₁₆ H ₁₆ O ₂ N ₂ CAS 82-58-6	5 % или более
Метилальфа-фенилацетоацетат (МАФА) (METHYL ALPHA-PHENYLACETOACETATE) (МАРА) C ₁₁ H ₁₂ O ₃ CAS 16648-44-5	10 % и более
Норфентанил (NORFENTANYL) C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O CAS 1609-66-1	любой концентрации
Норэфедрин (NOREPHEDRINE) C ₉ H ₁₃ NO CAS 14838-15-4	10 % или более
Перманганат калия (POTASSIUM PERMANGANATE) KMnO ₄ CAS 7722-64-7	95 % или более
Пиперональ (PIPERONAL)	15 % или более

$C_8H_6O_2$ CAS 120-57-0	Псевдозедрин жана псевдозедрин камтылган препараттар (PSEUDOEPHEDRINE AND PSEUDOEPHEDRINE PREPARATIONS)	$C_{10}H_{15}NO$ CAS 90-82-4	10 % же андан ашык
Сафрол (SAFROLE) $C_{10}H_{10}O_2$ CAS 94-59-7		15 % же андан ашык	
Фенилгуксусная кислота (BENZENEACETIC ACID) $C_8H_8O_2$ CAS 103-82-2		15 % же андан ашык	
Эргометрин (ERGOMETRINE) $C_{19}H_{23}N_3O_2$ CAS 60-79-7		10 % же андан ашык	
Эрготамин (ERGOTAMINE) $C_{33}H_{51}N_5O_5$ CAS 113-15-5		10 % же андан ашык	
Зефедра		бардык концентрацияда	
Зефедрин жана зефедрин камтылган препараттар (EPHEDRINE AND EPHEDRINE-CONTAINING DRUGS) $C_{10}H_{15}NO$ CAS 299-42-3		10 % же андан ашык	
Зефедраэктрактты		бардык концентрацияда	

2-таблица

Аталышы	Концентрациясы
1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиридиин	15 % жана андан ашык
1,4-Бутандиол (1,4-BUTANEDIOL) Бутан-1,4-диол; Тетраметилэтиленгликоль, ВД $C_4H_{10}O_2$	15 % жана андан ашык

$C_8H_6O_2$ CAS 120-57-0	Псевдозедрин и псевдозедринсоделержачие препараты (PSEUDOEPHEDRINE AND PSEUDOEPHEDRINE PREPARATIONS)	$C_{10}H_{15}NO$ CAS 90-82-4	10 % или более
Сафрол (SAFROLE) $C_{10}H_{10}O_2$ CAS 94-59-7		15 % или более	
Фенилгуксусная кислота (BENZENEACETIC ACID) $C_8H_8O_2$ CAS 103-82-2		15 % или более	
Эргометрин (ERGOMETRINE) $C_{19}H_{23}N_3O_2$ CAS 60-79-7		10% или более	
Эрготамин (ERGOTAMINE) $C_{33}H_{51}N_5O_5$ CAS 113-15-5		10 % или более	
Зефедра		любой концентрация	
Зефедрин и зефедринсоделержачие препараты (EPHEDRINE AND EPHEDRINE-CONTAINING DRUGS) $C_{10}H_{15}NO$ CAS 299-42-3		10 % или более	
Экстракт зефедры		любой концентрация	

Таблица 2

Наименование	Концентрация
1-(2-Фенилэтил)-4-анилинопиридиин	15 % и более
1,4-Бутандиол (1,4-BUTANEDIOL) Бутан-1,4-диол; Тетраметилэтиленгликоль, ВД $C_4H_{10}O_2$ CAS 110-63-4	15 % и более

CAS 110-63-4	15 % жана андан ашык
1-бензил-3-метил-4-пиперидинон <i>1-бензил-3-метилпиперидин-4-он</i> C ₁₃ H ₁₇ NO CAS 34737-89-8	15 % жана андан ашык
1-бром-2-фенилэтан (2-бромэтил) бензол; phenethyl bromide C ₈ H ₉ Br CAS 103-63-9	15 % жана андан ашык
1-фенил-2-нитропропен (1-PHENYL-2-NITROPROPENE) C ₉ H ₉ NO ₂ CAS 705-60-2	15 % жана андан ашык
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон	15 % жана андан ашык
2-(1-phenylethyl)-3-methoxycarbonyl-4-piperidone <i>метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3-карбоксилат</i>	15 % жана андан ашык
3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон <i>3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он</i> C ₁₄ H ₁₉ NO CAS 82003-82-5	15 % жана андан ашык
4-метоксibenзил-метилкетон <i>1-(4-метоксифенил)пропан-2-он</i> C ₁₀ H ₁₂ O ₂ CAS 122-84-9	15 % жана андан ашык
N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин <i>3-метил-N-фенилпиперидин-4-амин</i>	15 % же андан ашык
N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид <i>N-(3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид</i>	15 % жана андан ашык
Аллилбензол (ALLYLBENZENE) C ₉ H ₁₀ CAS 300-57-2	15 % же андан ашык
Альфа-ацетилфенилацетонитрил (ALFA-ACETYLPHENYLACETONITRIL) C ₁₀ H ₉ NO CAS 4468-48-8	10 % жана андан ашык
Антраинил кислотасы (ANTHRANILIC ACID) C ₆ H ₄ (NH ₂)(CO ₂ H) CAS 118-92-3	15 % же андан ашык

1-бензил-3-метил-4-пиперидинон <i>1-бензил-3-метилпиперидин-4-он</i> C ₁₃ H ₁₇ NO CAS 34737-89-8	15 % и более
1-бром-2-фенилэтан (2-бромэтил)бензол; phenethyl bromide C ₈ H ₉ Br CAS 103-63-9	15 % и более
1-фенил-2-нитропропен (1-PHENYL-2-NITROPROPENE) C ₉ H ₉ NO ₂ CAS 705-60-2	15 % и более
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон	15 % и более
2-(1-phenylethyl)-3-methoxycarbonyl-4-piperidone <i>метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3-карбоксилат</i>	15 % и более
3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон <i>3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он</i> C ₁₄ H ₁₉ NO CAS 82003-82-5	15 % и более
4-метоксibenзил-метилкетон <i>1-(4-метоксифенил)пропан-2-он</i> C ₁₀ H ₁₂ O ₂ CAS 122-84-9	15 % и более
N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин <i>3-метил-N-фенилпиперидин-4-амин</i>	15 % или более
N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилид <i>N-(3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид</i>	15 % и более
Аллилбензол (ALLYLBENZENE) C ₉ H ₁₀ CAS 300-57-2	15 % или более
Альфа-ацетилфенилацетонитрил (ALFA-ACETYLPHENYLACETONITRIL) C ₁₀ H ₉ NO CAS 4468-48-8	10 % и более
Антраиниловая кислота (ANTHRANILIC ACID) C ₆ H ₄ (NH ₂)(CO ₂ H) CAS 118-92-3	15 % или более
Ацетилхлорид (ACETYL CHLORIDE)	40 % и более

Ацетилхлорид (ACETYLCHLORIDE) Этанойлхлорид; Ацетилхлорид; Этанойлхлорид; Уксус кислотасынын хлориди C ₂ H ₃ ClO CAS 75-36-5	40 % жана андан ашык
Ацетон (ACETONE) C ₃ H ₆ O CAS 67-64-1	60 % же андан ашык
Ацетонитрил уксус кислотасынын нитрили; этаннитрил; метилцианид; ACN C ₂ H ₃ N CAS 75-05-8	15 % жана андан ашык
Бензальдегид (BENZALDEHYDE) C ₆ H ₅ CHO CAS 100-52-7	15 % же андан ашык
Хлористтик бензил (BENZYL CHLORIDE) C ₆ H ₅ CH ₂ Cl CAS 100-44-7	40 % же андан ашык
Зианистик бензил (BENZYL CYANIDE) C ₈ H ₇ N CAS 140-29-4	40 % же андан ашык
Бромисттик этил (ETHYL BROMIDE) бромэтан; этилбромид; монобромэтан C ₂ H ₅ Br CAS 74-96-4	15 % жана андан ашык
Дифенилуксус кислотасы (DIPHENYLACETIC ACID) C ₁₄ H ₁₂ O ₂ CAS 117-34-0	15 % жана андан ашык
Метилакрилат (METHYLACRYLATE) <i>метилпроп-2-еноат</i> C ₄ H ₆ O ₂ CAS 96-33-3	15 % жана андан ашык
Метиламин (монометиламин) (METHYLAMINE, MONOMETHYLAMINE) CH ₅ N	40 % жана андан ашык

Этанойлхлорид; Ацетилхлорид; Этанойлхлорид; Хлорид уксусной кислоты C ₂ H ₃ ClO CAS 75-36-5	
Ацетон (ACETONE) C ₃ H ₆ O CAS 67-64-1	60 % или более
Ацетонитрил нитрил уксусной кислоты; этаннитрил; метилцианид; ACN C ₂ H ₃ N CAS 75-05-8	15 % и более
Бензальдегид (BENZALDEHYDE) C ₆ H ₅ CHO CAS 100-52-7	15 % или более
Бензил хлористый (BENZYL CHLORIDE) C ₆ H ₅ CH ₂ Cl CAS 100-44-7	40 % или более
Бензил цианистый (BENZYL CYANIDE) C ₈ H ₇ N CAS 140-29-4	40 % или более
Бромистый этил (ETHYL BROMIDE) бромэтан; этилбромид; монобромэтан C ₂ H ₅ Br CAS 74-96-4	15 % и более
Дифенилуксусная кислота (DIPHENYLACETIC ACID) C ₁₄ H ₁₂ O ₂ CAS 117-34-0	15 % и более
Метилакрилат (METHYLACRYLATE) <i>метилпроп-2-еноат</i> C ₄ H ₆ O ₂ CAS 96-33-3	15 % и более
Метиламин (монометиламин) (METHYLAMINE, MONOMETHYLAMINE) CH ₅ N CAS 74-89-5	40 % и более
Метилметакрилат	15 % и более

CAS 74-89-5 Метилметакрилат (METHYL METHACRYLATE) <i>метил-2-метилпроп-2-еноат</i> C ₅ H ₈ O ₂ CAS 80-62-6	15 % жана андан ашык
Метилфенилацетат (METHYLPHENYL ACETATE) C ₉ H ₁₀ O ₂ CAS 101-41-7	15 % жана андан ашык
Метилэтилкетон (METHYLETHYL KETONE) C ₄ H ₈ O CAS 78-93-3	80 % же андан ашык
Нитрометан (нитрокарбол) (NITROMETHANE) Нитрокарбол; Метан, нитро-; Нитрометан; Нитрокарбол; NSC 428; НМ CH ₃ NO ₂ CAS 75-52-5	40 % жана андан ашык
Нитроэтан (NITROETHANE) C ₂ H ₅ NO ₂ CAS 79-24-3	40 % жана андан ашык
Норсевдозэфедрин, d-норсевдозэфедринди (катин) кошпогондо (NORPSEUDOEPHEDRINE) C ₉ H ₁₃ NO CAS 36393-56-3	10 % жана андан ашык
Пара-метилэфедрин (N-метилэфедрин) (PARA-METHYLEPHEDRINE) C ₁₁ H ₁₇ NO CAS 552-79-4	10 % жана андан ашык
Пиперидин (PIPERIDINE) C ₅ H ₁₁ N CAS 110-89-4	15 % жана андан ашык
Күкүрт кислотасы (SULFURIC ACID) H ₂ SO ₄ CAS 7664-93-9	45 % же андан ашык
Туз кислотасы (HYDROCHLORIC ACID) HCl	15 % же андан ашык

(METHYL METHACRYLATE) <i>метил-2-метилпроп-2-еноат</i> C ₅ H ₈ O ₂ CAS 80-62-6	15 % и более
Метилфенилацетат (METHYLPHENYL ACETATE) C ₉ H ₁₀ O ₂ CAS 101-41-7	80 % или более
Метилэтилкетон (METHYL ETHYL KETONE) C ₄ H ₈ O CAS 78-93-3	40 % и более
Нитрометан (нитрокарбол) (NITROMETHANE) Нитрокарбол; Метан, нитро-; Нитрометан; Нитрокарбол; NSC 428; НМ CH ₃ NO ₂ CAS 75-52-5	40 % и более
Нитроэтан (NITROETHANE) C ₂ H ₅ NO ₂ CAS 79-24-3	40 % и более
Норсевдозэфедрин, исключающая d-норсевдозэфедрин (катин) (NORPSEUDOEPHEDRINE) C ₉ H ₁₃ NO CAS 36393-56-3	10 % и более
Пара-метилэфедрин (N-метилэфедрин) (PARA-METHYLEPHEDRINE) C ₁₁ H ₁₇ NO CAS 552-79-4	10 % и более
Пиперидин (PIPERIDINE) C ₅ H ₁₁ N CAS 110-89-4	15 % или более
Серная кислота (SULFURIC ACID) H ₂ SO ₄ CAS 7664-93-9	45 % или более
Соляная кислота (HYDROCHLORIC ACID) HCl CAS 7647-01-0	15 % или более
Толуол	70 % или более

CAS 7647-01-0	
Толуол (TOLUENE) C ₇ H ₈ CAS 108-88-3	70 % же андан ашык
Уксус кислотасы (ACETIC ACID) CH ₃ COOH CAS 64-19-7	80 % же андан ашык
Хлористик тионил (THIONYL CHLORIDE) тионилхлорид Cl ₂ OS CAS 7719-09-7	40 % жана андан ашык
Этил эфири (ETHYL ETHER) C ₄ H ₁₀ O CAS 60-29-7	45 % же андан ашык
Этилфенилацетат (ETHYLPHENYLACETATE) C ₁₀ H ₁₂ O ₂ CAS 101-97-3	15 % жана андан ашык

Эскертүү: Туз, күкүрт жана уксус кислоталарын кошпогондо, таблицадагы курамына мындай туздардын пайда болушу мүмкүн болгондо бардык саналып өткөн заттардын туздары да кирет.

(TOLUENE) C ₇ H ₈ CAS 108-88-3	
Уксусная кислота (ACETIC ACID) CH ₃ COOH CAS 64-19-7	80 % или более
Хлористый тионил (THIONYL CHLORIDE) тионилхлорид Cl ₂ OS CAS 7719-09-7	40 % и более
Этиловый эфир (ETHYL ETHER) C ₄ H ₁₀ O CAS 60-29-7	45 % или более
Этилфенилацетат (ETHYLPHENYLACETATE) C ₁₀ H ₁₂ O ₂ CAS 101-97-3	15 % и более

Примечание: В состав таблиц входят также соли всех перечисленных веществ, в тех случаях, когда образование таких солей возможно, за исключением солиной, серной и уксусной кислот.

Өстүрүүгө тыюу салынган, курамында баңги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар баңги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн тизмеси

Көгүлтүр лотос
(*Nymphaea saeulea*) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

Баңги каражаттарын же (жана) психотроптук заттарды камтыган козу карындар

Баңги каражаттарын же (жана) психотроптук заттарды камтыган кактустар

Каннабис (кара куурай)
Cannabis sativa L түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

Кат
Кат (*Cathaedulis*) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

Коканин бадалы
Коканин бадалы (*Erythroxylum coca*) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

Крагом
Крагом (*Mitragyna speciosa*) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

Апийим өсүмдүгү
Paraver somniferum L түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

Гаяя розасы (аргирея жилистая)
Гаяя розасы (*Argyrea nervosa*) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

Жыгтуу шалфей (баңгызат шалфей)
Жыгтуу шалфей (*Salvia divinorum*) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

Эфедр
Орто эфедранын түрүнөн тышкары, Эфедр (*Ephedra*) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

Эскертүү: 1) Бул учурда өсүмдүктөр жана козу карындар деп ушул тизмеде көрсөтүлгөн, жашоонун маанилүү функцияларынын бардык көрсөткүчтөрүнө ээ болгон көп клеткалуу биологиялык организмдерди түшүнүү керек (жок дегенде жыйындысында: метаболизмдин болушу, өсүү, адаптация, дүүлүктүргүчтөргө реакция);

Список

запрещенных к возделыванию наркотикосодержащих культур и растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры

Голубой лотос
любое растение вида Голубой лотос (*Nymphaea saeulea*)

Грибы, содержащие наркотические средства и (или) психотропные вещества

Кактусы, содержащие наркотические вещества и (или) психотропные вещества

Каннабис (конопля)
любое растение вида *Cannabis sativa* L

Кат
любое растение вида Кат (*Catha edulis*)

Коканновый куст
любое растение вида Кокаиновый куст (*Erythroxylum coca*)

Крагом
растение любого вида Крагом (*Mitragyna speciosa*)

Опийный мак
любое растение вида *Paraver somniferum* L

Роза гавайская (аргирея жилистая)
любое растение вида Роза гавайская (*Argyrea nervosa*)

Шалфей предсказателей (шалфей наркотический)
растение любого вида Шалфей предсказателей (*Salvia divinorum*)

Эфедр
любое растение вида Эфедр (*Ephedra*), кроме вида Эфедр средняя (эфедр Ретеля)

Примечание: 1) Под растениями и грибами в данном случае следует понимать многоклеточные биологические организмы, перечисленные в настоящем списке, обладающие всеми показателями жизненно важных функций (как минимум, совокупно: наличие метаболизма, рост, адаптация, реакция на раздражители);

2) тизмеде көрсөтүлгөн жаратылышта өскөн өсүмдүктөр "банги заттары бар жаңайы өсүмдүктөр" болуп саналат. .

2) Представленные в списке растения, произрастающие в природе, являются «дикорастущими наркотикосодержащими растениями».).

Прекурсорлордун таблицасына киргизилбеген, бирок чектелген контролдонууга тийиш болгон заттардын тизмеги

Эскертүү: бул тизмеге киргизилген химиялык заттарды пайдалануу лицензиялоону, ошондой эле Кыргыз Республикасынын чегинен тышкары ташып келүүгө, ташып чыгууга уруксатты талап кылбайт. Контролдоо чарасы – жазууларды 5 (беш) жыл аралыгында сактоо менен предметтик-сандык эсепке алуу.

1. Амфетамин катарындагы стимуляторлорду жана башка психотроптук заттарды мыйзамсыз даярдоодо колдонулуучу реагенттер жана башка химиялык заттар:

Аммиак (анын ичинде суу эритмеси)

Суутек нитриди, аммонияк
 NH_3
CAS 7664-41-7, 1336-21-6

Аммония формиаты

CH_5NO_2
CAS 540-69-2

Бромист суутек кислотасы

Бром суутеги; Бромист суутеги; гидробромид; бромид суутеги
 HBr
CAS 10035-10-6

Вино кислотасы

Вино таш кислотасы; таргар кислотасы; 2,3-дигидроксибутандион кислотасы
 $\text{HOOCCH(OH)CH(OH)COOH}$
CAS 87-69-4, 526-83-0

Этиламин (моноэтиламин)

Этанамин
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
CAS 75-04-7

Формамид

Карбамальдегид; Метанамид; Формимид кислотасы; NSC 748

Перечень

веществ, не включенных в таблицы прекурсоров, но подлежащих ограниченному контролю

Примечание: использование химических веществ, включенных в этот перечень, не требует лицензирования, а также разрешений на ввоз и вывоз за пределы Кыргызской Республики. Мера контроля – предметно-количественный учет с сохранением записей в течении 5 (пяти) лет.

1. Реагенты и другие химические вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда и других психотропных веществ:

Аммиак (в том числе водный раствор)

Нитрид водорода, аммонияк
 NH_3
CAS 7664-41-7, 1336-21-6

Аммония формиат

CH_5NO_2
CAS 540-69-2

Бромистоводородная кислота

Бромоводород; Бромистый водород; гидробромид; водорода бромид
 HBr
CAS 10035-10-6

Винная кислота

Виннокислотная кислота; таргаровая кислота; 2,3-дигидроксибутандионовая кислота
 $\text{HOOCCH(OH)CH(OH)COOH}$
CAS 87-69-4, 526-83-0

Этиламин (моноэтиламин)

Этанамин
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
CAS 75-04-7

Формамид

Карбамальдегид; Метанамид; Формимидовая кислота; NSC 748

CH₃NO
CAS 75-12-7

Куммурика кислотасы

Метан кислотасы; карбон кислотасы
CH₂O₂
CAS 64-18-6

Йод суутек кислотасы

Йод суутек кислотасы; йодан; гидроний йодид; йод суутети; монойодид суутети
формула
HI
CAS 10034-85-2

Литий алюмогидридди

литий тетрагидридоалюминаты; литий тетрагидридоалюминаты; литий алюмогидриди; литийалюминий гидриди; литий аланаты
LiAlH; Алюминат (1-), тетрагидро-, литий; литий алюминий гидриди (LiAlH₄); Литийалюминийгидрид (LiAlH₄)
Li[AlH₄]
CAS 16853-85-3

Метилэргометрин

9,10-Didehydro-N-[1-(hydroxymethyl)-propyl]-D-lysergamide
Метилэргоновин; метилэргобазин; метертин; 1-бутаноламид
D-лизертин кислотасы
C₂₀H₂₅N₃O₂
CAS 113-42-8

N-метилформамид

Метилформид; NMF; N-метилметанамид
C₂H₅NO
CAS 123-39-7

o-толуидин

o-метиланилин; 2-метиланилин
C₇H₉N
CAS 95-53-4

Пропиофенон (1-фенил-1-пропанон)

Этилфенилкетон; 1-пропанон, 1-фенил-; Пропиофенон; 1-фенил-1-пропанон; Фенилэтилкетон
C₉H₁₀O
CAS 93-55-0

CH₃NO
CAS 75-12-7

Муравьиная кислота

Метановая кислота; карбоновая кислота
CH₂O₂
CAS 64-18-6

Йодистоводородная кислота

Йодоводородная кислота; йодан; гидроний йодид; йодоводород; монойодид водорода
формула
HI
CAS 10034-85-2

Алюмогидрид лития

тетрагидридоалюминат лития; тетрагидридоалюминат лития; алюмогидрид лития; литийалюминий гидрид; аланат лития
LiAlH; Алюминат (1-), тетрагидро-, литий; Гидрид лития алюминия (LiAlH₄); Литийалюминийгидрид (LiAlH₄)
Li[AlH₄]
CAS 16853-85-3

Метилэргометрин

9,10-Didehydro-N-[1-(hydroxymethyl)-propyl]-D-lysergamide
Метилэргоновин; метилэргобазин; метертин; 1-бутаноламид
D-лизертиновой кислоты
C₂₀H₂₅N₃O₂
CAS 113-42-8

N-метилформамид

Метилформид; NMF; N-метилметанамид
C₂H₅NO
CAS 123-39-7

o-толуидин

o-метиланилин; 2-метиланилин
C₇H₉N
CAS 95-53-4

Пропиофенон (1-фенил-1-пропанон)

Этилфенилкетон; 1-пропанон, 1-фенил-; Пропиофенон; 1-фенил-1-пропанон; Фенилэтилкетон
C₉H₁₀O
CAS 93-55-0

Фосфор (кызыл)
Фосфор; Фосфор-31; Экзолиг ВПК-н 361; Экзолиг ЛПКН 275; Экзолиг 405
CAS 7723-14-0

Фосфорноват кислотасы
фосфин кислотасы; гипофосфорит кислотасы; Фосфин кислотасы;
Фосфин оксиди, гидрокси-; Гипофосфорист кислотасы; Фосфон
кислотасы; Гидроксифосфин оксиди
 $\text{H}(\text{PH}_2\text{O}_2)$
CAS 6303-21-5

Хлористтик тианил
(Күкүрт дихлориди)
Тионилдихлорид; Күкүрт оксихлориди; Сульфинилхлорид;
Сульфинилдихлорид
Дихлорсульфоксид; Күкүрт дихлорид оксиди
Күкүрт моноксид дихлориди; Сульфурил (IV) хлорид
 SOCl_2
CAS 7719-09-7

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

Хлорэфедрин
CAS 110925-64-9, 1384199-95-4

3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен
(3,4-МДФ2НП, 3,4-МДФ-2-П нитропропен)
1-(3,4-метилендиоксифенил) 2-нитропропен;
5-(2-нитропроп-1-енил) -1,3-бензодиоксол;
1-(3,4-Метилендиоксифенил) -2-нитропроп-1-ен;
5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил) -1,3-бензодиоксол;
5 - [(1E) -2-нитропроп-1-ен-1-ил] -1,3-бензодиоксол
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_4$
CAS 5438-41-5

1-фенилацетилкарбинол
1-гидрокси-1-фенилпропан-2- one; 1-РАС;
(R)-РАС
 $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$
CAS 90-63-1, 1798-60-3

Фосфор (красный)
Фосфор; Фосфор-31; Экзолиг ВПК-н 361; Экзолиг ЛПКН 275; Экзолиг 405
CAS 7723-14-0

Фосфорноватистая кислота
фосфиновая кислота; гипофосфористая кислота; Фосфиновая кислота;
Оксид фосфина, гидрокси-; Гипофосфористая кислота; Фосфовая
кислота; Оксид гидроксифосфина
 $\text{H}(\text{PH}_2\text{O}_2)$
CAS 6303-21-5

Хлористый тианил
(Дихлорид серы)
Тионилдихлорид; Оксихлорид серы; Сульфинилхлорид;
Сульфинилдихлорид
Дихлорсульфоксид; Дихлорид оксида серы
Моноксид серы дихлорид; Сульфурил (IV) хлорид
 SOCl_2
CAS 7719-09-7

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

Хлорэфедрин
CAS 110925-64-9, 1384199-95-4

3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен
(3,4-МДФ2НП, 3,4-МДФ-2-П нитропропен)
1-(3,4-метилендиоксифенил) 2-нитропропен;
5-(2-нитропроп-1-енил) -1,3-бензодиоксол;
1-(3,4-Метилендиоксифенил) -2-нитропроп-1-ен;
5-(2-нитропроп-1-ен-1-ил) -1,3-бензодиоксол;
5 - [(1E) -2-нитропроп-1-ен-1-ил] -1,3-бензодиоксол
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_4$
CAS 5438-41-5

1-фенилацетилкарбинол
1-гидрокси-1-фенилпропан-2- one; 1-РАС;
(R)-РАС
 $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$
CAS 90-63-1, 1798-60-3

2. Катализаторлор

Реней никели
Никель; CI 77775; Реней никели; Ni 4303T; НП 2
CAS 7440-02-0

Палладий (барлык түрлөтү) жана палладий хлориди
Палладий; Кара палладий; Палладекс 600; Палладий элементи; П 50
(металл)
CAS 7440-05-3, 7647-10-11

Платина кычкылы
Платины оксиди (IV); платина диоксиди; платина оксиди
PtO₂
CAS 1314-15-4

Сымап хлориди
Сулема; Сымап хлориди (HgCl₂); Сымап хлормеркураты (II) (HgCl₂);
Сымап бихлориди; Калохлор
HgCl₂
CAS 7487-94-7

3. Синтетикалык бaнги каражаттарын мыйзамсыз даярдоодо пайдаланылуучу заттар

Англин
Аминобензол; Бензоламин; Фениламин
C₆H₅NH₂
CAS 62-53-3

Натрий боргидриди
Натрий тетрагидридобораты; Натрий боранид; Борат (1-), тетрагидро-, натрий (1: 1); Борат (1-), тетрагидро-, натрий; Натрий боргидриди; Натрий тетрагидробораты (1-); Натрий боргидриди (Na (BH₄))
NaNH₄
CAS 16940-66-2

Пропионил ангидриди
Пропан ангидриди; Пропион ангидриди; пропаноил пропаноаты
C₆H₁₀O₃
CAS 123-62-6

2. Катализаторы

Никель Ренея
Никель; CI 77775; Никель Ренея; Ni 4303T; НП 2
CAS 7440-02-0

Палладий (во всех видах) и хлорид палладия
Палладий; Палладий черный; Палладекс 600; Элемент палладия; П 50
(металл)
CAS 7440-05-3, 7647-10-11

Платины оксид
Оксид платины (IV); диоксид платины; оксид платины
PtO₂
CAS 1314-15-4

Хлорид ртути
Сулема; Хлорид ртути (HgCl₂); Хлормеркурат ртути (II) (HgCl₂);
Бихлорид ртути; Калохлор
HgCl₂
CAS 7487-94-7

3. Вещества, используемые при незаконном изготовлении синтетических наркотических средств

Англин
Аминобензол; Бензоламин; Фениламин
C₆H₅NH₂
CAS 62-53-3

Натрия боргидрид
Тетрагидридоборат натрия; Боранид натрия; Борат (1-), тетрагидро-, натрий (1: 1); Борат (1-), тетрагидро-, натрий; Боргидрид натрия; Тетрагидроборат натрия (1-); Боргидрид натрия (Na (BH₄))
NaNH₄
CAS 16940-66-2

Пропионил ангидрид
Пропановый ангидрид; Пропионовый ангидрид; пропаноил пропановат
C₆H₁₀O₃
CAS 123-62-6

Пропионилхлорид
Пропионовый хлорид; Пропанонилхлорид; Пропионил хлорид; Хлорид пропионовой кислоты; Хлорэтилкетон; NSC 83547

Пропионилхлорид
Пропион хлориди; Пропаноилхлорид; Пропионил хлориди; Пропион кислотасынын хлориди; Хлорэтилкетон; NSC 83547
 C_3H_5ClO
CAS 79-03-8

4-пиперидон
Пиперидин-4-он; Азинанон; Азинан-4-он
 C_5H_9NO
CAS 41661-47-6

4-пиперидон моногидрат гидрохлориди
 $Prp \cdot HCl \cdot H_2O$; 4,4-пиперидиндиол гидрохлориди, моногидрат
 $C_5H_9NOH_2O \cdot HCl$
CAS 40064-34-4

4. Кокаин жана героинди мыйзамсыз даярдоодо пайдаланылуучу химиялык заттар:

Аммоний хлориди
Аммоний хлориди; Аммонерик; Дараммон; Нашатырь
 NH_4Cl
CAS 12125-02-9

Марганец диоксиди
Марганец оксиди(IV)
 MnO_2
CAS 1313-13-9

Кальций гидроксиди
өчүрүлгөн (курч) акиташ
 $Ca(OH)_2$
CAS 1305-62-0

Кальций кычкылы
Кальций оксиди; өчүрүлбөгөн акиташ; кирайт; кайнатуучу; CaX ;
Кальций кычкылы; Калоксол W 3
 CaO
CAS 1305-78-8

Кальций карбонаты
Кальций карбонаты; көмүр кычкыл кальцийи; арагонит; калыцит; акиташ; бор; мрамор; фатерит; Кэмүр кислотасынын кальций тузу (1:1); Кальций карбонаты($CaCO_3$); Союзник Уайтинг; Кальцен CO
 $CaCO_3$

C_3H_5ClO
CAS 79-03-8

4-пиперидон
Пиперидин-4-он; Азинанон; Азинан-4-он
 C_5H_9NO
CAS 41661-47-6

4-пиперидона моногидрат гидрохлорид
 $Prp \cdot HCl \cdot H_2O$; 4,4-пиперидиндиол гидрохлорид, моногидрат
 $C_5H_9NO \cdot H_2O \cdot HCl$
CAS 40064-34-4

4. Химические вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина и героина:

Аммония хлорид
Хлорид аммония; Аммонерик; Дараммон; Нашатырь
 NH_4Cl
CAS 12125-02-9

Диоксид марганца
Оксид марганца (IV)
 MnO_2
CAS 1313-13-9

Кальция гидроксид
гашеная (едкая) известь
 $Ca(OH)_2$
CAS 1305-62-0

Кальция окись
оксид кальция; негашеная известь; кирабит; кипелка; CaX ; Окись кальция; Калоксол W 3
 CaO
CAS 1305-78-8

Кальция карбонат
карбонат кальция; углекислый кальций; арагонит; калыцит; известняк; мел; мрамор; фатерит; Кальциевая соль угольной кислоты (1:1); Карбонат кальция ($CaCO_3$); Союзник Уайтинг; Кальцен CO
 $CaCO_3$
CAS 471-34-1

CAS 471-34-1

Кальций хлориди

Кальций хлориди; хлор кальцийи; Дихлорид кальцийи; Калкосан; iquidow

CaCl_2

CAS 10043-52-4

Натрий карбонаты

кальцийлентен сода; көмүр кычкыл натрийи; декагидрат – жуучу сода;

Натрий көмүр кычкыл тузу (1: 2); Динатрий көмүр кислотасынын тузу

Na_2CO_3

CAS 497-19-8

Натрий гидроксиди

куруч натрий; натрий гидроккычкылы; каустик; аскарит; каустикалык

сода; куруч целочь

NaOH

CAS 1310-73-2

Натрий гипохлорити

лабарраков суусу; жавел суусу; натрий хлордуу кычкылы; Гиклорит;

БК суюктугу

NaOCl

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

Натрий метабисульфити

Динатрий пиросульфити; натрий пиросульфити; Дисернист кислотасы,

натрий тузу (1: 2); Пиросернист кислотасы, динатрий тузу; Дисернист

кислотасы

$\text{Na}_2(\text{SO}_2\text{SO}_3)$

CAS 7681-57-4

5. Кокани жана герониди мыйзамсыз даярдоодо пайдаланылуучу эриткичтер:

n-пропилацетат

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

$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$

CAS 109-60-4

Бензол

фен (Лоран, 1837); фенил суутети; бензен; PhH ; Көмүр нафтагы; Циклогексагриен

Кальция хлорид

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

CaCl_2

CAS 10043-52-4

Натрия карбонат

кальцинированная сода; углекислый натрий; декагидрат – стиральная

сода; Натриевая соль угольной кислоты (1: 2); Динатриевая соль

угольной кислоты

Na_2CO_3

CAS 497-19-8

Натрия гидроксид

елкий натр; гидроокись натрия; каустик; аскарит; каустическая сода;

елкая щелочь

NaOH

CAS 1310-73-2

Натрия гипохлорит

лабарракова вода; жавелевая вода; натрий хлорноватистокислый;

Гиклорит; БК жидкость

NaOCl

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

Натрия метабисульфит

Динатрий пиросульфит; пиросульфит натрия; Дисернистая кислота,

натриевая соль (1: 2); Пиросернистая кислота, динатриевая соль;

Дисернистая кислота

$\text{Na}_2(\text{SO}_2\text{SO}_3)$

CAS 7681-57-4

5. Растворители, используемые при незаконном изготовлении кокаина и геронина

n-пропилацетат

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

$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$

CAS 109-60-4

Бензол

фен (Лоран, 1837); фениловый водород; бензен; PhH ; Угольная нафта; Циклогексагриен

C_6H_6

C_6H_6
CAS 71-43-2

Этилацетат

Укус кислотасынын этил эфири; Укус кислотасы, татаал эфир $C_4H_8O_2$
менен; Укус эфири; Ацетидин
 $C_4H_8O_2$
CAS 141-78-6

Метилізобутилкетон

4-метилпентан-2-он; 4-метил-2-пентанон; изопрпилацетон; гексон; изобутилметилкетон; 2-метилпропилметилкетон; 4-метил-2-оксопентан; МК; изобутилметилкетон; МВК; изогексанон; 2-пентанон, 4-метил-; 4-метил-2-пентанон; Изобутилметилкетон; 2-метил-4-пентанон
 $C_6H_{12}O$
CAS 108-10-1».

CAS 71-43-2

Этилацетат

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

Метилізобутилкетон

4-метилпентан-2-он; 4-метил-2-пентанон; изопрпилацетон; гексон; изобутилметилкетон; 2-метилпропилметилкетон; 4-метил-2-оксопентан; МК; изобутилметилкетон; МВК; изогексанон; 2-пентанон, 4-метил-; 4-метил-2-пентанон; Изобутилметилкетон; 2-метил-4-пентанон
 $C_6H_{12}O$
CAS 108-10-1».

Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза кодексин жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө кодекси боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн мааниге ээ болгон банги каражаттарынын, психотроптук заттардын, алардын аналогдорунун жана прекурсорлордун, ошондой эле өстүрүүгө тыюу салынган, курамында банги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар банги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн өлчөмдөрү

1. Банги каражаттары, психотроптук заттар жана алардын аналогдору

Аталыштары	Субстанция же препарат үчүн грамм менен өлчөмдөр (көрсөтүлгөн формада)	1	3	4
	анча чон эмес, КР КЖК 282-бер. 1-бөл., 286-бер. 1 жана 2-бөл. үчүн (чейин кошо алганда)			
Банги каражаттары	1	2	3	4
Банги каражаттарынын № I тизмеси				
Акрилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135	0,0135
Аллипродин	0,0024	0,0024-0,072	0,072	0,072
Альфа-метилпродин	0,0024	0,0024-0,072	0,072	0,072
Альфа-метадол	0,04	0,04-1,2	1,2	1,2

Размеры наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, а также запрещенных к возделыванию наркотикосодержащих культур и растений, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, имеющие значение для квалификации деяний по Уголовному кодексу Кыргызской Республики и Кодексу Кыргызской Республики о правонарушениях

1. Наркотические средства, психотропные вещества и их аналогии

Наименование	Размеры в граммах для субстанции или препарата (в указанной форме)	1	3	4
	небольшой, а равно для ч. 1 ст. 282, ч.ч. 1 и 2 ст. 286 УК КР (до включительно)	2	3	4
Наркотические средства	1	2	3	4
Список наркотических средств № I				
Акрилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135	0,0135
Аллипродин	0,0024	0,0024-0,072	0,072	0,072
Альфа-метродин	0,0024	0,0024-0,072	0,072	0,072
Альфа-метадол	0,04	0,04-1,2	1,2	1,2
Альфа-метилпрофентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135	0,0135
Альфа-метилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135	0,0135
Аллипродин	0,0024	0,0024-0,072	0,072	0,072

Альфа-метилтиофентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Альфа-метилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Альфапродин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Альфаацетилметадол	0,1	0,1-3	3
Альфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Анилеридин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Ацетил-альфа-метилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Ацетилкодеин	1	1-30	30
Ацетилметадол	0,04	0,04-1,2	1,2
Ацетилфентанил (дезметилфентанил)	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Ацеторфин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Безитрамид	0,04	0,04-1,2	1,2
Бензетидин	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Бензилморфин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,04	0,04-1,2	1,2
Бетапродин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Бензилморфин	0,1	0,1-3	3
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Бета-гидроксифентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Бетапродин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Бетаацетилметадол	0,04	0,04-1,2	1,2
Броприн	0,04	0,04-1,2	1,2
Бутирфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Валерилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Героин	1	1-30	30
Гидрокодон	0,06	0,06-1,8	1,8
Гидроксипетидин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Гидроморфинол	0,1	0,1-3	3
Гидроморфон	0,008	0,008-0,24	0,24

Альфаацетилметадол	0,1	0,072	0,072
Альфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Анилеридин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Ацетил-альфа-метилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Ацетилкодеин	1	1-30	30
Ацетилметадол	0,04	0,04-1,2	1,2
Ацетилфентанил (дезметилфентанил)	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Ацеторфин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Безитрамид	0,04	0,04-1,2	1,2
Бензетидин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Бензилморфин	0,1	0,1-3	3
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Бета-гидроксифентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Бетапродин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Бетаацетилметадол	0,04	0,04-1,2	1,2
Броприн	0,04	0,04-1,2	1,2
Бутирфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Валерилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Героин	1	1-30	30
Гидрокодон	0,06	0,06-1,8	1,8
Гидроксипетидин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Гидроморфинол	0,1	0,1-3	3
Гидроморфон	0,008	0,008-0,24	0,24
Грибов плодовое тело (любая часть), содержащее наркотические средства, а также продукты переработки этих грибов, в том	50	50-1500	1500

Козу карындын банги каражаттарын камтыган жемиштүү денеси (бардык бөлүгү), ошондой эле бул козу карындардын кайра иштелиген продуктулары, анын ичинде банги каражаттарын камтыган колго жасалган препараттар (курлатылган)	50	0,24 50-1500	1500
Дезоморфин	0,1	0,1-3	3
Декстроморамид	0,005	0,005-0,15	0,15
Диампромид	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Дигидроморфин	0,1	0,1-3	3
Дигидрогторфин	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Дименокадол	0,18	0,18-5,4	5,4
Димептеганол	0,04	0,04-1,2	1,2
Диметилгиамбутен	0,1	0,1-3	3
Диоксафетилбутират	0,2	0,2-6	6
Дипипанон	0,04	0,04-1,2	1,2
Дифеноксилат	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Дифеноксин	0,0015	0,0015-0,045	0,045
Дизитилгиамбутен	0,02	0,02-0,6	0,6
Дротобанол	0,1	0,1-3	3
Изометадон	0,1	0,1-3	3
Изогонидазен	0,02	0,6	0,6
Кактусстардын каражаттарын камтыган бардык бөлүгү, ошондой эле бул кактусстардын кайра иштелиген продуктулары, анын ичинде банги каражаттарын камтыган колго жасалган препараттар (курлатылган)	50	50-1500	1500
Каннабис майы (тапиш майы) (препарат)	2	2-60	60
Каннабис чайыры (тапиш) (курлатылган)	3	3-90	90
Каннабис саманы (курлатылган)	80	80-2400	2400

числе кустарно приготавливаемые препараты, содержащие наркотические средства (высушенное)			
Дезоморфин	0,1	0,1-3	3
Декстроморамид	0,005	0,005-0,15	0,15
Диампромид	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Дигидроморфин	0,1	0,1-3	3
Дигидрогторфин	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Дименокадол	0,18	0,18-5,4	5,4
Димептеганол	0,04	0,04-1,2	1,2
Диметилгиамбутен	0,1	0,1-3	3
Диоксафетилбутират	0,2	0,2-6	6
Дипипанон	0,04	0,04-1,2	1,2
Дифеноксилат	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Дифеноксин	0,0015	0,0015-0,045	0,045
Дизитилгиамбутен	0,02	0,02-0,6	0,6
Дротобанол	0,1	0,1-3	3
Изометадон	0,1	0,1-3	3
Изогонидазен	0,02	0,6	0,6
Кактусов любая часть, содержащая наркотические средства, а также продукты переработки этих кактусов, в том числе кустарно приготавливаемые препараты, содержащие наркотические средства (высушенная)	50	50-1500	1500
Каннабиса масло (тапишное масло) (препарат)	2	2-60	60
Каннабиса смола (тапиш) (высушенная)	3	3-90	90
Каннабиса солома (высушенная)	80	80-2400	2400
Каннабиса соломы концентрат (марихуана) (высушенный)	20	20-600	600
Каннабиса экстракты и настойки (в пересчете на сухое вещество)	3	3-90	90
Карфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Кетобемидон	0,1	0,1-3	3
Клонитазен	0,1	0,1-3	3

Каннабис саманынын концентраты (марихуана) (кургатылган)	20	20-600	600
Каннабис экстракты жана тундурмасы (куркак затка кайра эсептегенде)	3	3-90	90
Карфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Кетобемидон	0,1	0,1-3	3
Клонитазен	0,1	0,1-3	3
Кодокисим	0,1	0,1-3	3
Кока жалбырагы (кургатылган)*	15	15-450	450
Кокаин	0,03	0,03-0,9	0,9
Кротонилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Левометорфан	0,015	0,015-0,45	0,45
Левоморамид	0,015	0,015-0,45	0,45
Леворфанол	0,015	0,015-0,45	0,45
Левонацилморфан	0,015	0,015-0,45	0,45
Апийим саманы (кургатылган)	50	50-1500	1500
Апийим саманынын концентраты (кургатылган)	15	15-450	450
Апийим саманынын экстракты (экстракцияланган апийим) (куркак затка кайра эсептегенде)	3	3-90	90
Метадон	0,1	0,1-3	3
Метадондун аралык продуктусу	0,1	0,1-3	3
Метазоцин	0,015	0,015-0,45	0,45
Метилдезорфин	0,1	0,1-3	3
Метилдигидроморфин	0,1	0,1-3	3
3-метилтиофентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
3-метилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Метоксиацетилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Метонитазен	0,00006	0,00006-0,0018	0,0018
Метопон	0,008	0,008-0,24	0,24
Мирофин	0,1	0,1-3	3
Моноацетилморфин	1	1-30	30
3-моноацетилморфин	1	1-30	30
6-моноацетилморфин	1	1-30	30
Морамид	1,5	1,5-45	45
Морферидин	1,5	1,5-45	45
Морфин	1	1-30	30
Морфин-N-оксид	0,1	0,1-3	3
Морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина	0,1	0,1-3	3
MT-45	0,1	0,1-3	3
MФП	0,1	0,1-3	3
Никоморфин	0,008	0,008-0,24	0,24
Норациметадол	0,1	0,1-3	3

Кодокисим	0,1	0,1-3	3
Кока лист (высушенный)*	15	15-450	450
Кокаин	0,03	0,03-0,9	0,9
Кротонилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Левометорфан	0,015	0,015-0,45	0,45
Левоморамид	0,015	0,015-0,45	0,45
Леворфанол	0,015	0,015-0,45	0,45
Левонацилморфан	0,015	0,015-0,45	0,45
Маковая солома (высушенная)	50	50-1500	1500
Маковой соломы концентрат (высушенный)	15	15-450	450
Маковой соломы экстракт (экстракционный опий) (в пересчете на сухое вещество)	3	3-90	90
Метадон	0,1	0,1-3	3
Метадона промежуточный продукт	0,1	0,1-3	3
Метазоцин	0,015	0,015-0,45	0,45
Метилдезорфин	0,1	0,1-3	3
Метилдигидроморфин	0,1	0,1-3	3
3-метилтиофентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
3-метилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Метоксиацетилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Метонитазен	0,00006	0,00006-0,0018	0,0018
Метопон	0,008	0,008-0,24	0,24
Мирофин	0,1	0,1-3	3
Моноацетилморфин	1	1-30	30
3-моноацетилморфин	1	1-30	30
6-моноацетилморфин	1	1-30	30
Морамид	1,5	1,5-45	45
Морферидин	1,5	1,5-45	45
Морфин	1	1-30	30
Морфин-N-оксид	0,1	0,1-3	3
Морфинметобромид и другие пятивалентные азотистые производные морфина	0,1	0,1-3	3
MT-45	0,1	0,1-3	3
MФП	0,1	0,1-3	3
Никоморфин	0,008	0,008-0,24	0,24
Норациметадол	0,1	0,1-3	3

Морферидин	1,5	1,5-45	45
Морфин	1	1-30	30
Морфин-N-оксид	0,1	0,1-3	3
Морфинметобромид жана морфиндин башка беш валенттүү азоттуу туундулары	0,1	0,1-3	3
МТ-45	0,1	0,1-3	3
МФПШ	0,1	0,1-3	3
Никоморфин	0,008	0,008-0,24	0,24
Норацетамефол	0,1	0,1-3	3
Норлеворфанол	0,1	0,1-3	3
Норметалон	0,1	0,1-3	3
Норморфин	0,1	0,1-3	3
Норпианон	0,1	0,1-3	3
Оксикодон	0,02	0,02-0,6	0,6
Оксиморфон	0,006	0,006-0,18	0,18
Окфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Апийим (кургак затка кайра эсептөөдө)	3	3-90	90
Ацетилдештирилген апийим (кургак затка кайра эсептөөндө)	2	2-60	60
Медициналык апийим	0,3	0,3-9	9
Апийимдин тундурмасы (кургак затка кайра эсептөөндө)	3	3-90	90
Апийимдин кургак экстракты	3	3-90	90
Орипавин	0,1	0,1-3	3
Ортофторфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Пара-флуорофентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Парафторбутирилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
ПЕПАЦ	0,6	0,6-18	18
Петидин	0,6	0,6-18	18
Петидин, А аралык продуктту	0,6	0,6-18	18
Петидин, В аралык продуктту	0,6	0,6-18	18
Петидин, С аралык продуктту	0,6	0,6-18	18
Пиминодин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Пиритрамид	0,225	0,225-6,75	6,75
Пропетгазин	0,1	0,1-3	3
Проперидин	0,0024	0,0024-0,072	0,072

5

Норлеворфанол	0,1	0,1-3	3
Норметалон	0,1	0,1-3	3
Норморфин	0,1	0,1-3	3
Норпианон	0,1	0,1-3	3
Оксикодон	0,02	0,02-0,6	0,6
Оксиморфон	0,006	0,006-0,18	0,18
Окфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Опий (в пересчете на сухое вещество)	3	3-90	90
Опий ацетилированный (в пересчете на сухое вещество)	2	2-60	60
Опий медицинский	0,3	0,3-9	9
Опия настойка (в пересчете на сухое вещество)	3	3-90	90
Опия экстракт сухой	3	3-90	90
Орипавин	0,1	0,1-3	3
Ортофторфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Пара-флуорофентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Парафторбутирилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
ПЕПАЦ	0,6	0,6-18	18
Петидин	0,6	0,6-18	18
Петидин, промежуточный продукт А	0,6	0,6-18	18
Петидин, промежуточный продукт В	0,6	0,6-18	18
Петидин, промежуточный продукт С	0,6	0,6-18	18
Пиминодин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Пиритрамид	0,225	0,225-6,75	6,75
Пропетгазин	0,1	0,1-3	3
Проперидин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Рацеметорфан	0,02	0,02-0,6	0,6
Рацеморамид	0,005	0,005-0,15	0,15
Рацеморфан	0,005	0,005-0,15	0,15
Ремифентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Суфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135

5

Рацемгорфан	0,02	0,02-0,6	0,6
Рацеморамид	0,005	0,005-0,15	0,15
Рацеморфан	0,005	0,005-0,15	0,15
Ремифентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Суфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Тебаин	1	1-30	30
Тебакон	0,1	0,1-3	3
Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Тилидин	0,4	0,4-12	12
Тиюфентанил	0,001	0,001-0,03	0,03
Тримеперидин (промедол)	0,2	0,2-6	6
Фенадоксон	0,04	0,04-1,2	1,2
Феназацин	0,015	0,015-0,45	0,45
Фенапромид	0,001	0,001-0,03	0,03
Феноморфан	0,005	0,005-0,15	0,15
Фенотеридин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Фентанил	0,001	0,001-0,03	0,03
4-Фторизобутирилфентанил (F-iBF; rFIBF)	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Фуранилфентанил(FU-F)	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Фуретидин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Циклопропилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Экгонин	0,03	0,03-0,9	0,9
Этилметилтиамбутен	0,1	0,1-3	3
Этоксеридин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Этонитазен	0,00006	0,00006-0,0018	0,0018
Эторфин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
АН-7921	1	1-30	30
U-47700	0,1	0,1-3	3
Список наркотических средств № II			
Ацетилдигидрокодеин	0,1	0,1-3	3
Декстропропоксифен	0,12	0,12-3,6	3,6
Дигидрокодеин	0,24	0,24-7,2	7,2
Кодеин	0,2	0,2-6	6
Налбуфин	0,2	0,2-6	6
Никодикодин	0,12	0,12-3,6	3,6
Никокодин	0,12	0,12-3,6	3,6
Норкодеин	0,12	0,12-3,6	3,6
Пропирам	0,3	0,3-9	9
Трамадол	0,4	0,4-12	12
Фолькодин	0,1	0,1-3	3
Этилморфин	0,1	0,1-3	3
Список психотропных веществ № I			

Тебаин	1	1-30	30
Тебакон	0,1	0,1-3	3
Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Тилидин	0,4	0,4-12	12
Тиюфентанил	0,001	0,001-0,03	0,03
Тримеперидин (промедол)	0,2	0,2-6	6
Фенадоксон	0,04	0,04-1,2	1,2
Феназацин	0,015	0,015-0,45	0,45
Фенапромид	0,001	0,001-0,03	0,03
Феноморфан	0,005	0,005-0,15	0,15
Фенотеридин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Фентанил	0,001	0,001-0,03	0,03
4-Фторизобутирилфентанил (F-iBF; rFIBF)	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Фуранилфентанил (FU-F)	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Фуретидин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Циклопропилфентанил	0,00045	0,00045-0,0135	0,0135
Экгонин	0,03	0,03-0,9	0,9
Этилметилтиамбутен	0,1	0,1-3	3
Этоксеридин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
Этонитазен	0,00006	0,00006-0,0018	0,0018
Эторфин	0,0024	0,0024-0,072	0,072
АН-7921	1	1-30	30
U-47700	0,1	0,1-3	3
Список наркотических средств № II			
Ацетилдигидрокодеин	0,1	0,1-3	3
Декстропропоксифен	0,12	0,12-3,6	3,6
Дигидрокодеин	0,24	0,24-7,2	7,2
Кодеин	0,2	0,2-6	6
Налбуфин	0,2	0,2-6	6
Никодикодин	0,12	0,12-3,6	3,6
Никокодин	0,12	0,12-3,6	3,6
Норкодеин	0,12	0,12-3,6	3,6
Пропирам	0,3	0,3-9	9
Трамадол	0,4	0,4-12	12
Фолькодин	0,1	0,1-3	3
Этилморфин	0,1	0,1-3	3
Список психотропных веществ № I			

Коленин	0,2	0,2-6	6
Набуфин	0,2	0,2-6	6
Никодиколон	0,12	0,12-3,6	3,6
Никодолон	0,12	0,12-3,6	3,6
Норколенн	0,12	0,12-3,6	3,6
Процирам	0,3	0,3-9	9
Трамадол	0,4	0,4-12	12
Фолькодин	0,1	0,1-3	3
Этилморфин	0,1	0,1-3	3
Психотроптук заттарынын №1 тизмеси			
25В-НВОМЕ, 2С-В-НВОМЕ	0,05	0,05-1,5	1,5
25С-НВОМЕ, 2С-С-НВОМЕ	0,05	0,05-1,5	1,5
25I-НВОМЕ, 2С-I-НВОМЕ	0,05	0,05-1,5	1,5
4-МГА	1,5	1,5-45	45
4-Метиламинорекс	0,005	0,005-0,15	0,15
N-тидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА)	1,5	1,5-45	45
Броламфетамин (ДОБ)	0,05	0,05-1,5	1,5
Козу карындан психотроптук заттарды камтыган жемиштүү денеси (бардык бөлүгү), ошондой эле бул козу карындардын кайра иштетилген продуктулары, анын ичинде психотроптук заттарды камтыган колго жасалган препараттар (курулак затка кайра эсептегенде)	50	50-1500	1500
ДМА (диметоксисамфетамин)	1,5	1,5-45	45
ДМПП (диметилгептилпипран)	0,05	0,05-1,5	1,5
ДМТ (диметилтриптамин)	0,06	0,06-1,8	1,5
ДОХ	1,5	1,5-45	45
ДОЭТ	1,5	1,5-45	45
ДЭТ	0,06	0,06-1,8	1,8
Кактустардын психотроптук заттарды камтыган бардык бөлүгү, ошондой эле бул кактустардын кайра иштетилген продуктулары, анын ичинде психотроптук заттарды камтыган колго жасалган препараттар (курулак затка кайра эсептегенде)	50	50-1500	1500
Катинон	1,5	1,5-45	45

25В-НВОМЕ, 2С-В-НВОМЕ	0,05	0,05-1,5	1,5
25С-НВОМЕ, 2С-С-НВОМЕ	0,05	0,05-1,5	1,5
25I-НВОМЕ, 2С-I-НВОМЕ	0,05	0,05-1,5	1,5
4-МГА	1,5	1,5-45	45
4-Метиламинорекс	0,005	0,005-0,15	0,15
N-тидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА)	1,5	1,5-45	45
Броламфетамин (ДОБ)	0,05	0,05-1,5	1,5
Трибов плодвое тело (любая часть), содержащее психотропные вещества, а также продукты переработки этих трибов, в том числе Кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества (в пересчете на сухое вещество)	50	50-1500	1500
ДМА (диметоксисамфетамин)	1,5	1,5-45	45
ДМПП (диметилгептилпипран)	0,05	0,05-1,5	1,5
ДМТ (диметилтриптамин)	0,06	0,06-1,8	1,5
ДОХ	1,5	1,5-45	45
ДОЭТ	1,5	1,5-45	45
ДЭТ	0,06	0,06-1,8	1,8
Кактусов любая часть, содержащая психотропные вещества, а также продукты переработки этих кактусов, в том числе Кустарно приготовленные препараты, содержащие психотропные вещества (в пересчете на сухое вещество)	50	50-1500	1500
Катинон	1,5	1,5-45	45
Кустарно приготовленные препараты из эфедрина, псевдоэфедрина (в пересчете на сухое вещество)	3	3-90	90
Лизергил	0,003	0,003-0,09	0,09
МДМА	1,5	1,5-45	45
МДФА, N-этил МДДА, N-этил-тенамфетамин	1,5	1,5-45	45
Мескалин	0,3	0,3-9	9
Меткатинон (эфедрон)	1,5	1,5-45	45
ММДА	1,5	1,5-45	45
Парагексил	0,2	0,2-6	6

Эфедринден, псевдоэфедринден колто жасалган препараттар (куркак затка кайра эсептөөдө)	3	3-90	90
Лизергид	0,003	0,003-0,09	0,09
МДМА	1,5	1,5-45	45
МДА, N-этил МДА, N-этил-тенамфетамин	1,5	1,5-45	45
Мескалин	0,3	0,3-9	9
Меткатинон (эфедрон)	1,5	1,5-45	45
ММДА	1,5	1,5-45	45
Парагексил	0,2	0,2-6	6
ПМА	1,5	1,5-45	45
ПМА (гирри-метоксиметиламфетамин)	1,5	1,5-45	45
Псилоцибин	0,01	0,01-0,3	0,3
Псилоцин	0,01	0,01-0,3	0,3
Ролициклидин	0,001	0,001-0,03	0,03
СТП, ДОМ	0,005	0,005-0,15	0,15
Тенамфетамин (МДА)	1,5	1,5-45	45
Теноциклидин	0,001	0,001-0,3	0,3
Тетрагидроканнабинол	0,2	0,2-6	6
ТМА	1,5	1,5-45	45
Этициклидин (ФГЦ)	0,001	0,001-0,3	0,3
Этриптамин	0,12	0,12-3,6	3,6
Психотропдук заттардын № II тизмеси			
2С-В	0,05	0,05-1,5	1,5
3,4-метилendioксипириролерон, МДПВ	1	1-30	30
3-метоксибенциклидин	0,02	0,02-0,6	0,6
4-СМС (4-хлорметкатинон, клефедрон)	1,5	1,5-45	45
4F-MDMB-BINACA	0,1	0,1-3	3
4-метилэткатинон (4-МЕС), пара-Метилэткатинон	1	1-30	30
4-флорамфетамин (4-ФА)	1,5	1,5-45	45
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	0,1	0,1-3	3
5F-APINACA (5F-AKB-48)	0,1	0,1-3	3
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	0,1	0,1-3	3
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	0,1	0,1-3	3
5F-PB-22	0,1	0,1-3	3
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	0,1	0,1-3	3
AM-2201 (JWH 2201)	0,1	0,1-3	3
CUMYL-4CN-BINACA	0,1	0,1-3	3
CUMYL-PEGACLONE	0,1	0,1-3	3
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	0,1	0,1-3	3
JWH-018 (AM-678)	0,1	0,1-3	3
MBA (N)-CHM (AB - CHMINACA)	0,1	0,1-3	3
MBA(N)-018 (AB-PINACA)	0,1	0,1-3	3
MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)	0,1	0,1-3	3
MDMB-CHMICA	0,1	0,1-3	3

ПМА	1,5	1,5-45	45
ПМА (пара-метоксиметиламфетамин)	1,5	1,5-45	45
Псилоцибин	0,01	0,01-0,3	0,3
Псилоцин	0,01	0,01-0,3	0,3
Ролициклидин	0,001	0,001-0,03	0,03
СТП, ДОМ	0,005	0,005-0,15	0,15
Тенамфетамин (МДА)	1,5	1,5-45	45
Теноциклидин	0,001	0,001-0,3	0,3
Тетрагидроканнабинол	0,2	0,2-6	6
ТМА	1,5	1,5-45	45
Этициклидин (ФГЦ)	0,001	0,001-0,3	0,3
Этриптамин	0,12	0,12-3,6	3,6
Список психотропных веществ № II			
2С-В	0,05	0,05-1,5	1,5
3,4-метилendioксипириролерон, МДПВ	1	1-30	30
3-метоксибенциклидин	0,02	0,02-0,6	0,6
4-СМС (4-хлорметкатинон, клефедрон)	1,5	1,5-45	45
4F-MDMB-BINACA	0,1	0,1-3	3
4-метилэткатинон (4-МЕС), пара-Метилэткатинон	1	1-30	30
4-флорамфетамин (4-ФА)	1,5	1,5-45	45
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	0,1	0,1-3	3
5F-APINACA (5F-AKB-48)	0,1	0,1-3	3
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	0,1	0,1-3	3
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	0,1	0,1-3	3
5F-PB-22	0,1	0,1-3	3
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	0,1	0,1-3	3
AM-2201 (JWH 2201)	0,1	0,1-3	3
CUMYL-4CN-BINACA	0,1	0,1-3	3
CUMYL-PEGACLONE	0,1	0,1-3	3
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	0,1	0,1-3	3
JWH-018 (AM-678)	0,1	0,1-3	3
MBA (N)-CHM (AB - CHMINACA)	0,1	0,1-3	3
MBA(N)-018 (AB-PINACA)	0,1	0,1-3	3
MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)	0,1	0,1-3	3
MDMB-CHMICA	0,1	0,1-3	3

АДВ-СНМНАСА (МВВ-СНМНАСА)	0,1	0,1-3	3
АМ-2201 (УНН 2201)	0,1	0,1-3	3
СУМУЛ-4СН-ВІНАСА	0,1	0,1-3	3
СУМУЛ-РЕГАСЛОНЕ	0,1	0,1-3	3
FUV-AMV (MMB-FUVINACA, AMB-FUVINACA)	0,1	0,1-3	3
УНН-018 (АМ-678)	0,1	0,1-3	3
МВА (N)-СНМ (АВ – СНМНАСА)	0,1	0,1-3	3
МВА(N)-018 (АВ-РІНАСА)	0,1	0,1-3	3
МВА(N)-ВЗ-F (АВ-FUVINACA)	0,1	0,1-3	3
МДМВ-СНМСА	0,1	0,1-3	3
МДМВ-деп-РІНАСА, МДМВ(N)-022	0,1	0,1-3	3
ММВА(N)-ВЗ-F (АДВ-FUVINACA)	0,1	0,1-3	3
N-Бензилпиперазин (бензилпиперазин, ВЗР)	1	1-30	30
N-этилгекседрон	1,5	1,5-45	45
N-этилнорпентилон (эфилон)	0,1	0,1-3	3
УЛР-144	0,1	0,1-3	3
УЛР-111	0,1	0,1-3	3
α-пирролидиновалерофенон, α-РУР	1	1-30	30
Альфа-ФТІІ	1,5	1,5-45	45
Аминеттин	0,05	0,05-1,5	1,5
Амфетамин (фенамин)	1,5	1,5-45	45
ГОМК	0,2	0,2-6	6
Дексамфетамин	0,06	0,06-1,8	1,8
Дифенилдиат	0,1	0,1-3	3
Дронабинол	0,015	0,015-0,45	0,45
Левамфетамин	1,5	1,5-45	45
Левометамфетамин	1,5	1,5-45	45
Меклоквалон	0,3	0,3-9	9
Метаквалон	0,3	0,3-9	9
Метамфетамин (первитин)	1,5	1,5-45	45
Метамфетаминна рацемат	1,5	1,5-45	45
Метилон, бета-кето-МДМА	1	1-30	30
Метилфенилдиат	0,06	0,06-1,8	1,8
Метилопропамин (МПА)	1	1-30	30
Метоксетамин (МХЕ)	1	1-30	30

МДМВ-деп-РІНАСА, МДМВ(N)-022	0,1	0,1-3	3
ММВА(N)-ВЗ-F (АДВ-FUVINACA)	0,1	0,1-3	3
N-Бензилпиперазин (бензилпиперазин, ВЗР)	1	1-30	30
N-этилгекседрон	1,5	1,5-45	45
N-этилнорпентилон (эфилон)	0,1	0,1-3	3
УЛР-144	0,1	0,1-3	3
УЛР-111	0,1	0,1-3	3
α-пирролидиновалерофенон, α-РУР	1	1-30	30
Альфа-ФТІІ	1,5	1,5-45	45
Аминеттин	0,05	0,05-1,5	1,5
Амфетамин (фенамин)	1,5	1,5-45	45
ГОМК	0,2	0,2-6	6
Дексамфетамин	0,06	0,06-1,8	1,8
Дифенилдиат	0,1	0,1-3	3
Дронабинол	0,015	0,015-0,45	0,45
Левамфетамин	1,5	1,5-45	45
Левометамфетамин	1,5	1,5-45	45
Меклоквалон	0,3	0,3-9	9
Метаквалон	0,3	0,3-9	9
Метамфетамин (первитин)	1,5	1,5-45	45
Метамфетаминна рацемат	1,5	1,5-45	45
Метилон, бета-кето-МДМА	1	1-30	30
Метилфенилдиат	0,06	0,06-1,8	1,8
Метилопропамин (МПА)	1	1-30	30
Метоксетамин (МХЕ)	1	1-30	30
нарра-метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAР	1	1-30	30
нарра-метилгэфедрон (Мефедрон, 4-метилметкатинон)	1,5	1,5-45	45
Пентедрон	1	1-30	30
Секобарбитал	0,25	0,25-7,5	7,5
Фенетилин	1,5	1,5-45	45
Фенетразин	1,5	1,5-45	45
Фенциклидин (ФЦП)	0,001	0,001-0,03	0,03
Ципепрол	0,1	0,1-3	3
Этилон (βк-МДЕА)	1	1-30	30
Этилфенилдиат	0,06	0,06-1,8	1,8
Эутилон	1	1-30	30
Список психотропных веществ № III			
Амобарбитал	0,6	0,6-18	18

пара-метил-4-метиламинокс, 4,4'-DMAR	1	1-30	30
пара-метилэфедрон (Мефедрон, 4-метилметкатинон)	1,5	1,5-45	45
Пентедрон	1	1-30	30
Секобарбитал	0,25	0,25-7,5	7,5
Фенетиллин	1,5	1,5-45	45
Фенметразин	1,5	1,5-45	45
Фенциклидин (ФЦП)	0,001	0,001-0,03	0,03
Ципепрол	0,1	0,1-3	3
Этилон (bk-MDEA)	1	1-30	30
Этилфенидат	0,06	0,06-1,8	1,8
Эутилон	1	1-30	30
Психотропдук заттардын № III тизмеси			
Амобарбитал	0,6	0,6-18	18
Бупренорфин	0,8	0,8-24	24
Буталбитал	0,5	0,5-0,75	0,75
Глютетимид	1	1-30	30
Катин, (+)-норпсевдоэфедрин	2	2-60	60
Пентазоцин	0,6	0,6-18	18
Пентобарбитал	0,6	0,6-18	18
Флуниотразепам	0,006	0,006-0,18	0,18
Циклобарбитал	0,4	0,4-12	12
Психотропдук заттардын № IV тизмеси			
Аллобарбитал	0,4	0,4-12	12
Альпразолам	0,1	0,1-3	3
Аминорекс	0,005	0,005-0,15	0,15
Амфепрамон	0,1	0,1-3	3
Барбитал	1	1-30	30
Бензфетамин	0,15	0,15-4,5	4,5
Бромазепам	0,04	0,04-1,2	1,2
Бротизолам	0,0005	0,0005-0,015	0,015
Бутобарбитал	0,4	0,4-12	12
Винилбитал	0,5	0,5-15	15
Галазепам	0,16	0,16-4,8	4,8
Галоксазолам	0,1	0,1-3	3
Делоразепам	0,01	0,01-0,3	0,3
Диазепам	0,1	0,1-3	3
Диклазепам	0,01	0,01-0,3	0,3
Золпидем	0,02	0,02-0,6	0,6
Камазепам	0,1	0,1-3	3
Кетазолам	0,1	0,1-3	3
Кетамин	0,4	0,4-12	12
Клобазам	0,08	0,08-2,4	2,4
Клоксазолам	0,1	0,1-3	3
Клоназепам	0,1	0,1-3	3
Клоназолам	0,001	0,001-0,03	0,03
Клонидин (клофелин)	0,001	0,001-0,03	0,03
Клоразепат	0,09	0,09-2,7	2,7
Клотиазепам	0,1	0,1-3	3
Лефетамин, СПА	1,5	1,5-45	45
Лопразолам	0,006	0,006-0,18	0,18
Лоразепам	0,02	0,02-0,6	0,6
Лорметазепам	0,002	0,002-0,06	0,06
Мазиндол	1,5	1,5-45	45
Медазепам	0,07	0,07-2,1	2,1

Бупренорфин	0,8	0,8-24	24
Буталбитал	0,5	0,5-0,75	0,75
Глютетимид	1	1-30	30
Катин, (+)-норпсевдоэфедрин	2	2-60	60
Пентазоцин	0,6	0,6-18	18
Пентобарбитал	0,6	0,6-18	18
Флуниотразепам	0,006	0,006-0,18	0,18
Циклобарбитал	0,4	0,4-12	12
Список психотропных веществ № IV			
Аллобарбитал	0,4	0,4-12	12
Альпразолам	0,1	0,1-3	3
Аминорекс	0,005	0,005-0,15	0,15
Амфепрамон	0,1	0,1-3	3
Барбитал	1	1-30	30
Бензфетамин	0,15	0,15-4,5	4,5
Бромазепам	0,04	0,04-1,2	1,2
Бротизолам	0,0005	0,0005-0,015	0,015
Бутобарбитал	0,4	0,4-12	12
Винилбитал	0,5	0,5-15	15
Галазепам	0,16	0,16-4,8	4,8
Галоксазолам	0,1	0,1-3	3
Делоразепам	0,01	0,01-0,3	0,3
Диазепам	0,1	0,1-3	3
Диклазепам	0,01	0,01-0,3	0,3
Золпидем	0,02	0,02-0,6	0,6
Камазепам	0,1	0,1-3	3
Кетазолам	0,1	0,1-3	3
Кетамин	0,4	0,4-12	12
Клобазам	0,08	0,08-2,4	2,4
Клоксазолам	0,1	0,1-3	3
Клоназепам	0,1	0,1-3	3
Клоназолам	0,001	0,001-0,03	0,03
Клонидин (клофелин)	0,001	0,001-0,03	0,03
Клоразепат	0,09	0,09-2,7	2,7
Клотиазепам	0,1	0,1-3	3
Лефетамин, СПА	1,5	1,5-45	45
Лопразолам	0,006	0,006-0,18	0,18
Лоразепам	0,02	0,02-0,6	0,6
Лорметазепам	0,002	0,002-0,06	0,06
Мазиндол	1,5	1,5-45	45
Медазепам	0,07	0,07-2,1	2,1

Камазепам	0,1	0,1-3	3
Кетазолам	0,1	0,1-3	3
Кетамин	0,4	0,4-12	12
Клобазам	0,08	0,08-2,4	2,4
Клоксазолам	0,1	0,1-3	3
Клоназепам	0,1	0,1-3	3
Клоназолам	0,001	0,001-0,03	0,03
Клонидин (клофелдин)	0,001	0,001-0,03	0,03
Клоразепат	0,09	0,09-2,7	2,7
Клогизепам	0,1	0,1-3	3
Лефетамин, СИА	1,5	1,5-45	45
Лоразолам	0,006	0,006-0,18	0,18
Лоразепам	0,02	0,02-0,6	0,6
Лорметазепам	0,002	0,002-0,06	0,06
Мазиндол	1,5	1,5-45	45
Медазепам	0,07	0,07-2,1	2,1
Мезокарб	0,15	0,15-4,5	4,5
Мепробамат	3	3-90	90
Метилфенобарбитал	0,6	0,6-18	18
Метиприлон	0,3	0,3-9	9
Мефенорекс	0,02	0,02-0,6	0,6
Мидазолам	0,02	0,02-0,6	0,6
Ниметазепам	0,1	0,1-3	3
Нитразепам	0,03	0,03-0,9	0,9
Нордазепам	0,025	0,025-0,75	0,75
Оксазепам	0,12	0,12-3,6	3,6
Оксазолам	0,1	0,1-3	3
Пемолин	0,11	0,11-3,3	3,3
Пиназепам	0,1	0,1-3	3
Пипрадрол	0,02	0,02-0,6	0,6
Пировалерон	0,5	0,5-15	15
Празепам	0,04	0,04-1,2	1,2
Секбутабарбитал	0,1	0,1-3	3
Темазепам	0,06	0,06-1,8	1,8
Тетразепам	0,15	0,15-4,5	4,5
Триазолам	0,001	0,001-0,03	0,03
Феназепам	0,01	0,01-0,3	0,3
Фендиметразин	1,5	1,5-45	45
Фенкамфамин	0,02	0,02-0,6	0,6
Фенбарбитал	0,5	0,5-15	15
Фенпропорекс	0,02	0,02-0,6	0,6
Фентермин	0,5	0,5-15	15
Фенфлурамин	1,5	1,5-45	45
Флугалпразолам	0,01	0,01-0,3	0,3
Флурбромазолам	0,001	0,001-0,03	0,03
Флудилазепам	0,1	0,1-3	3
Флуразепам	0,03	0,03-0,9	0,9
Хлордизепоксид	0,05	0,05-1,5	1,5
Эсазолам	0,006	0,006-0,18	0,18
Элизолам	0,01	0,01-0,3	0,3
Эпил дофлазепат	0,1	0,1-3	3
Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	1,5	1,5-45	45
Этинатат	0,1	0,1-3	3
Этхлорвиндол	0,75	0,75-22,5	22,5

Мезокарб	0,15	0,15-4,5	4,5
Мепробамат	3	3-90	90
Метилфенобарбитал	0,6	0,6-18	18
Метиприлон	0,3	0,3-9	9
Мефенорекс	0,02	0,02-0,6	0,6
Мидазолам	0,02	0,02-0,6	0,6
Ниметазепам	0,1	0,1-3	3
Нитразепам	0,03	0,03-0,9	0,9
Нордазепам	0,025	0,025-0,75	0,75
Оксазепам	0,12	0,12-3,6	3,6
Оксазолам	0,1	0,1-3	3
Пемолин	0,11	0,11-3,3	3,3
Пиназепам	0,1	0,1-3	3
Пипрадрол	0,02	0,02-0,6	0,6
Пировалерон	0,5	0,5-15	15
Празепам	0,04	0,04-1,2	1,2
Секбутабарбитал	0,1	0,1-3	3
Темазепам	0,06	0,06-1,8	1,8
Тетразепам	0,15	0,15-4,5	4,5
Триазолам	0,001	0,001-0,03	0,03
Феназепам	0,01	0,01-0,3	0,3
Фендиметразин	1,5	1,5-45	45
Фенкамфамин	0,02	0,02-0,6	0,6
Фенбарбитал	0,5	0,5-15	15
Фенпропорекс	0,02	0,02-0,6	0,6
Фентермин	0,5	0,5-15	15
Фенфлурамин	1,5	1,5-45	45
Флугалпразолам	0,01	0,01-0,3	0,3
Флурбромазолам	0,001	0,001-0,03	0,03
Флудилазепам	0,1	0,1-3	3
Флуразепам	0,03	0,03-0,9	0,9
Хлордизепоксид	0,05	0,05-1,5	1,5
Эсазолам	0,006	0,006-0,18	0,18
Элизолам	0,01	0,01-0,3	0,3
Эпил дофлазепат	0,1	0,1-3	3
Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	1,5	1,5-45	45
Этинатат	0,1	0,1-3	3
Этхлорвиндол	0,75	0,75-22,5	22,5

Список аналогов наркотических средств и психотропных веществ

Фенфлурамин	1,5	1,5-45	45
Флуалпразолам	0,01	0,01-0,3	0,3
Флурбромазолам	0,001	0,001-0,03	0,03
Флудиазепам	0,1	0,1-3	3
Флуразепам	0,03	0,03-0,9	0,9
Хлордизепоксид	0,05	0,05-1,5	1,5
Эстазолам	0,006	0,006-0,18	0,18
Этизолам	0,01	0,01-0,3	0,3
Этил лофлазепат	0,1	0,1-3	3
Этиламфетамин (N-этиламфетамин)	1,5	1,5-45	45
Этинамат	0,1	0,1-3	3
Этхлорвинол	0,75	0,75-22,5	22,5
Банги каражаттарынын жана психотропдук заттардын аналогдорунун тизмеси			
(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	0,1	0,1-3	3
(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	0,1	0,1-3	3
тетраметилциклопропил) метанон			
1-фенилпиперазин*	1	1-30	30
1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин	0,1	0,1-3	3
1-(3,4-метилendioкси-фенил)-2-нитропроп-1-ен	0,1	0,1-3	3
1-(4-метилфенил)-2-нитропроп-1-ен	0,1	0,1-3	3
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	0,1	0,1-3	3
1,4-добензилпиперазин	1	1-30	30
1-фенилциклогексиламин*	0,1	0,1-3	3
1-хлор-2-фенилэтан	0,1	0,1-3	3
2,5-диметоксифенэтиламин*	0,05	0,05-1,5	1,5
2С-D	0,05	0,05-1,5	1,5
2СР-P	0,05	0,05-1,5	1,5
2-амино-1-бензо[1,2- b:4,5- b']дифуран- 4-илэтан*	0,1	0,1-3	3
2-аминоиндан*	0,1	0,1-3	3
2-диметиламино-1-хлорпропан (2-диэтиламиноизопропилхлорид)	0,1	0,1-3	3
2С-E	0,05	0,05-1,5	1,5
2С-T-7	0,05	0,05-1,5	1,5
2-тиофен-2-илэтиламин*	0,1	0,1-3	3
3-(1-нафтоил)индол	0,1	0,1-3	3
3-адамантоилиндол*	0,1	0,1-3	3
3-бензоилиндол*	0,1	0,1-3	3
3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он]*	0,1	0,1-3	3
3-нафтоилиндол*	0,1	0,1-3	3
4-метоксифенциклидин	0,001	0,001-0,03	0,03
5-MeO-AMT	0,1	0,1-3	3
5-MeO-DALT	0,1	0,1-3	3
5-гидроксид-N-метилтриптамин*	0,1	0,1-3	3
5-йодо-2-аминоиндан	0,1	0,1-3	3
6-дезоксикодеин	0,2	0,2-6	6
7-ацетоксимитрагинин	0,1	0,1-3	3
7-гидроксимитрагинин	0,1	0,1-3	3
A-836,339	0,1	0,1-3	3
АСВМ(N)-018	0,1	0,1-3	3
АСВМ-2201	0,1	0,1-3	3
АСВМ(N)-BZ-F	0,1	0,1-3	3

(1-(2-морфолиноэтил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	0,1	0,1-3	3
(1-(5-фторопентил)-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон	0,1	0,1-3	3
1-фенилпиперазин*	1	1-30	30
1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин	0,1	0,1-3	3
1-(3,4-метилendioкси-фенил)-2-нитропроп-1-ен	0,1	0,1-3	3
1-(4-метилфенил)-2-нитропроп-1-ен	0,1	0,1-3	3
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	0,1	0,1-3	3
1,4-добензилпиперазин	1	1-30	30
1-фенилциклогексиламин*	0,1	0,1-3	3
1-хлор-2-фенилэтан	0,1	0,1-3	3
2,5-диметоксифенэтиламин*	0,05	0,05-1,5	1,5
2С-D	0,05	0,05-1,5	1,5
2СР-P	0,05	0,05-1,5	1,5
2-амино-1-бензо[1,2- b:4,5- b']дифуран- 4-илэтан*	0,1	0,1-3	3
2-аминоиндан*	0,1	0,1-3	3
2-диметиламино-1-хлорпропан (2-диэтиламиноизопропилхлорид)	0,1	0,1-3	3
2С-E	0,05	0,05-1,5	1,5
2С-T-7	0,05	0,05-1,5	1,5
2-тиофен-2-илэтиламин*	0,1	0,1-3	3
3-(1-нафтоил)индол	0,1	0,1-3	3
3-адамантоилиндол*	0,1	0,1-3	3
3-бензоилиндол*	0,1	0,1-3	3
3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-индол-3-ил)бутан-1-он]*	0,1	0,1-3	3
3-нафтоилиндол*	0,1	0,1-3	3
4-метоксифенциклидин	0,001	0,001-0,03	0,03
5-MeO-AMT	0,1	0,1-3	3
5-MeO-DALT	0,1	0,1-3	3
5-гидроксид-N-метилтриптамин*	0,1	0,1-3	3
5-йодо-2-аминоиндан	0,1	0,1-3	3
6-дезоксикодеин	0,2	0,2-6	6
7-ацетоксимитрагинин	0,1	0,1-3	3
7-гидроксимитрагинин	0,1	0,1-3	3
A-836,339	0,1	0,1-3	3
АСВМ(N)-018	0,1	0,1-3	3
АСВМ-2201	0,1	0,1-3	3
АСВМ(N)-BZ-F	0,1	0,1-3	3

3-бензоилиндол*	0,1	0,1-3	3
3-бутанол-1-метилиндол[1-(1-метил-1Н-индол-3-ил) бутан-1-он]*	0,1	0,1-3	3
3-нафтолиндол*	0,1	0,1-3	3
4-метоксибенцилдин	0,001	0,001-0,03	0,03
5-МеО-АМТ	0,1	0,1-3	3
5-МеО-DALT	0,1	0,1-3	3
5-гидрокси-N-метилтриптамин*	0,1	0,1-3	3
5-йодо-2-аминондан	0,1	0,1-3	3
6-дезоксикоден	0,2	0,2-6	6
7-ацетоксимитрагинин	0,1	0,1-3	3
7-гидроксимитрагинин	0,1	0,1-3	3
A-836,339	0,1	0,1-3	3
АСВМ(Н)-018	0,1	0,1-3	3
АСВМ(Н)-2201	0,1	0,1-3	3
АСВМ(Н)-ВЗ-Ф	0,1	0,1-3	3
АСВМ-018	0,1	0,1-3	3
АСВМ(Н)-2201	0,1	0,1-3	3
АМ(Н)-2201	0,1	0,1-3	3
АМ-1220	0,1	0,1-3	3
АМ-1248	0,1	0,1-3	3
АМ-2233	0,1	0,1-3	3
АМ-694	0,1	0,1-3	3
АМТ (альфа-метилтриптамин)	1	1-30	30
АРВ	1,5	1,5-45	45
АРДВ	1,5	1,5-45	45
ВМ-2201	0,1	0,1-3	3
ВЗР-2201	0,1	0,1-3	3
ВзОДЗ-Ерут	0,1	0,1-3	3
ВЗР	0,1	0,1-3	3
СВ-13	0,1	0,1-3	3
СВЛ(Н)-2201	0,1	0,1-3	3
СВЛ-018	0,1	0,1-3	3
СВЛ-2201	0,1	0,1-3	3
СВЛ-ВЗ-Ф	0,1	0,1-3	3
СВМ(Н)-018	0,1	0,1-3	3
СВМ-018	0,1	0,1-3	3
СВМ-2201	0,1	0,1-3	3
СР-47,497	0,1	0,1-3	3
СР-47,497-С6	0,1	0,1-3	3
СР 47,497-С8	0,1	0,1-3	3
СР-47,497-С9	0,1	0,1-3	3

АСВМ-018	0,1	0,1-3	3
АСВМ(Н)-2201	0,1	0,1-3	3
АМ(Н)-2201	0,1	0,1-3	3
АМ-1220	0,1	0,1-3	3
АМ-1248	0,1	0,1-3	3
АМ-2233	0,1	0,1-3	3
АМ-694	0,1	0,1-3	3
АМТ (альфа-метилтриптамин)	1	1-30	30
АРВ	1,5	1,5-45	45
АРДВ	1,5	1,5-45	45
ВМ-2201	0,1	0,1-3	3
ВЗР-2201	0,1	0,1-3	3
ВзОДЗ-Ерут	0,1	0,1-3	3
ВЗР	0,1	0,1-3	3
СВ-13	0,1	0,1-3	3
СВЛ(Н)-2201	0,1	0,1-3	3
СВЛ-018	0,1	0,1-3	3
СВЛ-2201	0,1	0,1-3	3
СВЛ-ВЗ-Ф	0,1	0,1-3	3
СВМ(Н)-018	0,1	0,1-3	3
СВМ-018	0,1	0,1-3	3
СВМ-2201	0,1	0,1-3	3
СР-47,497	0,1	0,1-3	3
СР-47,497-С6	0,1	0,1-3	3
СР 47,497-С8	0,1	0,1-3	3
СР-47,497-С9	0,1	0,1-3	3
ЕАМ-2201 (ЖН-210-Ф)	0,1	0,1-3	3
НУ-210	0,1	0,1-3	3
ЖН(Н)-018	0,1	0,1-3	3
ЖН-007	0,1	0,1-3	3
ЖН-019	0,1	0,1-3	3
ЖН-073	0,1	0,1-3	3
ЖН-081	0,1	0,1-3	3
ЖН-098	0,1	0,1-3	3
ЖН-116	0,1	0,1-3	3
ЖН-122	0,1	0,1-3	3
ЖН-122-Ф (МАМ-2201)	0,1	0,1-3	3
ЖН-149	0,1	0,1-3	3
ЖН-175	0,1	0,1-3	3
ЖН-176	0,1	0,1-3	3
ЖН-182	0,1	0,1-3	3
ЖН-184	0,1	0,1-3	3
ЖН-185	0,1	0,1-3	3

EAM-2201 (JWH-210-F)	0,1	0,1-3	3
HU-210	0,1	0,1-3	3
JWH(N)-018	0,1	0,1-3	3
JWH-007	0,1	0,1-3	3
JWH-019	0,1	0,1-3	3
JWH-073	0,1	0,1-3	3
JWH-081	0,1	0,1-3	3
JWH-098	0,1	0,1-3	3
JWH-116	0,1	0,1-3	3
JWH-122	0,1	0,1-3	3
JWH-122-F (MAM-2201)	0,1	0,1-3	3
JWH-149	0,1	0,1-3	3
JWH-175	0,1	0,1-3	3
JWH-176	0,1	0,1-3	3
JWH-182	0,1	0,1-3	3
JWH-184	0,1	0,1-3	3
JWH-185	0,1	0,1-3	3
JWH-193	0,1	0,1-3	3
JWH-196	0,1	0,1-3	3
JWH-198	0,1	0,1-3	3
JWH-200	0,1	0,1-3	3
JWH-203	0,1	0,1-3	3
JWH-206	0,1	0,1-3	3
JWH-210	0,1	0,1-3	3
JWH-234	0,1	0,1-3	3
JWH-237	0,1	0,1-3	3
JWH-250	0,1	0,1-3	3
JWH-251	0,1	0,1-3	3
JWH-307	0,1	0,1-3	3
MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F)	0,1	0,1-3	3
MBA-2201	0,1	0,1-3	3
MDAI	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-073-F	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-2201	0,1	0,1-3	3
MDMB-BZ-F	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-CHM	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-BZ-F	0,1	0,1-3	3
MDMB-CHM	0,1	0,1-3	3
MMB(N)-2201	0,1	0,1-3	3
MMB(N)-BZ-F	0,1	0,1-3	3
MMB(N)-CHM	0,1	0,1-3	3
MMB-2201	0,1	0,1-3	3
MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F)	0,1	0,1-3	3
MBA-2201	0,1	0,1-3	3
MDAI	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-073-F	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-2201	0,1	0,1-3	3
MDMB-BZ-F	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-CHM	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-BZ-F	0,1	0,1-3	3
MDMB-CHM	0,1	0,1-3	3
MMB(N)-2201	0,1	0,1-3	3
MMB(N)-BZ-F	0,1	0,1-3	3
MMB(N)-CHM	0,1	0,1-3	3
MMB-2201	0,1	0,1-3	3

JWH-193	0,1	0,1-3	3
JWH-196	0,1	0,1-3	3
JWH-198	0,1	0,1-3	3
JWH-200	0,1	0,1-3	3
JWH-203	0,1	0,1-3	3
JWH-206	0,1	0,1-3	3
JWH-210	0,1	0,1-3	3
JWH-234	0,1	0,1-3	3
JWH-237	0,1	0,1-3	3
JWH-250	0,1	0,1-3	3
JWH-251	0,1	0,1-3	3
JWH-307	0,1	0,1-3	3
JWH-370	0,1	0,1-3	3
MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F)	0,1	0,1-3	3
MBA-2201	0,1	0,1-3	3
MDAI	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-073-F	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-2201	0,1	0,1-3	3
MDMB-BZ-F	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-CHM	0,1	0,1-3	3
MDMB(N)-BZ-F	0,1	0,1-3	3
MDMB-CHM	0,1	0,1-3	3
MMB(N)-2201	0,1	0,1-3	3
MMB(N)-BZ-F	0,1	0,1-3	3
MMB(N)-CHM	0,1	0,1-3	3
MMB-2201	0,1	0,1-3	3
MMBA-018 (ADBICA)	0,1	0,1-3	3
N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилгиазол-2(3H)-илиден)2,2,3,3-тетраметилциклопропилкарбоксамид	0,1	0,1-3	3
N-диметиламфетамин	1,5	1,5-45	45
QCBL(N)-018	0,1	0,1-3	3
QCBL(N)-2201	0,1	0,1-3	3
QCBL(N)-BZ-F	0,1	0,1-3	3
QCBL-018 (PB-22)	0,1	0,1-3	3
QCBL-2201 (PB-22-F)	0,1	0,1-3	3
QCBL-BZ-F	0,1	0,1-3	3
QCBL-CHM (BB-22)	0,1	0,1-3	3
RCS-4	0,1	0,1-3	3
RCS-4-орто	0,1	0,1-3	3
TFMPP	1,5	1,5-45	45

ММВА-018 (АДВІСА)	0,1	0,1-3	3
N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилпиразол-2(3H)-илиден) 2,2,3,3 тетраметициклопропилкарбокса мид	0,1	0,1-3	3
N-диметиламфетамин	1,5	1,5-45	45
ОСВЛ(N)-018	0,1	0,1-3	3
ОСВЛ(N)-2201	0,1	0,1-3	3
ОСВЛ(N)-ВЗ-Ф	0,1	0,1-3	3
ОСВЛ-018 (РВ-22)	0,1	0,1-3	3
ОСВЛ-2201 (РВ-22-Ф)	0,1	0,1-3	3
ОСВЛ-ВЗ-Ф	0,1	0,1-3	3
ОСВЛ-СНМ (ВВ-22)	0,1	0,1-3	3
РСС-4	0,1	0,1-3	3
РСС-4-орто	0,1	0,1-3	3
ТМРР	1,5	1,5-45	45
ТМСР-018	0,1	0,1-3	3
ТМСР-200	0,1	0,1-3	3
ТМСР-2201	0,1	0,1-3	3
Апрофен (тарен)	0,1	0,1-3	3
БДБ	1,5	1,5-45	45
Бутилгон (N-Метилбутилгон)	1,5	1,5-45	45
Буторфанол	0,02	0,02-0,6	0,6
Көүлгүр лотосун гүлдөрү жана жагбырактары (куртатылган)	1	1-30	30
Диметилкатинон (N-метилэфедрон)	1,5	1,5-45	45
Диметилметкатинон	1,5	1,5-45	45
Диметокан	3	3-90	90
Дифенилацетонитрил	0,1	0,1-3	3
Кат есүмдүгүнүн бардык бөлүгү (куртатылган)	1	1-30	30
Кат есүмдүгүнөн колго жасалган препараттар (куртак затка кайра эсептегенде)	0,1	0,1-3	3
МБДБ	1,5	1,5-45	45
Метедрон	1,5	1,5-45	45
Метилфенилпиперазин	1	1-30	30
Метоксифенилпиперазин	1	1-30	30
Мипрагинин*	0,1	0,1-3	3
Уйкуңу келтирбеген, бирок ушул Тизмекке кирген апиимдин алкалоиддерин камтыган	0,1	0,1-3	3

ТМСР-018	0,1	0,1-3	3
ТМСР-200	0,1	0,1-3	3
ТМСР-2201	0,1	0,1-3	3
Апрофен (тарен)	0,1	0,1-3	3
БДБ	1,5	1,5-45	45
Бутилгон (N-Метилбутилгон)	1,5	1,5-45	45
Буторфанол	0,02	0,02-0,6	0,6
Голубото лотоса цветки и листья (высушенные)	1	1-30	30
Диметилкатинон (N-метилэфедрон)	1,5	1,5-45	45
Диметилметкатинон	1,5	1,5-45	45
Диметокан	3	3-90	90
Дифенилацетонитрил	0,1	0,1-3	3
Ката лобые части (высушенные)	1	1-30	30
Кустарно приготовленные препараты из ката (в пересчете на сухое вещество)	0,1	0,1-3	3
МБДБ	1,5	1,5-45	45
Метедрон	1,5	1,5-45	45
Метилфенилпиперазин	1	1-30	30
Метоксифенилпиперазин	1	1-30	30
Мипрагинин*	0,1	0,1-3	3
Млечный сок разных видов мака, не являющийся споровым маком, но содержащих алкалоиды мака, включенные в настоящий Перечень (в пересчете на сухое вещество)	0,1	0,1-3	3
Молафинил	0,8	0,8-24	24
Нафирон	0,5	0,5-15	15
(Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон*	0,1	0,1-3	3
Пара-метилметамфетамин	1,5	1,5-45	45
(пиперидин-2-ил)дифенилметан*	0,1	0,1-3	3
(пирролидин-2-ил)дифенилметан*	0,1	0,1-3	3
Правалоллин	1	1-30	30
Пропангидил	2	2-60	60
Просидол	0,25	0,25-7,5	7,5
p-Аминопропиофенон (РАРР)	0,5	0,5-15	15
Сальвинорин А	0,1	0,1-3	3
Семена розы гавайской	1	1-30	30
Тетрагидрофуран	0,02	0,2-6	6
Триангелтин (коаксил)	0,04	0,04-1,2	1,2
Фенатин	0,6	0,6-18	18
Фенстиламмин	0,1	0,1-3	3

апиимдин ар кандай түрлөрүнүн сүт ширеси (куркак затка кайра эсептегенде)				
Модафинил	0,8	0,8-24		24
Нафрон	0,5	0,5-15		15
(Нафталин-1-ил)(1Н-пиррол-3-ил)метанон*	0,1	0,1-3		3
Пара-метилметамфетамин	1,5	1,5-45		45
(пиперидин-2-ил)дифенилметан*	0,1	0,1-3		3
(пирролидин-2-ил)дифенилметан*	0,1	0,1-3		3
Правалолин	1	1-30		30
Пропранидид	2	2-60		60
Просидол	0,25	0,25-7,5		7,5
p-Аминопропиофенон (РАРР)	0,5	0,5-15		15
Сальвинорин А	0,1	0,1-3		3
Семена розы гавайской	1	1-30		30
Тетрагидрофуран	0,02	0,2-6		6
Тианептин (коаксил)	0,04	0,04-1,2		1,2
Фенатин	0,6	0,6-18		18
Фенэтиламин	0,1	0,1-3		3
Фторометамфетамин	1,5	1,5-45		45
Фторометкатинон	1,5	1,5-45		45
Фторофенилпиперазин	1	1-30		30
Хлорофенилпиперазин	1	1-30		30
Циклогексиламин	0,1	0,1-3		3
Жыгтуу шалфей (кургатылган)	1	1-30		30
Эткатинон	1,5	1,5-45		45

Эскертүү: Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза кодекси жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө кодекси боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн зарыл болгон түрдүү банги каражаттарынын, психотроптук заттардын, алардын аналогдорунун жыйынды өлчөмү төмөнкүдөй мүнөздө аныкталат: 1-колонкада көрсөтүлгөн ар бир зат үчүн анын 2-колонкада көрсөтүлгөн салмагы 100 % (кошо алганда); 3-колонкада көрсөтүлгөн салмагы 3000 % (кошо алганда); ал эми 4-колонкада көрсөтүлгөн салмагы 3000 %дан ашык өлчөм катары кабыл алынат. Ар кандай заттардын жыйынды пайызы 100 %дан (кошо алганда) жогору болбосо – бул анча чоң эмес өлчөм (Кыргыз Республикасынын ЮЖК 282-бер. 1-бөл., 286-бер. 1 жана 2-бөл. үчүн колдонууга болот дегенге барабар). 100 %дан жогору болсо, бирок 3000 %дан ашпаса, (кошо алганда) – бул ири өлчөм, ал эми 3000 %дан жогору – өзгөчө ири өлчөм.

Фторометамфетамин	1,5	1,5-45	45
Фторометкатинон	1,5	1,5-45	45
Фторофенилпиперазин	1	1-30	30
Хлорофенилпиперазин	1	1-30	30
Циклогексиламин	0,1	0,1-3	3
Шалфей предсказателей лист (высушенный)	1	1-30	30
Эткатинон	1,5	1,5-45	45

Примечание: Совокупный размер различных наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, необходимый для квалификации деяний по Уголовному кодексу Кыргызской Республики и Кодексу Кыргызской Республики о правонарушениях определяется следующим образом: для каждого из веществ, указанных в колонке 1, его вес, указанный в колонке 2 принимается за 100 % (включительно) размера; вес, указанный в колонке 3 за 3000 % (включительно); а вес, указанный в колонке 4 за более чем 3000 %. В случае, если совокупный процент разных веществ не превышает 100 % (включительно) – это небольшой размер (а равно применимый для ч. 1 ст. 282, ч.ч. 1 и 2 ст. 286 УК Кыргызской Республики). В случае превышения 100 %, но не более 3000 % (включительно) – это крупный размер, а свыше 3000 % – особо крупный размер. (*) и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в список аналогов наркотических средств и психотропных веществ.

(*) жана анын туундулары, банги каражаттарынын жана психотроптук заттардын аналогдорунун тизмесине өз алдынча позиция катары киргизилген туундуларды кошпогондо.

2. Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ

Наименование	Размеры в граммах (в концентрации, указанной в таблицах 1 и 2 прекурсоров)		
	Для ч. 1 ст. 284 УК КР (до включительного)	крупный (свыше, до включительного)	особо крупный (свыше)
Таблица 1			
1-6ок-4АП	2	2-60	60
1-фенил-2-пропанон	1000	1000-30000	30000
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК глицидат) (все стереоизомеры)	2	2-60	60
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота (все стереоизомеры)	2	2-60	60
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	1000	1000-30000	30000
4-Ангилино-N-фенетилпиперидин (АНФП)	1000	1000-30000	30000
4-АП	1000	1000-30000	30000
N-ацетилантраниловая кислота	1000	1000-30000	30000
N-фенетил-4-пиперидон (НФП)	1000	1000-30000	30000
Альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН)	1000	1000-30000	30000
Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА)	1000	1000-30000	30000
Ангидрид уксусной кислоты	1000	1000-30000	30000
Изосафрол	1000	1000-30000	30000
Лизергиновая кислота	1000	1000-30000	30000

2. Банги каражаттарынын жана психотропгук заттардын прекурсорлору

Аталыштары	Өлчөмдөрү грамм менен (прекурсорлордун 1 жана 2-таблицаарында көрсөтүлгөн концентрацияларда)			
	анча чоң эмес, КР КЖК 282-бер. 1-бөл. үчүн (чейин кошо алганда)	ири өлчөмдө (жогору, чейин кошо алганда)	өзгөчө ири өлчөмдө (жогору)	
1	2	3	4	
1-таблица				
1-бок-4АП	2	2-60	60	
1-фенил-2-пропанон	1000	1000-30000	30000	
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК глицидат) (бардык стереоизомерлер)	2	2-60	60	
3,4-МДФ-2-П-метилглицид кистогасы (бардык стереоизомерлер)	2	2-60	60	
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон	1000	1000-30000	30000	
4-Анилин-N-фенетилпиперидин (АНФП)	1000	1000-30000	30000	
4-АП	1000	1000-30000	30000	
N-ацетилантранил кистогасы	1000	1000-30000	30000	
N-фенетил-4-пиперидон (НФП)	1000	1000-30000	30000	
Альфа - фенилацетоацетонитрил (АФААН)	1000	1000-30000	30000	
Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА)	1000	1000-30000	30000	
Уксус кистогасынын ангидриди	1000	1000-30000	30000	
Изосафрол	1000	1000-30000	30000	

Метилалфа-фенилацетоацетат (МАФА)	1000	1000-30000	30000
Норфентанил	2	2-60	60
Норэфедрин	2	2-60	60
Перманганат калия	100	100-300	300
Пиперональ	1000	1000-30000	30000
Псевдоэфедрин и псевдоэфедринсодержащие препараты	4	4-120	120
Сафрол	1000	1000-30000	30000
Фенилуксусная кислота	1000	1000-30000	30000
Эргометрин	0,02	0,02-0,6	0,6
Эргогамин	0,08	0,08-2,4	2,4
Эфедрa (высушенная)	10000	10000-300000	300000
Эфедрин и эфедринсодержащие препараты	2	2-60	60
Эфедры экстракт (в пересчете на сухое вещество)	1000	1000-30000	30000
Таблица 2			
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин	10000	10000-300000	300000
1,4-бутандиол	10000	10000-300000	300000
1-бензил-3-метил-4-пиперидинон	10000	10000-300000	300000
1-бром-2-фенилэтан	10000	10000-300000	300000
1-фенил-2-нитропропен	10000	10000-300000	300000
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон	10000	10000-300000	300000
3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон	10000	10000-300000	300000
4-метоксибензил-метилкетон	10000	10000-300000	300000
N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин	10000	10000-300000	300000
N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанитрид	10000	10000-300000	300000
Аллилбензол	10000	10000-300000	300000

Лизертин кислотасы	1000	1000-30000	30000
Метилальфа-фенилацетагосагетат (МАФА)	1000	1000-30000	30000
Норфентанил	2	2-60	60
Норфедрин	2	2-60	60
Калий перманганаты	100	100-300	300
Пиперонал	1000	1000-30000	30000
Псевдоэфедрин жана псевдоэфедринди камтыган преараттар	4	4-120	120
Сафрол	1000	1000-30000	30000
Фенилгукус кислотасы	1000	1000-30000	30000
Эргометрин	0,02	0,02-0,6	0,6
Эрготамин	0,08	0,08-2,4	2,4
Эфедр (курталган)	10000	10000-300000	300000
Эфедрин жана эфедринди камтыган преараттар	2	2-60	60
Эфедр экстракты (куртак затка эсептеуде)	1000	1000-30000	30000
2-таблица			
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин	10000	10000-300000	300000
1,4-бутандиол	10000	10000-300000	300000
1-бензил-3-метил-4-пиперидинон	10000	10000-300000	300000
1-бром-2-фенилэтан	10000	10000-300000	300000
1-фенил-2-нитропропен	10000	10000-300000	300000
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон	10000	10000-300000	300000
3-метил-1-фетил-4-пиперидинон	10000	10000-300000	300000
4-метоксибензил-метилкетон	10000	10000-300000	300000
N-(3-метил-4-пиперидинил)анилин	10000	10000-300000	300000
N-(3-метил-4-пиперидинил)пропионанилин	10000	10000-300000	300000
Алгилбензол	10000	10000-300000	300000
Альфа-ацетилфенилацетонитрил	10000	10000-300000	300000
Антракил кислотасы	10000	10000-300000	300000

Альфа-ацетилфенилацетонитрил	10000	10000-300000	300000
Антракиловая кислота	10000	10000-300000	300000
Ацетилхлорид	10000	10000-300000	300000
Алетон	10000	10000-300000	300000
Алетонитрил	10000	10000-300000	300000
Бензальдегид	10000	10000-300000	300000
Бензил хлористый	10000	10000-300000	300000
Бензил пианисый	10000	10000-300000	300000
Бромистый этил	10000	10000-300000	300000
Дифенилгукусная кислота	10000	10000-300000	300000
Метилакрилат	10000	10000-300000	300000
Метиламин (монометиламин)	10000	10000-300000	300000
Метилметакрилат	10000	10000-300000	300000
Метилфенилацетат	10000	10000-300000	300000
Метилгилкетон	10000	10000-300000	300000
Нитрометан (нитрокарбол)	10000	10000-300000	300000
Нитроэтан	10000	10000-300000	300000
Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)	4	4-120	120
Пара-метилэфедрин (N-метилэфедрин)	3	3-90	90
Пиперидин	10000	10000-300000	300000
Серная кислота	10000	10000-300000	300000
Соляная кислота	10000	10000-300000	300000
Толуол	10000	10000-300000	300000
Уксусная кислота	10000	10000-300000	300000
Хлористый тионил	10000	10000-300000	300000
Этиловый эфир	10000	10000-300000	300000
Этилфенилацетат	10000	10000-300000	300000

Примечание: Размер прекурсоров, включенных в таблицы 1 и 2, рассчитывается по фактической концентрации, не подлежащей пересчету на действующее контролируемое вещество.

Совокупный размер прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ, необходимый для квалификации деяний по Уголовному кодексу Кыргызской Республики и Кодексу Кыргызской Республики о правонарушениях определяется следующим образом: для

Ацетилхлорид	10000	10000-300000	300000
Ацетон	10000	10000-300000	300000
Ацетонитрил	10000	10000-300000	300000
Бензальдегид	10000	10000-300000	300000
Бензил хлористтик	10000	10000-300000	300000
Бензил цианисттик	10000	10000-300000	300000
Бромисттик этил	10000	10000-300000	300000
Дифенилуксус кислотасы	10000	10000-300000	300000
Метилакрилат	10000	10000-300000	300000
Метиламин (монометиламин)	10000	10000-300000	300000
Метилметакрилат	10000	10000-300000	300000
Метилфенилацетат	10000	10000-300000	300000
Метилэтилкетон	10000	10000-300000	300000
Нитрометан (нитрокарбол)	10000	10000-300000	300000
Нитроэтан	10000	10000-300000	300000
Норсевдоэфедрин, d-норсевдоэфедринди (катин) кошпогондо	4	4-120	120
Пара-метилэфедрин (N-метилэфедрин)	3	3-90	90
Пиперидин	10000	10000-300000	300000
Кукурт кислотасы	10000	10000-300000	300000
Туз кислотасы	10000	10000-300000	300000
Толуол	10000	10000-300000	300000
Уксус кислотасы	10000	10000-300000	300000
Хлористтик тионил	10000	10000-300000	300000
Этилдик эфир	10000	10000-300000	300000
Этилфенилацетат	10000	10000-300000	300000

Эскертүү: 1 жана 2-таблицага киргизилген прекурсорлордун көлөмү иш жүзүндө контролдоочу затка кайра эсептөөгө болбой турган концентрация боюнча каралат.

Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза кодекси жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө кодекси боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн зарыл болгон баңги каражаттарынын жана психотропук заттардын прекурсорлорунун жыйынды өлчөмү төмөнкүдөй мүнөздө аныкталат: 1-колонкада көрсөтүлгөн ар бир зат үчүн анын 2-колонкада көрсөтүлгөн салмагы 100 % (кошо алганда); 3-колонкада көрсөтүлгөн салмагы 3000 % (кошо алганда); ал эми 4-колонкада көрсөтүлгөн салмагы 3000 %дан ашык өлчөм катары кабыл алынат. Ар кандай заттардын жыйынды пайызы 100 %дан (кошо алганда) жогору болбосо – бул анча чоң эмес өлчөм

каждого из веществ, указанных в колонке 1, его вес, указанный в колонке 2 принимается за 100 % (включительно) размера; вес, указанный в колонке 3 за 3000 % (включительно); а вес, указанный в колонке 4 за более чем 3000 %. В случае, если совокупный процент разных веществ не превышает 100 % (включительно) – это небольшой размер (а равно применимый для ч. 1 ст. 282, ч.ч. 1 и 2 ст. 286 УК Кыргызской Республики). В случае превышения 100 %, но не более 3000 % (включительно) – это крупный размер, а свыше 3000 % – особо крупный размер.

(Кыргыз Республикасынын КЖК 282-бер. 1-бөл., 286-бер. 1 жана 2-бөл. үчүн колдонууга болот дегенге барабар), 100 %дан жогору болсо, бирок 3000 %дан ашпаса, (кошо алганда) – бул ири өлчөм, ал эми 3000 %дан жогору – өзгөчө ири өлчөм.

3. Запрещенные к возделыванию наркотикосодержащие культуры и растения, содержащие наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры

Наименование	Размеры в граммах (высушенного до постоянной массы растения или гриба)		
	небольшой (до включительно)	крупный (свыше, до включительно)	особо крупный (свыше)
1	2	3	4
Голубой лотос	50	50-1500	1500
Грибы, содержащие наркотические средства и (или) психотропные вещества	50	50-1500	1500
Кактусы, содержащие наркотические вещества и (или) психотропные вещества	50	50-1500	1500
Каннабис (конопля)	80	80-2400	2400
Кат	50	50-1500	1500
Кокановый куст	50	50-1500	1500
Крапом	50	50-1500	1500
Опийный мак	50	50-1500	1500
Роза гавайская	50	50-1500	1500
Шалфей преказателей	50	50-1500	1500
Эфедра	10000	10000-300000	300000

Примечание: Совокупный размер запрещенных к возделыванию наркотикосодержащие культуры и растения, содержащие наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, необходимый для квалификации деяний по Уголовному кодексу Кыргызской Республики и Кодексу Кыргызской Республики о правонарушениях определяется следующим образом: для каждого из веществ, указанных в колонке 1, его вес, указанный в колонке 2 принимается за 100 % (включительно) размера; вес, указанный в колонке 3 за 3000 % (включительно); а вес, указанный в колонке 4 за

3. Өстүрүүгө тыюу салынган, курамында баңги каражаттары, психотропдук заттар жана прекурсорлор бар баңги заттарды камтыган өсүмдүктөр

Аталышы	Өлчөмү грамм менен (өсүмдүктүн же козу карындын туруктуу массасына чейин кургатылган)					
	анча чоң эмес (чейин кошо алганда)	2	ирри (жогору, чейин кошо алганда)	3	өзгөчө ири (жогору)	4
1						
Көгүлгүр лотос	50	50-1500	1500			
Баңги каражаттарын жана (же) психотропдук заттарды камтыган козу карындар	50	50-1500	1500			
Баңги каражаттарын жана (же) психотропдук заттарды камтыган кактустар	50	50-1500	1500			
Каннабис (хара куурай)	80	80-2400	2400			
Кат	50	50-1500	1500			
Кокаин бадалы	50	50-1500	1500			
Кратом	50	50-1500	1500			
Апийим өсүмдүгү	50	50-1500	1500			
Гаяя розасы	50	50-1500	1500			
Жыгтуу шалфей	50	50-1500	1500			
Эфедра	10000	10000-300000	300000			

Эскертүү: Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза кодекси жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө кодекси боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн зарыл болгон, өстүрүүгө тыюу салынган баңги каражаттарын, психотропдук заттарды жана прекурсорлорду камтыган өсүмдүктөрдүн жыйынды өлчөмү төмөнкүдөй мүнөздө аныкталат: 1-колонкада көрсөтүлгөн ар бир зат үчүн анын 2-колонкада көрсөтүлгөн салмагы 100 % (кошо алганда); 3-колонкада көрсөтүлгөн салмагы 3000 % (кошо алганда); ал эми

болгоо чөм 3000 %. В случае, если совокупный процент разных веществ не превышает 100 % (включительно) – это небольшой размер (а равно применимый для ч. 1 ст. 282, ч.ч. 1 и 2 ст. 286 УК Кыргызской Республики). В случае превышения 100 %, но не более 3000 % (включительно), это крупный размер, а свыше 3000 % – особо крупный размер.».

4-колонкада көрсөтүлгөн салмагы 3000 %дан ашык өлчөм капары кабыл алынат. Ар кандай заттардын жыйынды пайызы 100 %дан (кошо алганда) жогору болбосо – бул анча чоң эмес өлчөм (Кыргыз Республикасынын КЖК 282-бер. 1-бөл., 286-бер. 1 жана 2-бөл. үчүн колдонууга болот дегенге барабар). 100 %дан жогору болсо, бирок 3000 %дан ашпаса, (кошо алганда) – бул ири өлчөм, ал эми 3000 %дан жогору – өзгөчө ири өлчөм.