****

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮ**

**ТОКТОМ**

2007-жылдын 9-ноябры № 543

**Кыргыз Республикасында контролдонууга тийиш болгон баңги каражаттары,  
 Психотроптук заттар жана прекурсорлор жөнүндө**

*(КР Өкмөтүнүн* [*2009-жылдын 3-сентябрындагы № 558*](https://cbd.minjust.gov.kg/96004)*,* [*2014-жылдын 30-сентябры № 555*](https://cbd.minjust.gov.kg/97009)*,* [*2015-жылдын 4-декабрындагы № 831*](https://cbd.minjust.gov.kg/98249) *,* [*2018-жылдын 19-ноябрындагы № 535*](https://cbd.minjust.gov.kg/12731)*, КР Министрлер Кабинетинин* [*2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *токтомдорунун редакцияларына ылайык)*

"Баңги кылуучу каражаттар, акыл-эске таасир берүүчү заттар жана прекурсорлор жөнүндө" Кыргыз Республикасынын [Мыйзамын](https://cbd.minjust.gov.kg/74), Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза кодексинин [282-беренесин](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_282), Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө кодексинин [96-беренесин](https://cbd.minjust.gov.kg/112306#st_96) аткаруу үчүн Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети токтом кылат:

*(КР Министрлер Кабинетинин* [*2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *токтомунун редакциясына ылайык)*

ТОКТОМ КЫЛАТ:

1. Төмөнкүлөр бекитилсин:

- заттарды баңги каражаттарына, психотроптук заттарга же прекурсорлорго таандык кылуу критерийлери (№ 1 тиркеме);

- баңги каражаттарынын, психотроптук заттардын, алардын аналогдорунун жана прекурсорлордун, ошондой эле өстүрүүгө тыюу салынган, курамында баңги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар баңги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн тизмеги ([2-тиркеме](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#pr2));

- прекурсорлордун таблицасына киргизилбеген, бирок чектелген контролдонууга тийиш болгон заттардын тизмеги ([3-тиркеме](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#pr3));

- Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза [кодекси](https://cbd.minjust.gov.kg/112309) жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө [кодекси](https://cbd.minjust.gov.kg/112306) боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн мааниге ээ болгон баңги каражаттарынын, психотроптук заттардын, алардын аналогдорунун жана прекурсорлордун, ошондой эле өстүрүүгө тыюу салынган, курамында баңги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар баңги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн өлчөмдөрү ([4-тиркеме](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#pr4));

- Кыргыз Республикасынын аймагында ээсиз калган, ташталган, жоголгон (табылган) же мыйзамсыз жүгүртүүдөн тартып алынган баңги каражаттарын, психотроптук заттарды жана прекурсорлорду колдонуу тартиби жөнүндө жобо (N 5 тиркеме);

- мыйзамсыз жүгүртүү администрациялык же жазыктык жоопкерчиликке дуушарлантуучу баңги каражаттардын, психотроптук заттардын, прекурсорлордун жана баңги заттуу өсүмдүктөрдүн өлчөмдөрүн аныктоонун критерийлери ([N 6 тиркеме](https://cbd.minjust.gov.kg/58704#pr6));

*- (абзац КР Министрлер Кабинетинин 2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633* [*токтомуна*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *ылайык күчүн жоготту)*

*- (абзац КР Министрлер Кабинетинин 2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633* [*токтомуна*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *ылайык күчүн жоготту)*

*(КР Өкмөтүнүн* [*2009-жылдын 3-сентябрындагы № 558*](https://cbd.minjust.gov.kg/96004)*,* [*2018-жылдын 19-ноябрындагы № 535*](https://cbd.minjust.gov.kg/12731)*, КР Министрлер Кабинетинин* [*2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *токтомдорунун редакцияларына ылайык)*

2. Баңги каражаттары жөнүндө 1961-жылдагы Бирдиктүү Конвенциянын 18-статьясынын 1-бөлүгүнүн "b" пунктунун, Психотроптук заттар жөнүндө 1971-жылдагы Конвенциянын 16-статьясынын 1-бөлүгүнүн "а" пунктунун, Баңги каражаттарын жана психотроптук заттарды мыйзамсыз жүгүртүүгө каршы күрөшүү жөнүндө БУУнун 1988- жылдагы Конвенциясынын 20-статьясынын 1-бөлүгүнүн "а" пунктунун талаптарына ылайык ушул токтом менен бекитилген Баңги каражаттарынын, психотроптук заттардын жана прекурсорлордун улуттук тизмеси баңги каражаттарын контролдоо боюнча БУУнун Эл аралык комитетине жиберилсин.

21. Евразиялык экономикалык шериктештиктин алкагында үчүнчү өлкөлөр менен соодада Бажы союзуна катышкан мамлекеттердин алып келисүүнө же чыгуусуна тыюу салуу же чектөө колдонулган товарлардын Бирдиктүү тизмесинин 2.12. бөлүмүнө киргизилген баңги каражаттарын, психотроптук заттарды жана прекурсорлорду Кыргыз Республикасынын аймагына Бажы союзуна кирбеген өлкөлөрдөн алып келүү жана Кыргыз Республикасынын аймагынан бул өлкөлөргө алып чыгуу 2009-жылдын 9-июнундагы товарлар менен тышкы соода кылуу чөйрөсүндөгү лицензиялоо эрежелери жөнүндө макулдашуу менен жөнгө салынат.

*(КР Өкмөтүнүн* [*2014-жылдын 30-сентябрындагы № 555*](https://cbd.minjust.gov.kg/97009) *токтомуна ылайык)*

3. Кыргыз Республикасынын Кыргыз Республикасынын Жазык-процесстик [кодексинин 153-беренесинде](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#282) саналган бардык тергөө органдарында заттык далилдерди сактоо камералары түзүлсүн.

Алар бар болсо аларда табылган же мыйзамсыз жүгүртүүдөн тартып алынган баңги каражаттарын, психотроптук заттарды жана прекурсорлорду сактоо үчүн атайын жай бөлүнсүн.

*(КР Өкмөтүнүн* [*2018-жылдын 19-ноябрындагы № 535*](https://cbd.minjust.gov.kg/12731) *токтомунун редакциясына ылайык)*

4. Министрликтер, мамлекеттик комитеттер, администрациялык ведомстволор, аткаруу бийлигинин башка органдары баңги каражаттарынын, психотроптук заттардын жана прекурсорлордун мыйзамдуу жүгүртүлүшүн контролдоо жана алардын мыйзамсыз жүгүртүлүшүнө каршы күрөшүү чөйрөсүнө өздөрүнүн нормативдик актыларын ушул токтомго ылайык келтиришсин.

5. Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги улуттук контролдоого тийиш болгон күчтүү таасир этүүчү заттардын тизмесин бекитсин жана Кыргыз Республикасынын аймагына аларды алып келүүгө, алып чыгууга, транзитине уруксат документтерин берүүнү камсыз кылсын.

6. Төмөнкүлөр күчүн жоготту деп табылсын:

- "Баңги каражаттарын, психотроптук заттарды жана аларды даярдоодо колдонулуучу заттарды (прекурсорлорду) алып коюунун, сактоонун жана жок кылуунун тартиби жөнүндө [жобону](https://cbd.minjust.gov.kg/58596) бекитүү тууралуу" Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 1997-жылдын 25-сентябрындагы № 555 [токтом](https://cbd.minjust.gov.kg/34757)у;

- "Баңгизаттарын контролдоо маселелери боюнча Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн айрым чечимдерине өзгөртүүлөрдү жана толуктоолорду киргизүү жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2003-жылдын 20-октябрындагы № 661 [токтомунун](https://cbd.minjust.gov.kg/54802) 2-пункту;

- "Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн айрым чечимдерине өзгөртүүлөрдү жана толуктоолорду киргизүү жана күчүн жоготту деп табуу жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2007-жылдын 27-августундагы № 337 токтомунун 17-пункту.

7. Кыргыз Республикасынын Ички иштер министрлиги өзүнүн чечимдерин ушул токтомго ылайык келтирсин.

*(КР Өкмөтүнүн* [*2018-жылдын 19-ноябрындагы № 535*](https://cbd.minjust.gov.kg/12731) *токтомунун редакциясына ылайык)*

8. Бул токтомдун аткарылышын контролдоо Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Аппаратынын коргоо, укуктук тартип жана өзгөчө кырдаалдар бөлүмүнө жүктөлсүн.

*(КР Өкмөтүнүн* [*2018-жылдын 19-ноябрындагы № 535*](https://cbd.minjust.gov.kg/12731) *токтомунун редакциясына ылайык)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Кыргыз Республикасынын Премьер-министринин**  **милдетин аткаруучу** | **А.Атамбаев** |

2-тиркеме

**Баңги каражаттарынын, психотроптук заттардын, алардын аналогдорунун жана прекурсорлордун, ошондой эле өстүрүүгө тыюу салынган, курамында баңги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар баңги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн  
ТИЗМЕГИ**

*(КР Министрлер Кабинетинин* [*2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *токтомунун редакциясына ылайык)*

**Баңги каражаттары**

Баңги каражаттарынын № I тизмеси - аларды кыянаттык менен пайдаланууда мүмкүн болуучу өзгөчө зыяндуу кесепеттердин себептери боюнча өзгөчө коркунуч келтирген жана медициналык максаттарда пайдалануу жагынан алганда кызыкчылык туудурган баңги каражаттары.

**Акрилфентанил**

(ACRYLFENTANYL)

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

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

C22H26N2O

CAS82003-75-6

**Аллилпродин**

(ALLYLPRODIN)

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

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

C18H25NO2

CAS25384-17-2

**Альфамепродин**

(ALPHAMEPRODIN)

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

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

C17H25NO2

CAS468-51-9

**Альфаметадол**

(ALPHAMETHADOL)

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

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

C21H29NO

CAS17199-54-1

**Альфа-метилтиофентанил**

(ALPHA-METHYLTHIOTFENTANYL)

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

Alfa-metilfentanylo; NIH 10538; MCV 4583.

C21H28N2OS

CAS 103963-66-2

**Альфа-метилфентанил**

(ALPHA-METHYLFENTANYL)

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

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

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

C21H28N2OS

CAS79704-88-4

**Альфапродин**

(ALPHAPRODINE)

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

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

C16H23NO2

CAS77-20-3

**Альфацетилметадол**

(ALPHACETYLMETHADOL)

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

a-acetylmethadone; Alfa-acetylmetadol; Alfa-acetylmethadol; Alfacetilmetadol; Alfacetilmetadolo; Alfacetylmethadol; Alfametadylacetat; Alphacemethadone; Alphacetiylmethadol(-um);

a-Amidon acetate; N.I.H.-2953.

C23H31NO2

CAS17199-58-5

**Альфентанил**

(ALFENTANYL)

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

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

C21H32N6O3

CAS71195-58-9

**Анилеридин**

(ANILERIDINE)

1-пара-аминофенэтил-4-фенилпиперидин-4-татаал этил эфир карбон кислотасы

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

C22H28N2O2

CAS144-14-9

**Ацетил-альфа-метилфентанил**

(ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL)

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

Acetil-alfa-metilfentanilo.

C22H28N2O

CAS101860-00-8

**Ацетилкодеин**

(ACETYLCODEINE)

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

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

C20H23NO4

CAS6703-27-1

**Ацетилметадол**

(ACETYLMETHADOL)

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

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

C23H31NO2

CAS509-74-0

**Ацетилфентанил (дезметилфентанил)**

(ACETYLFENTANYL)

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

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

(Desmethyl fentanyl); N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamide.

C21H26N2O

CAS3258-84-2

**Ацеторфин**

(ACETORPHINE)

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

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

C27H35NO5

CAS 25333-77-1

**Безитрамид**

(BEZITRAMIDE)

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

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

C31H32N4O2

CAS15301-48-1

**Бензетидин**

(BENZETHIDINE)

Этил эфири 1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбон кислотасы

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

C23H29NO3

CAS3691-78-9

**Бензилморфин**

(BENZYLMORPHINE)

3-бензилморфин

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

C24H25NO3

CAS14297-87-1

**Бета-гидрокси-3-метилфентанил**

(BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL)

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

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

C23H30N2O2

CAS78995-14-9

**Бета-гидроксифентанил**

(BETA-HYDROXYFENTANYL)

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

Beta-hidroxifentanilo; MCV 4568; NIN 10506.

C22H28N2O2

CAS78995-10-5

**Бетамепродин**

(BETAMEPRODINE)

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

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

C17H25NO2

CAS468-50-8

**Бетаметадол**

(BETAMETHADOL)

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

Betametadol; Betametadolo; Betamethadolum.

C21H29NO

CAS17199-55-2

**Бетапродин**

(BETAPRODINE)

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

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

C16H23NO2

CAS468-59-7

**Бетацетилметадол**

(BETACETYLMETHADOL)

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

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

C23H31NO2

CAS17199-59-6

**Брорфин**

(BRORPHINE)

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

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

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

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

C20H22BrN3O

CAS 2244737-98-0 (base)

**Бутирфентанил**

(BUTYRFENTANYL)

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

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

С23Н30N2O

CAS 1169-70-6

**Валерилфентанил**

(VALERYLFENTANYL)

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

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

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

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

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

C24H32N2O

CAS 122882-90-0

**Героин**

(HEROIN)

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

Diacetylmorphine; Morphine diacetate; Diamorphine;

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

7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl- (5α;6α)-, diacetate (ester).

С21Н23NO5

CAS561-27-3

**Гидрокодон**

(HYDROCODONE)

Дигидрокодеинон

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

C18H21NO3

CAS125-29-1

**Гидроксипетидин**

(HYDROXYPETHIDINE)

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

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

C15H21NO3

CAS468-56-4

**Гидроморфинол**

(HYDROMORPHINOL)

14-гидроксидигидроморфин

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

C17H21NO4

CAS2183-56-4

**Гидроморфон**

(HYDROMORPHONE)

Дигидроморфинон

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

C17H19NO3

CAS466-99-9

**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

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

C17H21NO2

CAS427-00-9

**Декстроморамид**

(DEXTROMORAMIDE)

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

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

R 875; SK&F-5137; SKF d-5137; Troxilan.

C25H32N2O2

CAS357-56-2

**Диампромид**

(DIAMPROMIDE)

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

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

C21H28N2O

CAS552-25-0

**Дигидроморфин**

(DIHYDROMORPHINE)

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

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

C17H21NO3

CAS509-60-4

**Дигидроэторфин**

(DIHYDROETORPHINE)

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

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

C25H35NO4

CAS14357-76-7

**Дименоксадол**

(DIMENOXADOL)

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

Aestocin; Dumenoksadol; Dumenossadolo; Dimenoxadol(-e,-um); Estocin

(-e); Estocin; Lecarin; Lokarin; Propalgyl.

C20H25NO3

CAS509-78-4

**Димепгептанол**

(DIMEPHEPTANOL)

6-диметиламин-4,4-дифенил-3-гептанол

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

C21H29NO

CAS545-90-4

**Диметилтиамбутен**

(DIMETHYLTHIAMBUTENE)

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

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

C14H17NS2

CAS524-84-5

**Диоксафетилбутират**

(DIOXAPHETYL BUTYRATE)

этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират

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

C22H27NO3

CAS467-86-7

**Дипипанон**

(DIPIPANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон

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

C24H31NO

CAS467-83-4

**Дифеноксилат**

(DIPHENOXYLATE)

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

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

C30H32N2O2

CAS915-30-0

**Дифеноксин**

(DIFENOXIN)

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

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

C28H28N2O2

CAS28782-42-5

**Диэтилтиамбутен**

(DIETHYLTHIAMBUTENE)

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

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

C16H21NS2

CAS86-14-6

**Дротебанол**

(DROTEBANOL)

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

Drotebanolum; Metebanyl; Methebanyl; Oxymethebanol; RAM 327.

C19H27NO4

CAS3176-03-2

**Изометадон**

(ISOMETHADONE)

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

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

C21H27NO

CAS466-40-0

**Изотонитазен**

(ISOTONITAZEN)

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

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

С23H30N4O3

CAS 14188-81-9

**Кактустардын баңги каражаттарын камтыган бардык бөлүктөрү, ошондой эле бул кактустардын кайра иштетилген продуктулары, анын ичинде баңги каражаттарын камтыган колго жасалган препараттар.**

**Каннабис майы (гашиш майы)**

(CANNABIS OIL)

- каннабисти же каннабис чайырын экстракциялоо жолу менен алынган жана адатта өсүмдүк майын камтыган же төмөнкүдөй аталыштары бар каннабис концентраты: Hashishoil; Liquidcannabis; Liquidhashish.

**Каннабис чайыры (гашиш)**

(CANNABISRESIN)

- 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 төмөнкүдөй аталыштары бар аралашма:

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

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

**Каннабис саманы**

(CANNABISSTRAW)

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

**Каннабис саманынын концентраты (марихуана)**

(CANNABIS STRAW CONCENTRATE, MARIHUANA)

- "каннабис" тобундагы өсүмдүктүн ар кандай түрүнүн учтары жана жалбырактары, борбордук сабактан бөлүнгөн, майдаланган же майдаланбаган (уругунан тышкары), алардан каннабис чайыры (cannabis resin) алынбаган же төмөнкүдөй аталыштары бар:

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

**Каннабис экстракттары 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; Carfentanyl; 4-((1-oxopropyl)phenylamino)-1-(2-phenethyl)-4-piperidinecarboxylic acid, methylester; Methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)isonipecotate; methyl 1-(2-phenylethyl)-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate; methyl 1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)piperidine-4-carboxylate.

C24H30N2O3

CAS 59708-52-0

**Кетобемидон**

(KETOBEMIDONE)

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

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

C15H21NO2

CAS 469-79-4

**Клонитазен**

(CLONITAZENE)

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

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

C20H23CIN4O2

CAS 3861-76-5

**Кодоксим**

(CODOXIME)

дегидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим

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

C20H24N2O5

CAS 7125-76-0

**Кока жалбырагы**

(COCA LEAF)

Кокаин бадалынын жалбырагы; жалбырактарынан тышкары; андан бардык экгонин, кокаин жана башка экгониндин алкалоиддери алынып салынган.

Coca; Cocafolium; Cocalevelek; Cocablat; Cocaefolium; Cuca; Dauncoca; Fogliadicoca; Foidecoca; Folhadecoca; Foliacoca; Foliacoco; Foliaelytroxylicocae; Foliumcocae; Hayo; Ipada; Ipadu; Kkoka; Koka; Kokablad; Kokablatt; Kokayapraggi; Kokanlehti; Lisckoka; Listykokadove; Listyrudodrevakoka; Trujillococa; Trujilloherb; Waraquolkoka; Ypadu.

**Кокаин**

(COCAINE)

Бензоилэкгониндин метил эфири

Aina; Belsoyl-1-ekgoninmetylester; Benzoylecgoninmethylester;

1-Benzoylekgoninmetylester; Beta-cocaine; Benzoylmethylecgonin(-e); Coboroftalmina; Cocain(-a;-e;-u;-um); Cocainaesquerda; Cocainegauche; Colirousi-sedatif; Delcaine; Depscain(-e); Depscaine; Depsococaine; Dextrocaine; Dextrococaine; Dextrococaina; Ecgoninemethylesterbenzoate; Eritroxilina; Erytroxylin; Icosine; Isococain(-e); Kokaien; Kokaiin; Kokain(-a;-e;-ia;-y); Kokan; Kokayeen; Methyl-benzoyllaevo-ecgonine; Methylbenzoylecgonine; Methylobenzoylecgonina; Metilbenzoilecgonina; Metilobenzoilecgonina; Metylobenzoiloekgonina; Mydricaine; Neurocaine; Pseudococain(-e); Psicaine.

C17H21NO4

CAS 50-36-2

**Кротонилфентанил**

(CROTONYLFENTANYL)

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

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

C23H28N2O

CAS 760930-59-4

**Левометорфан**

(LEVOMETHORPHAN)

(-)-3-метокси-N-метилморфинан

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

C18H25NO

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

**Левоморамид**

(LEVOMORAMIDE)

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

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

C25H32N2O2

CAS 5666-11-5

**Леворфанол**

(LEVORPHANOL)

(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

Aromarona; Aromarone; Dalmadorm; Dalmate; Dormador;

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

C17H23NO

CAS 77-07-6

**Левофенацилморфан**

(LEVOPHENACYLMORPHAN)

(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

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

C24H27NO2

CAS 10061-32-2

**Апийим саманы**

(POPPY STRAW)

Papaver 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 алколоиддери 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 алкалоиддерди суу же органикалык эриткичтер менен бөлүп алуу аркылуу алынган каражат, көбүнчө экстракциялык апийим деп аталат, ал суюк, чайыр сымал жана катуу абалда кездешүүсү мүмкүн.

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

**Метадон**

(METHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон

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

C21H27NO

CAS 76-99-3

**Метадона промежуточный продукт**

(METHADONE INTERMEDIATE)

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

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

C19H22N2

CAS 125-79-1

**Метазоцин**

(METAZOCINE)

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

Metazocin(-a,-e,-um); Metazosin; Methazocin; Methobenzorphan;

NIH 7410; N.I.H.-7410; SKF 5670; 146.

C15H21NO

CAS 3734-52-9

**Метилдезорфин**

(METHYLDESORPHINE)

6-метил-дельта-6-дезоксиморфин

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

6-methyldihydrodesoxymorphine.

C18H21NO2

CAS 16008-36-9

**Метилдигидроморфин**

(METHYLDIHYDROMORPHINE)

6-метилдигидроморфин

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

C18H23NO3

CAS 509-56-8

**3-метилтиофентанил**

(3-METHYLTHIOFENTANYL)

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

3-metiltiofentanilo; MCV 4591; NIH 10456.

C21H28N2OS

CAS86052-04-2

**3-метилфентанил**

(3-METHYLFENTANYL)

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

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

C23H30N2O

CAS42045-86-3

**Метоксиацетилфентанил**

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

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

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

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

N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-methoxyacetanilide; Methyoxyacetylfentanyl; methoxyacetyl-F; methoxy-AcF.

C22H28N2O2; C22H28N2O2 • HCI

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

**Метонитазен**

(METONITAZENE)

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

Benzimidazole

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

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

C21H26N4O3

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

**Метопон**

(METOPON)

5-метилдигидроморфинон

Dihydromethylmorphinone; Methopon; Methyldihydromorphinon(-e,-um); Metildihidromorfinona; Metopon(-a,-e,-um); Metyldihydromorfinon;

5-methyldihydromorhhinon(-e); 5-etyldihydromorphinon; 1586.

C18H21NO3

CAS 143-52-2

**Мирофин**

(MYROPHINE)

Миристилбензилморфин

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

C38H51NO4

CAS 467-18-5

**Моноацетилморфин**

(MONOACETYLMORPHINE)

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

Monoacetylmorphine; Morphine, acetyl-; Morphine, monoacetyl-

C19H21NO4

CAS 29593-26-8

**3-моноацетилморфин**

(3-MONOACETYLMORPHINE)

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

3-ацетат

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

C19H21NO4

CAS 5140-28-3

**6-моноацетилморфин**

(6-MONOACETYLMORPHINE)

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

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

6-acetate;

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

C19H21NO4

CAS2784-73-8

**Морамида аралык продукту**

(MORAMIDE INTERMEDIATE)

2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан-карбоноваякислота

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

Pre-moramide.

C21H25NO3

CAS 3626-55-9

**Морферидин**

(MORPHERIDINE)

этиловыйэфир-1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбон кислотасы

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

C20H30N2O3

CAS 469-81-8

**Морфин**

(MORPHINE)

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

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

C17H19NO3

CAS 57-27-2

**Морфин-N-оксид**

(MORPHINE-N-OXIDE)

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

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

C17H19NO4

CAS 639-46-3

**Морфинметобромид** жана морфиндин башка беш валенттүү азоттуу туундулары

(MORPHINE METHOBROMIDE)

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

Morphine methylbromide; Morphosan.

C18H22NO3Br

CAS 125-23-5

**МТ-45**

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

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

C24H32N2

CAS 41537-67-1

**МФПП**

(MPPP)

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

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

C15H21NO2

CAS 13147-09-6

**Никоморфин**

(NICOMORPHINE)

3;6-диникотинилморфин

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

C29H25N3O5

CAS 639-48-5

**Норациметадол**

(NORACYMETHADOL)

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

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

C22H29NO2

CAS 1477-39-0

**Норлеворфанол**

(NORLEVORPHANOL)

(-)-3-гидроксиморфинан

Cephalosporin; N.I.H.-7539; Norlevorfanol(-о); Norlevorfanolum;

Ro-1-7686; 1-3-oximorfinan; 165; 189.

C16H21NO

CAS 1531-12-0

**Норметадон**

(NORMETHADONE)

6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон

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

C20H25NO

CAS 467-85-6

**Норморфин**

(NORMORPHINE)

Диметилморфин

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

C16H17NO3

CAS 466-97-7

**Норпипанон**

(NORPIPANONE)

4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон

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

C23H29NO

CAS 561-48-8

**Оксикодон**

(OXYCODONE)

14-гидроксидигидрокодеинон

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

C18H21NO4

CAS 76-42-5

**Оксиморфон**

(OXYMORPHONE)

14-гидроксидигидроморфинон

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

C17H19NO4

CAS 76-41-5

**Окфентанил**

(OCFENTANIL)

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

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

C22H27FN2O2

CAS 101343-69-5

**Апийим (апийим өсүмдүгүнүн уюган ширеси)**

(OPIUM)

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

CAS 8008-60-4

**Ацетилдештирилген апийим**

(ACETYLATEDOPIUM)

- апийимди же экстракциялык апийимди ацетилдештирүү жолу менен алынуучу, курамында апийим алколоиддеринен тышкары моноацетилморфин, диацетилморфин, ацетилкодеин же алардын аралашмасы бар каражат.

**Медициналык апийим**

(MEDICALOPIUM)

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 (tincture 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-ol.

С18Н19NO3

CAS 467-04-9

**Ортофторфентанил**

(ORTHOFLUOROFENTANYL)

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

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

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

C22H27FN2O

CAS 910616-29-4

**Пара-флуорофентанил**

(PARA-FLUOROFENTANYL)

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

MCV-4323; NIH 10022; NIH 10491; Para-fluorophentanyl;

p-fluorofentanyl.

C22H27FN2O

CAS 90736-23-5

**Парафторбутирилфентанил**

(PARA-FLUOROBUTYRYLFENTANYL)

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

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

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

4′-Fluoro-butyrfentanyl.

C23H29FN2O

CAS: 244195-31-1 (free base)

**ПЕПАП**

(PEPАР)

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

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

C21H25NO2

CAS 64-52-8

**Петидин**

(PETHIDINE)

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

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

C15H21NO2

CAS 57-42-1

**Петидин, А аралык продукту**

(PETHIDINE INTERMEDIATE A)

4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин

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

C13H16N2

CAS 3627-62-1

**Петидин, В аралык продукту**

(PETHIDINE INTERMEDIATE В)

4-фенилпиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы

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

C14H19NO2

CAS 77-17-8

**Петидин. С аралык продукту**

(PETHIDINE INTERMEDIATE С)

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

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

C13H17NO2

CAS 3627-48-3

**Пиминодин**

(PIMINODINE)

4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы

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

C23H30N2O2

CAS 13495-09-5

**Пиритрамид**

(PIRITRAMID)

4-фенил(3циано-3,3-дифенил-пропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-амид карбон кислотасы

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

C27H34N4O

CAS 302-41-0

**Прогептазин**

(PROHEPTAZINE)

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

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

C17H25NO2

CAS 77-14-5

**Проперидин**

(PROPERIDINE)

1-метил-4-фенилпиперидин-4-изопропил эфир карбон кислотасы

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

C16H23NO2

CAS 561-76-2

**Рацеметорфан**

(RACEMETHORPHAN)

(+-)-3-метокси-N-метилморфинан

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

C18H25NO

CAS 510-53-2

**Рацеморамид**

(RACEMORAMID)

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

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

C25H32N2O2

CAS 545-59-5

**Рацеморфан**

(RACEMORPHAN)

(+-)-3-гидрокси-N-метилморфинан

Antalgin; Cetarin; Citarin; Methorphinan; Metorfinan;

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

C17H23NO

CAS 297-90-5

**Ремифентанил**

(REMIFENTANIL)

1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-метил эфир карбон кислотасы.

C20H28N2O5

CAS 132875-61-7

**Суфентанил**

(SUFENTANIL)

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

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

C22H30N2O2S

CAS 56030-54-7

**Тебаин**

(THEBAINE)

Апийим алколоиди; Papaver bracteatumте да камтылган

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

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

C19H21NO3

CAS 115-37-7

**Тебакон**

(THEBACON)

Ацетилдигидрокодеинон

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

C20H23NO4

CAS 466-90-0

**Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)**

(TETRAHYDROFURANYLFENTANYL,THF-F)

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

N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyltetrahydrofuran-2-carboxamide; THF-Fentanyl; Tetrahydrofuranyl fentanyl; Tetrahydrofuran fentanyl;

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

C24H30N2O2

CAS 2142571-01-3

**Тилидин**

(TILIDINE)

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

C17H23NO2

CAS 20380-58-9

**Тиофентанил**

(THIOFENTANYL)

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

MCV4567; NIH 10505; Tiofentanilo.

C20H26N2OS

CAS 1165-22-6

**Тримеперидин (промедол)**

(TRIMEPERIDINE)

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

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

C17H25NO2

CAS 64-39-1

**Фенадоксон**

(PHENADOXONE)

6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон

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

C23H29NO2

CAS 467-84-5

**Феназоцин**

(PHENAZOCINE)

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

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

C22H27NO

CAS 127-35-5

**Фенампромид**

(PHENAMPROMIDE)

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

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

C17H26N2O

CAS 129-83-9

**Феноморфан**

(PHENOMORPHAN)

3-гидрокси-N-фенетилморфинан

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

C24H29NO

CAS 468-07-5

**Феноперидин**

(PHENOPERIDINE)

1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы

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

C23H29NO3

CAS 562-26-5

**Фентанил**

(FENTANYL)

1-фенэтил-4N-пропиониланилинопиперидин

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

C22H28N2O

CAS 437-38-7

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

(4-FLUOROISOBUTYRYLFENTANYL, F-iBF; pFIBF)

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

FIBF; 4-FIBF; p-Fluoroisobutyrylfentanyl; N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide; N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]propanamide; 4-Fluoroisobutyrylfentanyl;

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

C23H29FN2O

CAS 244195-32-2

**Фуранилфентанил (FU-F)**

(FURANYLFENTANYL, FU-F)

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

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

C24H26N2O2

CAS 101345-66-8

**Фуретидин**

(FURETHIDINE)

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

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

C21H31NO4

CAS 2385-81-1

**Циклопропилфентанил**

(CYCLOPROPYLFENTANYL)

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

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

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

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

C23H28N2O

CAS 1169-68-2 free base.

**Экгонин**

(ECGONINE)

Экногинге жана кокаинге айландырууга боло турган экногин, анын татаал эфирлери жана туундулары

Benzoilecgonina; Benzoylecgonine; Benzoylecgoniniethylester; Benzoylekgonin; Cinnamoylcocaine; Cinamoylecgoninemethylester; Cinnamoylmethlylecgonine; Cinnamylcocaine; Cocaethylene; Ecgonina; Ecgoninebenzoate; Ecgoninecinnamatemethylester; Ecgonineethylesterbenzoate; Ecgoninum; Ekgonin; Ekgonninmethylester; Ekogonin; Esteretilicodelabenzoilecgonina; Estermetilicodelacinnamoilecgonina; Estermetilicodelafenilacetilecgonina; Ethylbenzoylecgonine; Homocaine; Laevo-ecgonine; Methylcinnamilecgonine; Methylecgonine; Methylekgonin; Metilecgonina; Pheanylacetylecgoninemethylester; 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;

1 С 50.

C15H19NS2

CAS 441-61-2

**Этоксеридин**

(ETOXERIDINE)

1-/2-(2-гидроксиэтокси)-этил/-4-фенилпиперидин-4-этил эфир карбон кислотасы

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

Wy-2039.

C18H27NO4

CAS 469-82-9

**Этонитазен**

(ETONITAZENE)

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

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

C22H28N4O3

CAS 911-65-9

**Эторфин**

(ETORPHINE)

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

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

C25H33NO4

CAS 14521-96-1

**AH-7921**

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

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

C16H22Cl2N2O

CAS55154-30-8

**U-47700**

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

3.4-дихло-N-[(1R,2R)-2-(диметиламино)циклогексил]-N-метилбензамид; кызгылт героин; кичинекей жана кызгылт.

C16H22Cl2N2O

CAS 121348-98-9

**Баңги каражаттарынын № II тизмеси** - аларды кыянаттык менен пайдаланууда мүмкүн болуучу зыяндуу кесепеттердин себептери боюнча белгилүү коркунуч келтирген, медициналык максаттарда пайдалануу жагынан алганда кызыкчылык туудурган баңги каражаттары.

**Ацетилдигидрокодеин**

(ACETYLDIHYDROCODEINE)

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

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

C20H25NO4

CAS3861-72-1

**Декстрометорфан**

(DEXTROMETHORPHANE)

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

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

C18H25NO

CAS 125-71-3

**Декстропропоксифен**

(DEXTROPROPOXYPHENE)

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

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

d-propoxyphen(-e); Z-876.

C22H29NO2

CAS469-62-5

**Дигидрокодеин**

(DIHYDROCODEINE)

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

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

C18H23NO3

CAS125-28-0

**Кодеин**

(CODEINE)

3-метилморфин

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

C18H21NO3

CAS 76-57-3

**Налбуфин**

(NALBUPHINE)

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

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

C21H27NO4

CAS 20594-83-6

**Никодикодин**

(NICODICODINE)

6-никотинилдигидрокодеин

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

C24H26N2O4

CAS 808-24-2

Никокодин

(NICOCODINE)

6-никотинилкодеин

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

C24H24N2O4

CAS 3688-66-2

**Норкодеин**

(NORCODEINE)

N-диметилкодеин

Codeine N-demethylee; N-demethylated codeine; N-demethylcodein(-e);

N-demethyl-O-methylmorphine; N-demetylkodein; Desmethlylcodein;

N-desmethylcodeine; Norcodein(-a,-e,-um); Norkodeiini; Norkodein; Normorphine 3-methyl ether.

C17H19NO3

CAS 467-15-2

**Пропирам**

(PROPIRAM)

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

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

C16H25N3O

CAS 15686-91-6

**Трамадол**

(TRAMADOL)

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

цис - (+ -) -

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

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

C16H25NO2

CAS 27203-92-5

**Фолькодин**

(PHOLCODINE)

Морфолинилэтилморфин

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

C23H30N2O4

CAS 509-67-1

**Этилморфин**

(ETHYLMORPHINE)

3-этилморфин

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

C19H23NO3

CAS 76-58-4

**Баңги каражаттарынын № III тизмеси** - контролдоонун айрым чараларынан бошотулган баңги каражаттарынын препараттары

**1. Препараттар:**

Ацетилдигидрокодеин;

Декстрометорфан;

Дигидрокодеин;

Кодеин;

Никодикодин;

Никодин;

Норкодеин;

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 декстропропоксифенди камтыган же бөлүнбөгөн препараттарда 2,5 пайыздан ашпаган концентрациясы бар декстропропоксифен препараттары, эгерде бул препараттарда Психотроптук заттар жөнүндө 1971-жылдагы конвенциянын негизинде контролдонуучу 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 апийим же морфин препараттары, бир же бир канча ингредиенттер менен байланышта болгондуктан баӊги каражаттары бул препараттан жеӊил 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. Апийимдин жана ипекуананын композиттик препараты (Pulvis ipecacuanhae et opii compositus):

- порошокто 10 пайыз апийим;

- кандайдыр бир баңги каражаттары жок порошоктун курамындагы башка ингредиенттердин 80 пайызы менен жакшы аралаштырылган ипекакуана тамырынын 10 пайыз порошогу.

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.

Альфа-метилтиофентанил

Альфа-метилфентанил

Ацетил-альфа-метилфентанил

Ацетилфентанил

Ацеторфин

Бета-гидрокси-3-метилфентанил

Бета-гидроксифентанил

Героин

Козу карындын баңги каражаттарын камтыган жемиштүү денеси (бардык бөлүгү),

Дезоморфин

Кактустун баңги 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)

МФПП

Ацетилдештирилген апийим

Апийимдин кургак экстракты

Пара-флуорофентанил

ПЕПАП

Тиофентанил

Эторфин

**Баңги каражаттарынын тизмесине эскертүү**

**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 апийимден алынган бардык препараттар апийим (препараттар) катары каралат. Эгерде препараттар апийимдин өзүнөн түздөн-түз алынбастан, апийим алкалоиддерин кошуу жолу менен даярдалса (мисалы, пантопон, омнопон жана папаверетум сыяктуу), мындай препараттарды морфин препараттары катары кароо керек.

**Психотроптук заттар**

**Психотроптук заттардын № I тизмеси** - адамдарга колдонууга тыюу салынган, Дары каражаттарынын мамлекеттик реестрине киргизилбеген, Кыргыз Республикасында колдонууга уруксат берилген жана Кыргыз Республикасында жүгүртүүгө тыюу салынган психотроптук 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

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

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

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

NBOMe-2C-C; UNII-9FGW3C260N.

C18H22ClNO3

CAS 1227608-02-7

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

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

11C-CIMBI-5; 2-(4-Iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-((2-methoxyphenyl)methyl)ethanamine; 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-(11C-OCH3)methoxybenzyl)ethanamine; 25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe;

4-Iodo-2,5-dimethoxy-N-((2-methoxyphenyl)methyl)-benzeneethanamine; Cimbi-5; N-bomb compound; UNII-547KGL06IP.

C18H22INO3

CAS 919797-19-6

**4-MTA**

α-метил-4-метилтиофенетиламин

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

C10H15NS

CAS 14116-06-4

**4-Метиламинорекс**

(4-METHYLAMINOREX)

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

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

C10H12N2O

CAS 3568-94-3

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

(N-HYDROXY-TENAMFETAMINE)

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

N-HYDROXYMDA; N-hidroxiMDA; N-hidroximetilenedioxianfetamina; N-hydroxymethylenedioxyamfetamine; N-hydroxytenamfetamine; N-OH-MDA.

C10H13NO3

CAS 74698-47-8

**Броламфетамин (ДОБ)**

(BROLAMFETAMINE (DOB)

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

Brolamfetamine, Brolanfetamina, Dimethoxybromoamfetamine, Dimethoxybromoamphetamine, Dimetoxibromoanfetamina.

C11H16BrNO2

CAS 64638-07-9

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

**ДМА (диметоксиамфетамин)**

(±)-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин

Demalon; 2, 5-Dimethoxyamfetamine; Dimethyandrostanolon;

2,5-Dimetoxianfetaina; Supeorabolon.

C11H17NO2

CAS 2801-68-5

**ДМГП (диметилгептилпиран)**

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

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

C25H38O2

CAS 32904-22-6

**ДМТ (диметилтриптамин)**

(N, N-ДИМЕТИЛТРИПТАМИН)

3-[2-(диметиламино)этил]индол

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

C12H16N2

CAS 61-50-7

**ДОХ**

(DOC)

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

DOC; UNII-8Y1C6K0PCA.

C11H16ClNO2

CAS 123431-31-2

**ДОЭТ**

(DOET)

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

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

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

C13H21NO2

CAS 22004-32-6

**ДЭТ**

(DET)

3-[2-(диэтиламино)этил]индол

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

C14H20N2

CAS 61-51-8

**Кактустардын** психотроптук заттарды камтыган бардык бөлүгү, ошондой эле бул кактустардын кайра иштетилген продуктулары, анын ичинде психотроптук заттарды камтыган колго жасалган препараттар.

**Катинон**

(CATHINONE)

(-)-(S)-2-аминопропиофенон

(-)-alpha-Amino-propiophenone; 2-Amino-1-phenyl-1-propanone;

2-Aminopropiophenone; Cathinine; HSDB 7996; UNII-CX1Z9618HE; Cathinone.

C9H11NO

CAS 5265-18-9

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

C20H25N3O

CAS 50-37-3

**МДМА**

(MDMA)

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

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

C11H15NO2

CAS 42542-10-9

**МДЕА, N-этилМДА, N-этил-тенамфетамин**

(±)-N-этил-α-метил-3,4-(метилендиокси)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; Mescalin; Mescalin [German]; Mescaline; Mezcaline; NSC 30419; Tmpea; UNII-RHO99102VC.

C11H17NO3

CAS 54-04-6

**Меткатинон (эфедрон)**

(METHCATHINON)

2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он

alpha-Methylaminopropiophenone; EINECS 227-092-7;

UNII-386QA522QG.

C10H13NO

CAS 5650-44-2

**ММДА**

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

(+-)-MMDA; 3-Methoxy-4,5-methylenedioxyphenylisopropylamine;

3-Methoxy-alpha-methyl-4,5-methylenedioxyphenethylamine; 5-19-08-00550 (BeilsteinHandbookReference); BRN 1246630; MMDA; Phenethylamine, alpha-methyl-3-methoxy-4,5-(methylenedioxy)-;

UNII-RG7FY73ZAA.

C11H15NO3

CAS 13674-05-0

**Парагексил**

(PARAHEXYL)

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

1-Hydroxy-3-n-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6-dibenzopyran; 3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol;

3-Homotetrahydrocannibinol; 5-17-04-00430 (BeilsteinHandbookReference) ; BRN 0091274; Parahexyl; Pyrahexyl; Synhexyl; UNII-450N174F9W.

С22Н32О2

CAS 117-51-1

**ПМА**

p-метокси-α-метилфенилэтиламин

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

p-Methoxyamphetamine; para-Methoxyamphetamine; PMA; UNII-OVB8F8P39Q.

C10H15NO

CAS 64-13-1

**ПММА (пара-метоксиметиламфетамин)**

4-Methoxymethamphetamine

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

C11H17NO

CAS 22331-70-0

**Псилоцибин**

(PSILOCYBINE)

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

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

C12H17N2O4P

CAS 520-52-5

**Псилоцин**

(PSILOCIN)

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

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

C12H16N2O

CAS 520-53-6

**Ролициклидин (ФГП, ФЦПИ)**

(ROLICYCLIDINE)

1-(1-фенилциклогексил)пирролидин

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

C16H23N

CAS 2201-39-0

**СТП, ДОМ**

(STP, DOM)

2,5-диметокси-α,4-диметилфенетиламин

(+-)-1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminopropane; (+-)-1-(4-Methyl-2,5-dimethoxyphenyl)-2-aminopropane;(+-)-2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamine;(+-)-DOM; (RS)-DOM; 2',5'-Dimethoxy-4'-methylamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4,alpha-dimethylphenethylamin; 2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamine; 2,5-Dimethoxy-4-methylphenylisopropylamine; 2,5-Dimethoxy-alpha,4-dimethylphenylethylamine; 2,5-Dimethoxymethylamphetamine;

2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminopropane; dl-2,5-Dimethoxy-4-methylamphetamine; dl-4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine; DOM; HSDB 7595; STP (hallucinogen); UNII-UKI9MLD5OI.

C12H19NO2

CAS 15588-95-1

**Тенамфетамин (МДА)**

(TENAMFETAMINE) (MDA)

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

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

C10H13NO2

CAS 4764-17-4

**Теноциклидин (ТЦП, ТСР)**

(TENOCYCLIDINE)

1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин

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

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

C15H23NS

CAS 21500-98-1

**Тетрагидроканнабинол, төмөнкүдөй изомерлер жана алардын стереохимиялык варианттары:**

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

пиран-1-ол

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

пиран-1-ол

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

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

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

пиран-1-ол

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

**ТМА**

(TMA)

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

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

C12H19NO3

CAS 1083-09-6

**Этициклидин (ФГЦ)**

(ETICYCLIDINE)

N-этил-1-фенилциклогексиламин

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

C14H21N

CAS 2201-15-2

**Этриптамин**

(ETRYPTAMINE)

3-(2-аминобутил)индол

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

C12H16N2

CAS 2235-90-7

**Психотроптук заттардын № II тизмеси** - аларды кыянаттык менен пайдаланууда мүмкүн болуучу өзгөчө зыяндуу кесепеттердин себептери боюнча өзгөчө коркунуч келтирген, медициналык максаттарда пайдалануу жагынан алганда кызыкчылык туудурган психотроптук заттар.

**2C-B**

(2C-B)

Бензолэтанамин, 4-бром-2,5-диметокси-

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

C10H14BrNO2

CAS 66142-81-2

**3,4-метилендиоксипировалерон, МДПВ**

(3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE, MDPV)

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

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

C16H21NO3

CAS 687603-66-3

**3-метоксифенциклидин**

(3-METHOXYPHENCYCLIDINE)

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

3-MeO-PCP; UNII-28A91R606X.

C18H27NO

CAS 72242-03-6

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

(4-METHYLETHCATHINONE, 4-MEC)

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

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

C12H17NO

CAS 1225617-18-4

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

(4-CMC, 4-CHLOROMETHCATHINONE, CLEPHEDRONE)

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

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

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

C10H12ClNO

CAS 1225843-86-6

**4F-MDMB-BINACA**

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

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

C19H26FN3O3

CAS 2390036-46-9

**4-фторамфетамин (4-FA)**

(4-FLUOROAMPHETAMINE, 4-FA)

(1-(4-фторфенил)пропан-2-амин)

(+-)-p-Fluoroamphetamine; 4-Fluoro-alpha-methylphenethylamine;

p-Fluoro-alpha-methylphenethylamine; p-Fluoroamphetamine;

UNII-S5744XYR1Z.

C9H12FN

CAS 459-02-9

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

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

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

C19H26FN3O3

CAS 1801552-03-3

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

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

1H-Indazole-3-carboxamide, 1-(5-fluoropentyl)-N-tricycle(3.3.1.1sup(3,7))dec-1-yl-; 5F-AKB-48; 5F-Apinaca; 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-methyl-D-valinemethylester; UNII-UN52BPP7RB; Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methylester.

C20H28FN3O3

CAS 1715016-75-3

**5F-PB-22**

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

1-(5-Fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester;

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

C23H21FN2O2

CAS 1400742-41-7

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

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

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

C21H30N4O2

CAS 1185887-13-1

**AM-2201 (JWH 2201)**

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

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

C24H22FNO

CAS 335161-24-5

**CUMYL-4CN-BINACA**

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

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

C22H24N4O

CAS 1631074-54-8

**CUMYL-PEGACLONE**

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

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

C25H28N2O

CAS 2160555-55-3

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

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

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

C21H22FN3O3

CAS 1971007-92-7

**JWH-018 (АМ-678)**

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

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

C24H23NO

CAS 209414-07-3

**MBA (N)-СНМ (АВ - CHMINACA)**

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

UNII-QG3J28E7L8.

C20H28N4O2

CAS 1185887-21-1

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

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

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

C18H26N4O2

CAS 1445583-20-9

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

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

DEA No. 7012; UNII-I7PZF0KTFK.

C20H21FN4O2

CAS 1185282-01-2

**MDMB-CHMICA**

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

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

C23H32N2O3

CAS 1971007-95-0

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

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

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

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

C20H27N3O3

CAS 2504100-70-1

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

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

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

C21H23FN4O2

CAS 1445583-51-6

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

(N-BENZYLPIPERAZINE, BENZYLPIPERAZINE, BZP)

1-бензилпиперазин

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

UNII-3UG152ZU0E.

C11H16N2

CAS 2759-28-6

**N-этилгекседрон**

(N-ETHYLHEXEDRONE)

2-(этиламино)-1-фенилгексан-1-он

1-Hexanone, 2-(ethylamino)-1-phenyl-; Ethyl-hex; Ethyl-hexedrone;

Hex-en; Hexanophenone, 2-(ethylamino)-; Hexen; N-Ethyl-hexedrone;

N-Ethylhexedrone; NEH; UNII-TAX3KSX6GY.

C14H21NO

CAS 802857-66-5

**N-этилнорпентилон (эфилон)**

(N-ETHYLNORPENTYLONE, EPHILONE)

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

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

UNII-D3H9D57JV9.

C14H19NO3

CAS 952016-47-6

**UR-144**

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

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

C21H29NO

CAS1199943-44-6

**XLR-11**

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

мета-нон

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

methanone; 5'-Fluoro-UR-144; 5-F-UR-144; HSDB 8372; UNII-L2M8B977ZE; XLR 11; XLR-11;XLR11.

C21H28FNO

CAS 1364933-54-9

**α-пирролидиновалерофенон, α-PVP**

(α -PYRROLIDINOVALEROPHENONE, α -PVP)

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

alpha-PVP; alpha-Pyrrolidinopentiophenone;

alpha-Pyrrolidinovalerophenone; beta-Keto-prolintane;

beta-Ketone-prolintane; Desmethyl pyrovalerone; Flakka

Gravel; O-2387; Prolintanone; UNII-767K3AWA4R.

C15H21NO

CAS 14530-33-7

**Альфа-ФГП**

(ALPHA- PHP)

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

1-Hexanone, 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-; 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-hexanone; alpha-PHP; alpha-Pyrrolidinohexiophenone; Hexanophenone,

2-(1-pyrrolidinyl)-; J3.226.366F; PV-7; UNII-297J9K8A4G.

C16H23NO

CAS 13415-86-6

**Аминептин**

(AMINEPTIN)

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

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

C22H27NO2

CAS 57574-09-1

**Амфетамин (фенамин)**

(AMPHETAMINE, PHENAMINE)

(±)-α-метилфенетиламин

(+-)-alpha-Methylbenzeneethanamine; (+-)-alpha-Methylphenethylamine; (+-)-alpha-Methylphenylethylamine; (+-)-Benzedrine; (Phenylisopropyl)amine; 1-Methyl-2-phenylethylamine; 1-Phenyl-2-amino-propan; 1-Phenyl-2-amino-propan [German]; 1-Phenyl-2-aminopropane;

1-Phenyl-2-aminopropane (VAN); 1-Phenyl-2-propanamine; 1-Phenyl-2-propylamine; 2-Amino-1-phenylpropane; 3-Amino-1-propylbenzene;

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

C9H13N

CAS 300-62-9

**ГОМК**

(GHB)

γ-кычкыл май кислотасы

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

UNII-30IW36W5B2.

C4H8O3

CAS 591-81-1

**Дексамфетамин**

(DEXAMPHETAMINE)

(+)-α-метилфенетиламин

(+)-(S)-Amphetamine; (+)-alpha-Methylphenethylamine; (+)-alpha-Methylphenylethylamine; (+)-Amphetamine; (+)-Phenaminum; (2S)-(+)-Amphetamine; (S)-(+)-Amphetamine; (S)-(+)-beta-Phenylisopropylamine; (S)-1-Phenyl-2-aminopropane; (S)-1-Phenyl-2-propylamine; (S)-alpha-Methylphenethylamine; (S)-alpha-Phenylethylamine; (S)-Amphetamine;

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

C9H13N

CAS 51-64-9

**Дифенидин**

(DIPHENIDINE)

1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин.

C19H23N

CAS 36794-52-2

**Дронабинол**

(DRONABINOL)

дельта-9-тетрагидроканнабинол жана анын стереохимиялык варианттары, анын ичинде (-)-транс-дельта-9-тетрагидроканнабинол.

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

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

C21H30O2

CAS 1972-08-3

**Левамфетамин**

(LEVAMPHETAMINE)

(-)-(R)-α-метилфенетиламин

(-)-alpha-Methylphenethylamine; (-)-Amphetamine;

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

UNII-R87US8P740.

C9H13N

CAS 156-34-3

**Левометамфетамин**

(LEVOMETHAMPHETAMINE)

(-)-N,α-диметилфенетиламин

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

C10H15N

CAS 33817-09-3

**Меклоквалон**

(MECLOQUALONE)

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

2-Methyl-3-(2-chlorophenyl)chinazolon-4; 2-Methyl-3-(o-chlorophenyl)-4-quinazolinone; 3-(o-Chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone;

5-24-03-00131 (BeilsteinHandbookReference); B 208; B 208-Tropon; BRN 0228324; Casfen; CHI 8; EINECS 206-432-8; Meclocualona; Meclocualona [INN-Spanish]; Mecloqualon; Mecloqualone; Mecloqualonum; Mecloqualonum [INN-Latin]; NSC 142005; NSC-142005; Nubarene;

UNII-09XU4VDV7E; W 4744.

C15H11ClN2O

CAS 340-57-8

**Метаквалон**

(METHAQUALONE)

2-метил-3-о-толил-4(3Н)-квиназолинон

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

C16H14N2O

CAS 72-44-6

**Метамфетамин (первитин)**

(METHAMPHETAMINE, PERVITIN)

(+)-(S)-N,α-диметилфенетиламин

(+)-(S)-Deoxyephedrine; (+)-2-(N-Methylamino)-1-phenylpropane; (+)-Methylamphetamine; (+)-N,alpha-Dimethyl-beta-phenylethylamine; (+)-N,alpha-Dimethylphenethylamine; (+)-N-Methylamphetamine; (S)-(+)-Deoxyephedrine; (S)-Methamphetamine; (S)-Methylamphetamine;

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

UNII-44RAL3456C.

C10H15N

CAS 537-46-2

**Метамфетамина рацемат**

(METHAMPHETAMINE RACEMATE)

(±)-N,α-диметилфенетиламин

CAS 537-46-2

**Метилон, бета-кето-МДМА**

(METHYLONE, BETA-KETO-MDMA)

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

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

C11H13NO3

CAS 186028-79-5

**Метилфенидат**

(METHYLPHENIDATE)

метил α-фенил-2-пиперидинацетат

2-Piperidineaceticacid, alpha-phenyl-, methylester; 4311/BCiba; alpha-Phenyl-2-piperidineaceticacidmethylester; alpha-Phenyl-alpha-(2-piperidyl)aceticacidmethylester; C 4311; Calocain; CotemplaXR-ODT; Daytrana; EINECS 204-028-6; HSDB 3126; Meridil; Methyl (2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetate); Methylalpha-phenyl-alpha-(2-piperidyl)acetate; Methylphenidate; Methylphenidylacetate; Methylfenidan; Methylphenidan; Methylphenidate; Methylphenidatum; Methylphenidatum [INN-Latin]; Metilfenidato; Metilfenidato [INN-Spanish]; Metilfenidato [Italian];

NCI-C56280; Phenidylate; Plimasine.

C14H19NO2

CAS 113-45-1

**Метиопропамин (MПA)**

(METHIOPROPAMINE, MPA)

N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин

MPA; UNII-64ON2ETH7I.

C8H13NS

CAS 801156-47-8

**Метоксетамин (МХЕ)**

(METHOXETAMINE, MXE)

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

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

C15H21NO2

CAS 1239943-76-0

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

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

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

2-Oxazolamine, 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-;

4,4'-dimethylaminorex; 4,4'-Dimethylaminorex; 4,4-Dimethylaminorex; 4,4'-DMAR; 4,5-dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine;

4,5-Dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine; 4-M-4-MAR; para-Methyl-4-methylaminorex; P-methyl-4-methylaminorex; Serotoni;

UNII-18Y239214S.

C11H14N2O

CAS 1445569-01-6

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

(MEPHEDRONE, 4-METHYLMETHCATHINONE)

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

4-Methylmethcathinone; 4-MMC; beta-Keto-4-methylmethamphetamine; BK-4-methylmethamphetamine; Bounce; Bubbles; HSDB 7979; M-CAT; Madcow; Meowmeow; UNII-8BA8T27317.

C11H15NO

CAS 1189805-46-6

**Пентедрон**

(PENTEDRONE )

2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он

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

C12H17NO

CAS 879722-57-3

**Секобарбитал**

(SECOBARBITAL)

5-аллил-5-(1-метилбутил)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; Evronal; HSDB 3182; Hypotrol; Meballymal; Meballymalum; Pramil; Quinalbarbital; Quinalbarbitone; Secobarbital; Secobarbitale; Secobarbitale [DCIT]; Secobarbitalum; Secobarbitalum [INN-Latin]; Secobarbitone; Seconal; Seotal; Somosal; UNII-1P7H87IN75.

C12H18N2O3

CAS 76-73-3

**Фенетиллин**

(FENETYLLINE )

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

5-26-14-00005 (BeilsteinHandbookReference);

7-(2-((alpha-Methylphenethyl)amino)ethyl)theophylline; Amfetyline; Amphetaminoethyltheophylline; BRN 1169517; Captagon; D323; Fenethylline; Fenetilina; Fenetilina [INN-Spanish]; Fenetillina; Fenetillina [DCIT]; Fenetylinum; Fenetyllin; Fenetylline; Fenetyllinum; Fenetyllinum [INN-Latin]; HSDB 8315; Humburg 814; Phenethylline;

UNII-YZ0N7VL5R3.

C18H23N5O2

CAS 3736-08-1

**Фенметразин**

(PHENMETRAZINE)

3-метил-2-фенилморфолин

2-Fenyl-3-methylmorfolin; 2-Fenyl-3-methylmorfolin [Czech]; 2-Phenyl-3-methylmorpholine; 3-Methyl-2-phenylmorpholine; 3-Methyl-2-phenyltetrahydro-2H-1,4-oxazine; 4-27-00-01050 (BeilsteinHandbookReference); 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; PsychamineA 66.

C11H15NO

CAS 134-49-6

**Фенциклидин (ФЦП)**

(PHENCYCLIDINE, PCP)

1-(1-фенилциклогексил) пиперидин

1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidine; 5-20-02-00078 (Beilstein Handbook Reference)

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

C17H25N

CAS 77-10-1

**Ципепрол**

(ZIPEPROL)

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

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

C23H32N2O3

CAS 34758-83-3

**Этилон (bk-MDEA)**

(ETHYLONEbk-MDEA)

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

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

C12H15NO3

CAS 1112937-64-0

**Этилфенидат**

(ETHYLPHENIDATE)

этилфенил(пиперидин-2-ил)ацетат.

C15H21NO2

CAS 57413-43-1

**Эутилон**

(EUTYLONE)

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

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

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

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

β-keto-Ethylbenzodioxolylbutanamine

bk-EBDB

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

C13H17NO3

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

**Психотроптук заттардын № III тизмеси** - аларды кыянаттык менен пайдаланууда мүмкүн болуучу зыяндуу кесепеттердин себептери боюнча коркунуч келтирген, медициналык максаттарда пайдалануу жагынан алганда кызыкчылык туудурган психотроптук заттар.

**Амобарбитал**

(AMOBARBITAL)

5-этил-5-изопентилбарбитур кислотасы

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

C11H18N2O3

CAS 57-43-2

**Бупренорфин**

(BUPRENORPHINE)

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

17-Cyclopropylmethy l-4,5alpha-epoxy-7 alpha-((S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropy l-6-methoxy-6,14-endo-ethanomorphinan-3-ol;

2-(N-Cyclopropylmethyl-4,5alpha-epoxy-3-hydroxy -6- methoxy-6,14-endo-ethanomorphinan-7alpha-yl)-3,3-dimethyl-2-butanol; 21-(Cyclopropyl-7alpha-((S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropy l-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine; 6029-M; Buprenorfina; Buprenorfina [INN-Spanish]; Buprenorphine; Buprenorphinum; Buprenorphinum

[INN-Latin]; Butrans; CAM2038; EINECS 257-950-6; Probuphenine; Probuphine; RBP-6000; Sublocade; Temgesic; UNII-40D3SCR4GZ.

C29H41NO4

CAS 52485-79-7

**Буталбитал**

(BUTALBITAL)

5-аллил-5-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; Butalbitale; Butalbitale [DCIT]; Butalbitalum; Butalbitalum [INN-Latin]; EINECS 201-017-8; HSDB 7853; Iso-butylallylbarbituric acid; Itobarbital; Optalidon; Profundal; Sandoptal; Tetrallobarbital; UNII-KHS0AZ4JVK.

C11H16N2O3

CAS 77-26-9

**Глютетимид**

(GLUTETHIMIDE)

2-этил-2-фенилглютаримид

2,6-Piperidinedione, 3-ethyl-3-phenyl-; 2-Ethyl-2-phenylglutarimide;

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

C13H15NO2

CAS 77-21-4

**Катин, (+)-норпсевдоэфедрин**

(CATHINE, (+)-NORPSEUDO-EPHEDRINE )

(+)-(S)-α-[(S)-1-аминоэтил]бензиловыйспирт

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

C9H13NO

CAS 492-39-7

**Пентазоцин**

(PENTAZOCINE)

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

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

C19H27NO

CAS 359-83-1

**Пентобарбитал**

(PENTOBARBITAL)

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

C11H18N2O3

CAS 76-74-4

**Флунитразепам**

(FLUNITRAZEPAM)

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

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

C16H12FN3O3

CAS 1622-62-4

**Циклобарбитал**

(CYCLOBARBITAL)

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

5-(1-Cyclohexen-1-yl)-5-ethyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione;

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

C12H16N2O3

CAS 52-31-3

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

**Аллобарбитал**

(ALLOBARBITAL)

5,5-диаллилбарбитур кислотасы

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

C10H12N2O3

CAS 52-43-7

**Альпразолам**

(ALPRAZOLAM)

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

4H-(1,2,4)Triazolo(4,3-alpha)(1,4)benzodiazepine, 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-;8-Chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine; Alcelam; Algad; Alpaz; Alplax; Alpram; Alprax; Alprazolam; Alprazolamextendedreleasetablets; Alprazolamintensol; Alprazolamum; Alprazolamum [INN-Latin]; Alpronax; Alprox; Alzam; Alzolam; Alzon; Anpress; Apo-Alpraz; Azor; Bestrol; BRN 1223125; Cassadan; Constan; D 65MT; EINECS 249-349-2; Esparon; Frontal; Gen-Alprazolan; Helex; HSDB 7207; Intensol; Kalma; Ksalol; Mialin; Neurol; Niravam; Novo-Alprazol; NSC 760140; Nu-Alpraz; Panix; Pharnax; Prazam; Prazolan; Prinox; Ralozam; Relaxol; Restyl; Solanax; Tafil; 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; Zanapam; Zaxan; Zenax; Zolam; Zolarem; Zoldac; Zoldax; Zopax; Zopic; Zotran.

C17H13ClN4

CAS 28981-97-7

**Аминорекс**

(AMINOREX )

2-амино-5-фенил-2-оксазолин

2-Amino-4,5-dihydro-5-phenyloxazol; 2-Amino-5-phenyl-2-oxazoline;

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

C9H10N2O

CAS 2207-50-3

**Амфепрамон**

(AMFEPRAMONE)

2-(диэтиламино)пропиофенон

1-Phenyl-2-diethylamino-1-propanone;

1-Propanone, 2-(diethylamino)-1-phenyl-;

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

UNII-Q94YYU22B8; UR 1423, диэтилпропион.

C13H19NO

CAS 90-84-6

**Барбитал**

(BARBITAL)

5,5-диэтилбарбитур кислотасы

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

C8H12N2O3

CAS 57-44-3

**Бензфетамин**

(BENZFETAMINE)

N-бензил-N-α-диметилфенетиламин

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

N-Benzylmethamphetamin; N-Benzylmethamphetamine; Phenethylamine, N-benzyl-N,alpha-dimethyl-, (+)-; U 0441; UNII-0M3S43XK27.

C17H21N

CAS 156-08-1

**Бромазепам**

(BROMAZEPAM)

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

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

UNII-X015L14V0O.

C14H10BrN3O

CAS 1812-30-2

**Бротизолам**

(BROTIZOLAM)

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

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

WE 941.

C15H10BrClN4S

CAS 57801-81-7

**Бутобарбитал**

(BUTOBARBITAL)

5-бутил-5-этилбарбитуркислотасы

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

C10H16N2O3

CAS 77-28-1

**Винилбитал**

(VINYLBITAL)

5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуркислотасы

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

C11H16N2O3

CAS 2430-49-1

**Галазепам**

(HALAZEPAM)

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

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

C17H12ClF3N2O

CAS 23092-17-3

**Галоксазолам**

(HALOXAZOLAM)

10-бром-11b-(о-фторфенил)-2,3,7,11b-тетрагидрооксазоло [3,2-d][1,4]бензодиазепин-6(5Н)-он 10-Bromo -11b-(2-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo (3,2-d)(1,4) benzodiazepin-6(5H)-one;

10-Bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b- tetrahydrooxazolo

(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-6(5H)-one; BRN 0569670; CS 430; CS-430; Haloxazolam; Haloxazolamum; Haloxazolamum [INN-Latin]; Somelin; UNII-M448L2V8XP.

C17H14BrFN2O2

CAS 59128-97-1

**Делоразепам**

(DELORAZEPAM)

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

1,3-Dihydro-7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one;

2-Chloronordiazepam; 5-24-04-00331 (BeilsteinHandbookReference); B1, Benzodiazepine; BRN 0754062; Chlordemethyldiazepam; Chlordesmethyldiazepam; Cl-DMDZ; Clordesmetildiazepam; Clordesmetildiazepam [Spanish]; Delorazepam; Delorazepamum; Delorazepamum [INN-Latin]; EINECS 220-771-9; EN [Anticonvulsant]; NSC 169895; Ro 5-3027; RV-12165; UNII-O91W32476G.

C15H10Cl2N2O

CAS 2894-67-9

**Диазепам**

(DIAZEPAM)

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

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

2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-; 5-24-04-00300 (BeilsteinHandbookReference); 7-Chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-methyl-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; Alboral; Aliseum; Amiprol; An-Ding; Ansilive; Ansiolin; Ansiolisina; Antenex; Anxicalm; Anxionil; Apaurin; Apo-diazepam; Apozepam; Armonil; Arzepam; Assival; Atensine; Atilen; Azedipamin; Baogin; Bensedin; Benzopin; Best [Pharaceutical]; Betapam; Bialzepam; Britazepam; BRN 0754371; Calmaven; Calmocitene; Calmociteno; Calmod; Calmpose; Caudel; CB 4261; CCRIS 6009; Centrazepam; Cercine; Ceregulart; Chuansuan; Condition; D-Pam; Desconet; Desloneg; Diacepan; Diaceplex; Dialag; Dialar; Diapam; Diapax; Diapine; Diaquel; Diastat; DiastatAcudial; Diatran; Diazem; Diazemuls; Diazepam; DiazepamDak; DiazepamDesitin; DiazepamElmu; DiazepamFabra; Diazepamintensol; DiazepamNordic; DiazepamRectubes; DiazepamStada; Diazepam-Eurogenerics; Diazepam-Lipuro; Diazepam-ratiopharm; Diazepamu; Diazepamu [Polish]; Diazepamum; Diazepamum [INN-Latin]; Diazepan; 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; Liberetas; Lizan; Lovium; Mandro; Mandro-Zep; Medipam; Mentalium; Metamidol; Methyldiazepinone; Methyldiazepinone; Methyldiazepinone (pharmaceutical); MetilGobanal; Morosan; Nellium; Nerozen; Nervium; Neurolytril; Nivalen; Nixtensyn; Noan; Notense; Novazam; Novodipam; NSC 169897; NSC-77518; Ortopsique; Paceum; Paralium; Paranten; Parzam; Pax; Paxate; Paxel; Paxum; Placidox 10; Placidox 2; Placidox 5; Plidan; Plumiaz; Pomin; Propam; Prozepam; Psychopax; Q-Pam; Quetinil; Quiatril; Quievita; Radizepam; Relaminal; Relanium; Relax; Reliver; Renborin; Ro 5-2807; Ruhsitus; Saromet; Sedipam; Seduksen; Seduxen; Serenack; Serenamin; Serenzin; Setonil; Sibazon; SicoRelax; Simasedan; Sipam; Solis; Sonacon; Stesolid; Stesolin; Tensopam; Tranimul; Trankinon; Tranqdyn; Tranquirit; Trazepam; Umbrium; UNII-Q3JTX2Q7TU; Unisedil; UsempaxAP; Valaxona; Valeo; Valiquid; Valitran; Valium; Valrelease; Valuzepam; Vanconin; Vatran; Vazen; Velium; Vival; Vivol; Winii; WY-3467; Zepaxid; Zipan.

C16H13ClN2O

CAS 439-14-5

**Диклазепам**

(DICLAZEPAM)

7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one 7-chloro -5-(2-chlorophenyl) -1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-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-chlor-5-(2-chlorphenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on; 7-chloro -5-(2-chlorophenyl) -1,3-dihydro-1-methyl-2h-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-chloro-5- (2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; UNII-070818R7PB; HSDB 6959.

C16H12Cl2N2O

CAS 2894-68-0

**Золпидем**

(ZOLPIDEM )

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

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

C19H21N3O

CAS 82626-48-0

**Камазепам**

(CAMAZEPAM)

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

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

C19H18ClN3O3

CAS 36104-80-0

**Кетазолам**

(KETAZOLAM)

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

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

C20H17ClN2O3

CAS 27223-35-4

**Кетамин**

(KETAMINE)

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

(±)-2-(метиламино)-2-(2-хлорфенил) циклогексанон (гидрохлорид түрүндө);

2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one; Циклогексанон,

2- (2-хлорфенил) -2- (метиламино) -; Циклогексанон, 2- (2-хлорфенил) -2- (метиламино) -, (±) -; Циклогексанон, 2- (о-хлорфенил)

-2- (метиламино) -, (±) -; 2- (2-хлорфенил) -2- (метиламино) циклогексанон; (±) -2- (о-Хлорфенил) -2- (метиламино) циклогексанон.

C13H16ClNO

CAS 6740-88-1

**Клобазам**

(CLOBAZAM)

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

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

C16H13ClN2O2

CAS 22316-47-8

**Клоксазолам**

(CLOXAZOLAM)

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

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

C17H14Cl2N2O2

CAS 24166-13-0

**Клоназепам**

(CLONAZEPAM)

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

1,3-Dihydro-7-nitro-5-(2-chlorophenyl)-2H-1,4.benzodiazepin-2-one;

2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-;

5-(2-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one;

5-(o-Chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 5-(o-Chlorophenyl)-7-nitro-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; 5-24-04-00351 (BeilsteinHandbookReference); 7-Nitro-5-(2-chlorophenyl)-3H-1,4-benzodiazepin-2(1H)-one; Alti-Clonazepam; Antelepsin; Antilepsin; Apetryl; BRN 0759557; Chlonazepam; Cloazepam; Clonazepam; Clonazepamum; Clonazepamum [INN-Latin]; Clonex; Clonopin; EINECS 216-596-2; HSDB 3265; Iktorivil; Kenoket; Klonopin; Klonopin Rapidly

Disintegrating; Landsen; Lktorivil; Lonazep; Melzap; NSC 179913; Paxam; Rivotril; Ro 4-8180; Ro 5-4023; Ro 54023; Solfidin; UNII-5PE9FDE8GB.

C15H10ClN3O3

CAS 1622-61-3

**Клоназолам**

(CLONAZOLAM)

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

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

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

C17H12ClN5O2

CAS 33887-02-4

**Клонидин (клофелин)**

(CLONIDINE)

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

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

C9H9Cl2N3

CAS 4205-90-7

**Клоразепат**

(CLORAZEPATE)

7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбон кислотасы

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

C16H11ClN2O3

CAS 23887-31-2

**Клотиазепам**

(CLOTIAZEPAM )

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

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

C16H15ClN2OS

CAS 33671-46-4

**Лефетамин, СПА**

(LEFETAMINE, SPA)

(-)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтиламин

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

C16H19N

CAS 7262-75-1

**Лопразолам**

(LOPRAZOLAM)

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

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

C23H21ClN6O3

CAS 61197-73-7

**Лоразепам**

(LORAZEPAM)

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

(+-)-7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-, (+-)-; 5-25-02-00248 (BeilsteinHandbookReference); 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1H-1,4- benzodiazepin- 2(3H)-one; 7-Chloro-5-

(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; Almazine; Anxiedin; Anxira; Anzepam; Aplacasse; Aplacassee; Apo-Lorazepam; Aripax; Ativan; Azurogen; Bonatranquan; Bonton; BRN 0759084; Delormetazepam; Demethyllormetazepam; Donix; Duralozam; Efasedan; EINECS 212-687-6; Emotion; Emotival; Equitam; Idalprem; Kalmalin; Larpose; Laubeel; Lomesta; Lopam; Lorabenz; Lorafen; Loram; Lorans; Lorapam; Lorat; Lorax; Loraz; Lorazene; Lorazep; Lorazepam; LorazepamFabra; LorazepamGenericon; Lorazepamintensol; LorazepamLannacher; LorazepamMedical; Lorazepampreservativefree; Lorazepam-Efeka; Lorazepamum; Lorazepamum [INN-Latin]; LorazepanChobet; LorazepanRichet; Lorazin; Lorazon; Lorenin; Loridem; Lorivan; Lorsedal; Lorzem; Lozepam; MaxPax; Merlit; NervistopL; Nervistopl; NIC; Norlormetazepam; Novhepar; Novolorazem; NSC 289758; NuLoraz; o-Chlorooxazepam; o-Chloroxazepam; Orfidal; Punktyl; Quait; Renaquil; Rocosgen; Sedatival; Sedizepan; Sidenar; Silence; Sinestron; Stapam; Tavor; Temesta; Titus; Tolid; Tranqipam; Trapax; UNII-O26FZP769L; Upan; Vigiten; WY 4036; Wy-4036; Wypax.

C15H10Cl2N2O2

CAS 846-49-1

**Лорметазепам**

(LORMETAZEPAM)

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

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

C16H12Cl2N2O2

CAS 848-75-9

**Мазиндол**

(MAZINDOL)

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

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

C16H13ClN2O

CAS 22232-71-9

**Медазепам**

(MEDAZEPAM)

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

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

C16H15ClN2

CAS 2898-12-6

**Мезокарб**

(MESOCARB)

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

3-(beta-Phenylisopropyl)-N-phenylcarbamoylsidnonimin; BRN 5773701; Mesocarb; Mesocarbo; Mesocarbo [INN-Spanish]; Mesocarbum; Mesocarbum [INN-Latin]; Sidnocarb; Sidnokarb; Sydnocarb;

UNII-UMT8MP2NDU.

C18H18N4O2

CAS 34262-84-5

**Мепробамат**

(MEPROBAMATE)

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

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

C9H18N2O4

CAS 57-53-4

**Метилфенобарбитал**

(METHYLPHENOBARBITAL)

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

C13H14N2O3

CAS 115-38-8

**Метиприлон**

(METHYLPRYLON)

3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион

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

C10H17NO2

CAS 125-64-4

**Мефенорекс**

(MEFENOREX)

N-(3-хлорпропил)-α-метилфенетиламин

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

C12H18ClN

CAS 17243-57-1

**Мидазолам**

(MIDAZOLAM)

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

C18H13ClFN3

CAS 59467-70-8

**Ниметазепам**

(NIMETAZEPAM)

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

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

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

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

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

C16H13N3O3

CAS 2011-67-8

**Нитразепам**

(NITRAZEPAM)

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

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

UNII-9CLV70W7HS; Unisomnia.

C15H11N3O3

CAS 146-22-5

**Нордазепам**

(NORDAZEPAM)

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

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

C15H11ClN2O

CAS 1088-11-5

**Оксазепам**

(OXAZEPAM)

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

(+-)-7-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; (+-)-Oxazepam; (RS)-Oxazepam; 1,3-Dihydro-7-chloro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 2H-1,4-Benzodiazepin-2-one,

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

C15H11ClN2O2

CAS 604-75-1

**Оксазолам**

(OXAZOLAM)

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

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

C18H17ClN2O2

CAS 24143-17-7

**Пемолин**

(PEMOLINE)

2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он

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

UNII-7GAQ2332NK; Volital; Volitol; Yh 1.

C9H8N2O2

CAS 2152-34-3

**Пиназепам**

(PINAZEPAM)

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

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

C18H13ClN2O

CAS 52463-83-9

**Пипрадрол**

(PIPRADROL)

1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол

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

C18H21NO

CAS 467-60-7

**Пировалерон**

(PYROVALERONE)

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

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

C16H23NO

CAS 3563-49-3

**Празепам**

(PRAZEPAM)

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

5-24-04-00304 (Beilstein Handbook Reference); 7-Chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one;

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

C19H17ClN2O

CAS 2955-38-6

**Секбутабарбитал**

(SECBUTABARBITAL)

5-sec-бутил-5-этилбарбитур кислотасы

2,4,6(1H,3H,5H)-Pyrimidinetrione, 5-ethyl-5-(1-methylpropyl)-; 5-24-09-00162 (Beilstein Handbook Reference); 5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)barbiturate; 5-Ethyl-5-(1-methylpropyl)barbituric acid;

5-sec-Butyl-5-ethylbarbituric acid; 5-sec-Butyl-5-ethylmalonyl urea; Barbituric acid, 5-sec-butyl-5-ethyl-; BRN 0199127; Butabarb; Butabarbital; Butabarbital (VAN); Butabarbitone; Butatab; Butatal; Buticaps; Butisol; Butobarbitone; Butrate; EINECS 204-738-6; HSDB 3018; Medarsed; Nilox; NSC 27517; sec-Butobarbitone; Secbubarbital; Secbutabarbital; Secbutabarbitale; Secbutabarbitale [DCIT]; Secbutabarbitalum; Secbutabarbitalum [INN-Latin]; Secbutobarbitone; Unicelles; UNII-P0078O25A9.

C10H16N2O3

CAS 125-40-6

**Темазепам**

(TEMAZEPAM)

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

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

UNII-CHB1QD2QSS; Uvamin Retard; WY 3917; Wy-3917.

C16H13ClN2O2

CAS 846-50-4

**Тетразепам**

(TETRAZEPAM)

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

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

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

C16H17ClN2O

CAS 10379-14-3

**Триазолам**

(TRIAZOLAM)

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

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

U-33,030; UNII-1HM943223R; хальцион. C17H12Cl2N4

CAS 28911-01-5

**Феназепам**

(PHENAZEPAM)

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

2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 1,3-dihydro-7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-;

5-24-04-00341 (BeilsteinHandbookReference); BD 98; BRN 0889456; Fenazepam; Phenazepam; UNII-3DSB43090Z.

C15H10BrClN2O

CAS 51753-57-2

**Фендиметразин**

(PHENDIMETRAZINE)

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

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

C12H17NO

CAS 634-03-7

**Фенкамфамин**

(FENCAMFAMIN)

N-этил-3-фенил-2-норборнанамин

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

[INN-Spanish]; Phencamphamine; Reactivan; UNII-NME1I5IGBK.

C15H21N

CAS 1209-98-9

**Фенобарбитал**

(PHENOBARBITAL)

5-этил-5-фенилбарбитур кислотасы

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

Teolaxin; UNII-YQE403BP4D.

C12H12N2O3

CAS 50-06-6

**Фенпропорекс**

(FENPROPOREX)

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

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

C12H16N2

CAS 16397-28-7

**Фентермин**

(PHENTERMINE)

α,α-диметилфенетиламин

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

C10H15N

CAS 122-09-8

**Флуалпразолам**

(FLUALPRAZOLAM)

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

C17H12ClFN4

CAS 28910-91-0

**Флубромазолам**

(FLUBROMAZOLAM)

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

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

8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1- methyl.

С17Н12ВrFN4

CAS 612526-40-6

**Флудиазепам**

(FLUDIAZEPAM)

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

2-он

2H-1,4-Benzodiazepin-2-one, 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-; 5-24-04-00320 (BeilsteinHandbookReference); 7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0686115; Erispan; Fludiazepam; Fludiazepamum; Fludiazepamum [INN-Latin];

ID 540; Ro 5-3438; UNII-7F64A2K16Z.

C16H12ClFN2O

CAS 3900-31-0

**Флуразепам**

(FLURAZEPAM)

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

5-24-04-00322 (BeilsteinHandbookReference); 7-Chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one; 7-Chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-one; BRN 0767925; Dalmane-R; EINECS 241-591-7; Flurazepam; Flurazepamum; Flurazepamum

[INN-Latin]; HSDB 3085; Ro-5-6901/3; UNII-IHP475989U.

C21H23ClFN3O

CAS 17617-23-1

**Хлордиазепоксид**

(CHLORDIAZEPOXIDE)

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

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

C16H14ClN3O

CAS 58-25-3

**Эстазолам**

(ESTAZOLAM)

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

4H-(1,2,4)Triazolo(4,3-a)(1,4) benzodiazepine, 8-chloro-6- phenyl-;

8-Chloro-6-phenyl-4H-(1,2,4)triazolo -(4,3-a) (1,4) benzodiazepine;

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

C16H11ClN4

CAS 29975-16-4

**Этизолам**

(ETIZOLAM)

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

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

C17H15ClN4S

CAS 40054-69-1

**Этил лофлазепат**

(ETHYLLOFLAZEPATE)

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

5-25-08-00124 (BeilsteinHandbookReference); 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; Ethylfluclozepate; Ethylloflazepate; Ethylisloflazepas; Ethylisloflazepas [INN-Latin]; Loflazepated'ethyle; Loflazepated'ethyle [INN-French]; Loflazepatodeetilo; Loflazepatodeetilo [INN-Spanish]; Loflazepicacid, ethylester; UNII-VJB5FW9W9J; Victan.

C18H14ClFN2O3

CAS 29177-84-2

**Этиламфетамин (N-этиламфетамин)**

(ETILAMFETAMINE, N-ETHYLAMPHETAMINE)

N-этил-α-метилфенетиламин

1-Phenyl-2-aethylamino-propan; 1-Phenyl-2-aethylamino-propan [German]; 1-Phenyl-2-ethylaminopropane; 3-12-00-02668 (Beilstein Handbook Reference); alpha-Phenyl-beta-ethylaminopropane; Apetinil; BRN 2357701; Ethylamphetamine; Etilamfetamina; Etilamfetamina

[INN-Spanish]; Etilamfetamine; Etilamfetaminum; Etilamfetaminum

[INN-Latin]; Etilamfetaminum [Latin]; Etilanfetamina; Etilanfetamina [Spanish]; UNII-022YON1XMX.

C11H17N

CAS 457-87-4

**Этинамат**

(ETHINAMATE)

1-этинилциклогексанолкарбамат

1-Ethinylcyclohexyl carbamate; 1-Ethinylcyclohexyl carbonate;

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

C9H13NO2

CAS 126-52-3

**Этхлорвинол**

(ETHCHLORVYNOL)

1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол

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

C7H9ClO

CAS 113-18-8

**Психотроптук заттардын тизмелерине эскертүү**

**Психотроптук заттардын тизмелеринин курамына төмөнкүлөр да кирет:**

- мындай изомерлердин болушу ушул химиялык белгинин чегинде мүмкүн болгон учурларда психотроптук заттардын изомерлери;

- мындай татаал жана жөнөкөй эфирлердин болушу мүмкүн болгон учурларда психотроптук заттардын татаал жана жөнөкөй эфирлери;

 - мындай туздардын болушу мүмкүн болгон бардык учурларда бардык психотроптук заттардын, анын ичинде жөнөкөй эфирлердин, татаал эфирлердин жана изомерлердин туздары.

**Баңги каражаттарынын жана психотроптук заттардын аналогдорунун тизмеси**

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

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

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

C22H30N2O2

CAS 895155-26-7

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

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

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

C21H28FNO

CAS 1364933-54-9

**1-фенилпиперазин** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

1-Fenylpiperazin

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

UNII-J9225CBI7D.

C10H14N2

CAS 92-54-6

**1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин**

1-(1-piperidino)cyclohexene

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

1-(1-Cyclohexenyl)piperidine.

C11H19N

САS 2981-10-4

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

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

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

C10H9NO4

CAS 5438-41-5

**1-(4-метилфенил)-2-нитропропен**

1-(4-methylphenyl)-2-nitropropene

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

С10Н11NO2

CAS 29816-55-5

**1-(4-метилфенил)-2-пропанон**

1-(4-метилфенил)пропан-2-он

4-метилфенилацетон.

С10Н12О

CAS 2096-86-8

**1,4-дибензилпиперазин**

1,4-Dibenzylpiperazine

Dibenzylpiperazine; J503.930D; N,N'-Dibenzylpiperazine; Piperazine, 1,4-

bis(phenylmethyl)-; UNII-616774W5JF.

C11H16N2

CAS 1034-11-3

**1-фенилциклогексиламин** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

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

C12H17N

CAS 2201-24-3

**1-хлор-2-фенилэтан**

1-chloro-2-phenylethane

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

C8H9Cl

CAS 622-24-2

**2,5-диметоксифенэтиламин** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

2,5-Dimethoxyphenethylamine

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

C10H15NO2

CAS 3600-86-0

**2C-D**

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

4-метил-2,5-диметоксифенэтиламин, 2,5-Dimethoxy-4-methylphenethylamine, 2,5-Dimethoxy-4-methyl-beta-phenethylamine,

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

С11Н17NO2

CAS24333-19-5

**2CP-P**

4-пропил-2,5-диметоксифенэтиламин

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

2CP; UNII-DPS1JI878J.

C13H21NO2

CAS 207740-22-5

**2-амино-1-бензо[1,2-b:4,5-b']дифуран- 4-илэтан** 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-chloropropyldimethylammonium chloride; N,N-Dimethyl-2-chloropropylamine hydrochloride; 2-Di,ethylaminoisopropyl Chloride Hydrochloride; 2-Chloro-N,N-dimethylpropanamine, Hydrochloride; 2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-amine hydrochloride (1:1); (2R)-2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-aminium; (2S)-2-chloro-N,N-dimethylpropan-1-aminium;1-Диметиламино-2-хлорпропан.

C5H13ClN

CAS 4584-49-0

**2С-Е**

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

2,5-диметокси-4-этилфенэтиламин; 2-(4-ethy l-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine, Aqua Rust [street name] Eternity [street name],Hummingbird [эл оозундагы аталыш, UNII-I190284UXX.

С12Н19NO2

CAS71539-34-9

**2С-Т-7**

2,5-диметокси-4-N-пропилтиофенэтиламин

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

C13H21NO2S

CAS 207740-26-9

**2-тиофен-2-илэтиламин** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

1-(2-Thienyl)-1-aminoethane

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

C6H9NS

CAS 6309-16-6

**3-(1-нафтоил)индол**

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

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

C19H13NO

CAS 109555-87-5

**3-адамантоилиндол** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо.

**3-бензоилиндол** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

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

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

C21H34O2

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

**3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил)бутан-1-он]** 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-MeO-PCP

C18H27NO

CAS 2201-35-6

**5-MeO-AMT**

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

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

С12Н16N2O

CAS1137-04-8

**5-MeO-DALT**

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

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

C17H22N2O

CAS 928822-98-4

**5-гидрокси-N-метилтриптамин** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

5-гидрокси-N-метилтриптамин

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

C11H14N2O

CAS 1975-81-1

**5-йодо-2-аминоиндан**

5-йод-2,3- дигидро-1H-инден-2-амин

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

C9H10IN

CAS 132367-76-1

**6-дезоксикодеин**

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

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

C18H21NO2

CAS 5121-66-4

**7-ацетоксимитрагинин**

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

7-Acetoxymitragynine; Indolo(2,3-a)quinolizine-2-acetic acid,

7a-(acetyloxy)-3-ethyl-1,2,3,4,6,7,7a,12b-octahydro-8-methoxy-alpha-(methoxymethylene)-, methyl ester, (alphaE,2S,3S,7aS,12bS)-;

O-Acetylmitragynine hydroxyindolenine; UNII-KJD0WGJ0NY

C25H32N2O6

CAS 174418-81-6

**7-гидроксимитрагинин**

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

1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат; 1-диметиламино-2-пропанол; 1-диметиламино-2-хлорпропан;2,5-диметоксибензальдегид;

7-Hydroxymitragynine; 7-hydroxy-mitragynine;9-Methoxycorynantheidine

hydroxyindolenine; Mitragyninehydroxyindolenine; UNII-2T3TWA75R0

C23H30N2O5

CAS 174418-82-7

**A-836, 339**

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

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

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

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

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

C16H26N2O2S

CAS 959746-77-1

**ACBM(N)-018**

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

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

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

C23H31N3O

CAS 1345973-53-6

**ACBM-2201**

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

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

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

C24H31FN2O

CAS 1354631-26-7

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

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

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

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

FUB-AKB-48

C25H26FN3O

CAS 2180933-90-6

**ACBM-018**

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

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

C24H32N2O

CAS 1345973-50-3

**ACBM(N)-2201**

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

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

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

C23H30FN3O

CAS 1400742-13-3

**AM(N)-2201**

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

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

C23H21FN2O

СAS 1801552-01-1

**AM-1220**

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

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

C26H26N2O

CAS 137642-54-7

**AM-1248**

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

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

C26H34N2O

CAS 335160-66-2

**AM-2233**

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

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

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

C22H23IN2O

CAS 444912-75-8

**AM-694**

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

1-[(5-fluoropentyl) -1H-indo l-3-yl] -(2-iodophenyl) methanone;

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

C20H19FINO

CAS 335161-03-0

**AMT (альфа-метилтриптамин)**

1-(1H-индол-3-ил)пропан-2-амин

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

C11H14N2

CAS 7795-52-0

**APB**

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

5-APB, 6-APB

C11H13NO

CAS 286834-85-3

**APDB**

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

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

C11H15NO

CAS 152624-03-8

**BIM-2201**

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

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

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

C23H21FN2O

CAS 1984789-90-3

**BZP-2201**

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

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

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

NNL-2; UNII-R5CLJ9ZS5H

C25H30FN3O

CAS 2205044-69-3

**BzODZ-Epyr**

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

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

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

C23H24N4O

CAS 422564-85-0

**BZP**

N-бензилпиперазин

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

C11H16N2

CAS 2759-28-6

**CB-13**

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

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

C26H24O2

CAS 432047-72-8

**CBL(N)-2201**

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

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

C23H21FN2O2

CAS 2185863-14-1

**CBL-018**

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

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

C24H23NO2

CAS 2365471-54-9

**CBL-2201**

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

(naphthalen-1-yl)(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3yl)-carboxylate; naphthalen-1-yl1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate; NM-2201;

PB-22F, naphthalen-1-yl analog; MN-49

C24H22FNO2

CAS 2042201-16-9

**CBL-BZ-F**

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

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

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

C26H18FNO2

**CBM(N)-018**

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

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

N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide; MN-18

C23H23N3O

CAS 1391484-80-2

**CBM-018**

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

N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxamide; N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide; NNEI; MN-24;

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

C24H24N2O

CAS 1338925-11-3

**CBM-2201**

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

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

5F-NNEI; 1-(5-Fluoropentyl)-3-(naphthalen-1-ylcarbamoyl)indole;

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

5-flouro-MN-24; 5F-MN-24; MN-24F

C24H23FN2O

CAS 1445580-60-8

**СР-47, 497**

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

2 - [(1R, 3S) -3-hydroxycyclohexyl] -5- (2-methyloctan-2-yl) phenol

CP 47,497-C7

С21Н34О2

CAS70434-82-1

**СР-47,497-С6**

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

2-((1S,3R)-3-Hydroxycyclohexyl)-5-(1,1-dimethylhexyl)phenol

Phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-((1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl)-

Phenol, 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, (1S-cis)-

UNII-DU5BQ63J05

С20Н32О2

CAS 132296-20-9

**CP 47,497-C8**

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

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

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

C22H36O2

CAS 70434-92-3

**СР-47,497-С9**

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

(C9)-Cp 47,497; (C9)-CP-47497; 2-((1S,3R)-3-Hydroxycyclohexyl)-5 (1,1-

dimethylnonyl)phenol; CP-47497, (C9); Phenol, 5-(1,1 dimethylnonyl)-2-

((1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl)-; Phenol, 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-, (1S-cis)-; UNII-7W96Y4OF1O

С23Н38О2

CAS 134308-14-8

**EAM-2201 (JWH-210-F)**

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

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

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

N-(5-fluoropentyl) analog; AM2201 4-ethylnaphthyl analog

C26H26FNO

CAS 1364933-60-7

**HU-210**

(6аR,10аR)-9-(гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а,7,10,10а-тетрагидро-6H-бензо[c]хромен-1-ол, 11-гидроки-Δ8-ТГК-ДМГ, (6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol; (6aR,10aR)-3-(1,1'-dimethylheptyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-9-methanol

C25H38O3

CAS 112830-95-2

**JWH(N)-018**

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

(Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone; JWH-018 indazole analog; 3-(1-Naphthoyl)-1-pentylindazole; (Naphthalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanone; THJ-018; LTI-502

C23H22N2O

CAS 1364933-55-0

**JWH-007**

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

(2-methyl-1-pentyl-1Н-indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone;1-pentyl-2-methyl-3-(1-naphthoyl)indole

C25H25NO

CAS 155471-10-6

**JWH-019**

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

(1-hexyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl) methanone;1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl)indole

C25H25NO

CAS 209414-08-4

**JWH-073**

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

(naphthalen-1-yl)-(1-butyl-1Н-indol-3-yl)methanone; 1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indole; (1-butyl-1H-indol-3yl)(naphthel-1-yl) methanone;

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

C23H21NO

CAS 208987-48-8

**JWH-081**

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

4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentyl-1Н-indol-3-yl)methanone;. 3-(4-Methoxy-1-naphthoyl)-1-pentylindole; (4-Methoxynaphthalen-1-yl)

(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; 1-penty l-3-(4-methoxy-1-naphthoyl)indole; 4-Methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone

C25H25NO2

CAS210179-46-7

**JWH-098**

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

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

C26H27NO2

CAS 316189-74-9

**JWH-116**

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

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

C26H27NO

CAS 619294-64-3

**JWH-122**

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

(4-methyl-naphthalen-1-yl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-methyl-1-naphthoyl)indole; 4-methylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; (1-pentyl-3-(4-methyl-1-napthoyl)indole); (4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone

C25H25NO

CAS 619294-47-2

**JWH-122-F (MAM-2201)**

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

(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methyl-1-naphthalen-yl)-methanone; AM2201 4-methylnaphthyl analog; N-(5-fluoropentyl) analog;

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

C25H24FNO

CAS 1354631-24-5

**JWH-149**

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

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

C26H27NO

CAS 548461-82-1

**JWH-175**

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

(1-pentylindol-3-yl)naphthalen-1-ylmethane; 3-(naphthalen-1-ylmethyl)-1-pentyl-1H-indole

C24H25N

CAS 619294-35-8

**JWH-176**

(Е)-1-[1-(нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил]пентан

1-((E)-(3-Pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl)naphthalene; Naphthalene,

1-((E)-(3-pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl)-; UNII-VA60GT97BB

C25H24

CAS 619294-62-1

**JWH-182**

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

4-ethylnaphthalen-1-yl- (1-penty l-1H-indol-3-yl) methanone;

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

C27H29NO

CAS 824960-02-3

**JWH-184**

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

1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил)метан

С25Н27N

CAS 619294-37-0

**JWH-185**

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

1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил)метан

С25Н27NO

CAS 619294-39-2

**JWH-193**

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

(1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl)-4-methylnaphthalen -1-ylmethanone; (4-Methyl-1-naphthalenyl)[1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-methanone

C26H26N2O2

CAS 133438-58-1

**JWH-196**

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

2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил)метан

С25Н27N

CAS 619294-41-6

**JWH-198**

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

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

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

C26H26N2O3

CAS 166599-76-4

**JWH-200**

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

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

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

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

C25H24N2O2

CAS 103610-04-4

**JWH-203 (фенилацетилиндол)**

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

1-пентил-3-(2-хлорфенилацетил)индол

2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethenone; 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1Н-indol-3-yl)ethanone;1-pentyl-3-(2-chlorophenylacetyl)indole

C21H22ClNO

CAS 864445-54-5

**JWH-206**

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

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

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

4-chloro isomer; 4-chlorophenyl isomer

C21H22ClNO

CAS 824959-81-1

**JWH-210**

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

4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole

C26H27NO

CAS 824959-81-1

**JWH-234**

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

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

7-ethylnaphthyl isomer

C26H27NO

CAS 824960-64-7

**JWH-237**

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

2-(3-chlorophenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-ethanone; 3-chlorophenyl isomer; 3-chloro isomer

C21H22ClNO

CAS 864445-56-7

**JWH-250**

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

2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1Н-indol-3-yl)ethanone; 1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone

C22H25NO2

CAS 864445-43-2

**JWH-251**

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

2-(2-methylphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-y l) ethanone; 2-(2-Methylphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone; 1-pentyl-3- (2-methylphenylacetyl)indole

C22H25NO

CAS 864445-39-6

**JWH-307**

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

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

C26H24FNO

CAS 914458-26-7

**JWH-370**

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

[5-(2-methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone; naphthalen-1-yl(1-pentyl-5-o-tolyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone; [2-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-4-yl](naphtalen-1-yl)methanone;

5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-3-(1-naphthoyl)pyrrole; [5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone; 5-(2-Methylphenyl)-2-(1-naphthoyl)-1-pentylpyrrole

C27H27NO

CAS 914458-22-3

**MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F)**

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

N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamide; AB-PINACA-F; 5F-AB-PINACA; MBA(N)-2201; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide; AB-FPINACA

C18H25FN4O2

CAS 1801338-26-0

**MBA-2201**

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

N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamide; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide; N-(1-Carbamoyl-2-methylprop-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamide; 5F-ABICA; ABICA-F; 5-fluoro-ABICA

C19H26FN3O2

**MDAI**

5,6-Methylenedioxy-2-aminoindane; 6-Methylenedioxy-2-aminoindane; 6,7-Dihydro-5H-indeno(5,6-d)-1,3-dioxol-6-amine; UNII-0DMJ6G3XBF; 5H-Indeno(5,6-d)-1,3-dioxol-6-amine, 6,7-dihydro-

C10H11NO2

CAS 132741-81-2

**MDMB(N)-073-F**

Метил-3,3-диметил-2-1-(4-фторбутил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо бутаноат;

5-Fluoro-adb, 5F-ADB; 5F-MDMB-PINACA; Methyl (S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-D-valine methyl ester; UNII-UN52BPP7RB; Valine, N-((1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methylester; 4F-MDMB-BINACA;

C19H26FN3O3

CAS 1715016-75-3

**MDMB(N)-2201**

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

methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; 5F-ADMB, 5F-Mdmb-pica

C20H28FN3O3

CAS 1971007-88-1

**MDMB-BZ-F**

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

Mdmb-fubica; L-Valine, N-((1-((4-fluorophenyl)methyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-, methyl ester; N-((1-((4-Fluorophenyl)methyl)-1H-indol-3-yl)carbonyl)-3-methyl-L-valine methyl ester; UNII-K53ZMB4NR6

C23H25FN2O3

CAS 1971007-91-6

**MDMB(N)-CHM**

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

methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; et-MN-37; MDMB(N)-CHMINACA

C22H31N3O3

CAS1185888-32-7

**MDMB(N)-BZ-F**

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

methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl 2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; FUB-MDMB(N);MDMB(N)-FUB

C22H24FN3O3

CAS 1971007-93-8

**MDMB-CHM**

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

methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate; methyl-2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indolе-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate;MDMB- CHMINACA

C23H32N2O3

CAS 1863065-84-2

**MMB(N)-2201**

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

бутаноат

methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate; methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate; RR-47; SLS-49; methyl (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl)-L-valinate; JV-90; 5F-AMB; 5-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

**MMB(N)-CHM**

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

methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-yl-carboxamido)-3-methylbutanoate;methyl 2-(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate;MA-CHMINACA

C21H29N3O3

CAS 1971007-96-1

**MMB-2201**

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

Methyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxamido]-3-methylbutanoate; Methyl 2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-ylcarboxamido]-3-methylbutanoate; 5F-AMB

C20H27FN2O3

CAS 1971007-87-0

**MMBA-018 (ADBICA)**

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

N-(1-Carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxamide; N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide; N-(1-Carbamoyl-2,2-dimethylprop-1-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide; MMBA-018; LTI-442

C20H29N3O2

CAS 1445583-48-1

**N-диметиламфетамин**

N-dimethylamphetamine

(+-)-N,N-Dimethylamphetamine; 1-Phenyl-2-dimethylamino-propan; 1-Phenyl-2-dimethylamino-propan [German]; 1-Phenyl-2-dimethylaminopropane; 2-Dimethylamino-1-phenylpropane; 3-12-00-02668 (Beilstein Handbook Reference); alpha-Phenyl-beta-dimethyl amino propane; BRN 1938312; Dimethylamphetamine; Dimethylpropamine; N,N,alpha-Trimethylphenethylamine; N,N-Dimethylamphetamine; UNII-IYE3F3MHCU

C11H17N

CAS 4075-96-1

**QCBL(N)-018**

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

quinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indazol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylate; QCBL(N)-018; NPB-22; 1-pentyl-1H-indazole-3-carboxylic acid, 8-quinolinyl ester

C22H21N3O2

CAS 1445579-61-2

**QCBL(N)-2201**

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

quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate; PB(N)-22-F; quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxylate; 5-fluoro NPB-22; 1-(5-fluoropentyl)-8-quinolinyl ester-1H-indazole-3-carboxylic acid

C22H20FN3O2

CAS1445579-79-2

**QCBL(N)-BZ-F**

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

quinolin-8-yl1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxylate; PB(N)-FUB

C24H16FN3O2

CAS 2244864-90-0

**QCBL-018 (PB-22)**

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

quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylate; PB-22; MN-25; LTI-696; GBR-01; LP-21; AN-25; QCBL-018; QUPIC

C23H22N2O2

CAS 501926-82-5

**QCBL-2201 (PB-22-F)**

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

quinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate; QCBL-2201; MN-25F; GBR-01F; 5-fluoro QUPIC

C23H21FN2O2

CAS 1400742-41-7

**QCBL-BZ-F**

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

Quinolin-8-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate; QCBL-BZ-F; Quinolin-8-yl 1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate; MN-27; FUB-PB-22; PB-FUB

C25H17FN2O2

CAS 1800098-36-5

**QCBL-CHM (BB-22)**

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

quinolin-8-yl-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl-carboxylate;QCBL-CHM; PB-22 N-cyclohexylmethylanalog;quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate;QUCHIC; 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylicacid 8-quinolinylester

C25H24N2O2

CAS1400742-42-8

**RCS-4**

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

4-Methoxyphenyl-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone; RCS-04; 3-(4-methoxyphenyl)formyl-1-pentylindol; 3-(4-methoxybenzoil)-1-pentylindol; SR-19; BTM-4; Eric-4; E-4; OBT-199; 1-pentyl-3-(4-methoxybenzoyl)indole

C21H23NO2

CAS 1345966-78-0

**RCS-4-орто**

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

(2-Methoxyphenyl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanone; (1-butyl-1H-indol-3-yl)(2-methoxyphenyl)methanone, ортоизомер RCS-4.

C20H21NO2

CAS 1345966-63-3

**TFMPP**

1-[3-(трифторметил)фенил]пиперазин

C11H13F3N2

CAS 15532-75-9

**TMCP-018**

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

(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; UR-144; CHEBI: 679643; MN-001; O-1864; KM-X1; YX-17

C21H29NO

CAS 1199943-44-6

**TMCP-200**

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

1-(2-morpholin-4-ylethyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone; A-796,260; (1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone

C22H30N2O2

CAS 895155-26-7

**TMCP-2201**

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

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

methanone; TMCP-2201; MN-001F; 5F-UR144; XLR11; UR-144F

C21H28FNO

CAS 1364933-54-9

**Апрофен (тарен)**

(APROFENE)

[2-(диэтиламино)этил]-2,2-дифенилпропаноат

2,2-Diphenylpropionic acid 2-diethylaminoethyl ester; 2-Diethylaminoethyl 2,2-diphenylpropionate; 4-09-00-02535 (Beilstein Handbook Reference); alpha,alpha-Diphenylpropionic acid 2-diethylaminoethyl ester; alpha,alpha-Diphenylpropionic acid beta-diethylaminoethyl ester; alpha-Methyl-alpha-phenylbenzeneacetic acid 2-(diethylamino)ethyl ester; Aprofen; Aprofene; Aprofeno; Aprofeno [INN-Spanish]; Aprofenum; Aprofenum [INN-Latin]; Aprophen; Aprophenum; BRN 2509326; UNII-PL791XXJ7B

C21H27NO2

CAS 3563-01-7

**БДБ**

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

L-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин; 3,4-метилендиокси-α-этилфенилэтиламин; бензодиоксолбутанамин; α-этил-1,3-бензодиоксол-5-этанамин; 2-амино-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан; 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-бутанамин

C11H15NO2

CAS 42542-07-4

**Бутилон (N-Метилбутилон)**

(BUTYLON, N-METHYLBUTYLONE)

2-(диметиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-1-он

beta-Keto-N-methylbenzodioxolylpropylamine, hydrochloride; bk-MMBDB, bk-MBDB, β-кето-N-метилбензодиоксолилпропиламин; bk-MBDB

С12H15NO3

CAS 17762-90-2

**Гамма-бутиролактон**

(GAMMA BUTYROLACTONE)

C4H6O2

CAS 96-48-0

**Буторфанол**

(BUTORFANOLE)

(14S)-17-(циклобутилметил)морфинан-3,14-диол

(-)-17-(Cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol; Butorfanol; Butorfanol [INN-Spanish]; Butorphanol; Butorphanolum; Butorphanolum [INN-Latin]; EINECS 255-808-8; l-BC 2627; levo-BC-2627; UNII-QV897JC36D; Morphinan-3,14-diol, 17-(cyclobutylmethyl)-

C21H29NO2

CAS 42408-82-2

**Көгүлтүр лотостун гүлдөрү жана жалбырактары**

Nymphea caerulea түрүндөгү өсүмдүктүн гүлдөрү жана жалбырактары

**Диметилкатинон (N-метилэфедрон)**

(DIMETHYLCATHINONE, N-METHYLEPHEDRONE)

2-(диметиламино)-1-фенилпропан-1-он

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

С11Н15NO

CAS 35026-77-8

**Диметилметкатинон**

(DIMETHYLMETHCATHINONE)

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

1-(2,3-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,5-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(2,6-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 1-(3,5-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он; 3,4-DMMC; 2,3-DMMC; 2,4-DMMC; 2,5-DMMC; 2,6-DMMC; 3,5-DMMC

C12H17NO

CAS 1082110-00-6

**Диметокаин**

(DIMETHOCAINE)

(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил) -4-аминобензоат

DMC, ларокаин

C16H26N2O2

CAS 94-15-5

**Дифенилацетонитрил**

(DIPHENYLACETONITRILE)

2- (Дифенилметил) пиридин

4-09-00-02505 (Beilstein Handbook Reference); AI3-17436; alpha-Cyanodiphenylmethane; alpha-Phenylbenzeneacetonitrile; alpha-Phenylbenzylcyanide; alpha-Phenylphenylacetonitrile; Benzhydrylcyanide; Benzyhydrylcyanide; BRN 1911160; Caswell No. 396; Difenylacetonitril; Difenylacetonitril [Czech]; Dipan; Diphenatrile; Diphenyl-alpha-cyanomethane; Diphenylacetonitrile; Diphenylmethylcyanide; EINECS 201-662-5; EPA Pesticide Chemical Code 037901; NSC 130268; UNII-QK4W106TKU; USAF KF-13; 2-Бензгидрилпиридин

C14H11N

CAS 86-29-3

**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-бензодиоксол-5-ил)-N-метилбутан-2-амин

N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)бутан-2-амин; 2-метиламино-1(3,4-метилендиоксифенил) бутан; N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин

C12H17NO2

CAS 135795-90-3

**Метедрон**

(METHEDRONE)

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

1-(4-methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one; methoxyphedrine

C11H15NO2

CAS 530-54-1

**Метилфенилпиперазин**

(METHYLPHENYLPIPERAZINE)

1-(2-метилфенил) пиперазин

oMPP; oMePP; 2-метилфенилпиперазин; 2-МПП; 2-МеПП; 1- (о-толил)

пиперазин; PAL-169; орто- метилфенилпиперазин

C11H16N2

CAS 39512-51-1

**Метоксифенилпиперазин**

(METHOXYPHENYLPIPERAZINE)

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

C11H16N2O

CАS 38212-30-5

**Митрагинин** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позиция катары киргизилген туундуларды кошпогондо

9-метокси-коринантеидин

метил (16E )-9,17-диметокси-16,17-дидегидро-20β-коринан-16-карбоксилат; (-)-Mitragynine; 9-Methoxycorynantheidine; HSDB 7901; SK&F 12711; SKF 12711; UNII-EP479K822J

C23H30N2O4

CAS 4098-40-2

Уйкуну келтирбөөчү, бирок ушул Тизмеге киргизилген апийимдин алкалоиддерин камтыган апийимдин ар кандай түрлөрүнүн сүттүү ширеси

**Модафинил**

(MODAPHYNILE)

2-бензгидрилсульфонилацетамид

CRL-41056; дифенилметилсульфонилацетамид

C15H15NO3S

CAS 118779-53-6

**Нафирон**

(NAPHYRONE)

O-2482, нафтилпировалерон, NRG-1, N-Афирон

C19H23NO

CAS 850352-53-3

**(Нафталин-1-ил) (1H-пиррол-3-ил) метанон** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

Нафталин-1-ил (1H-пиррол-3-ил) метанон

3-(1-Naphthoyl)pyrrole; SCHEMBL6925365; DTXSID90578708;

3-(1-Naphthylcarbonyl)-1H-pyrrole; 8271AA; ANW-44190; ZINC34750528; AKOS013060456; 3-(Naphthalen-1-yl)carbonyl-1H-pyrrole; FT-0672620; (Naphthalen-1-yl)(1H-pyrrol-3-yl)methanone; 3- (1-нафтоил) пиррол; 3- (1-нафтилкарбонил) -1Н-пиррол; 3- (Нафталин-1-ил) карбонил-1H-пиррол; (Нафталин-1-ил) (1H-пиррол-3-ил) метанон

С15Н11НО

CAS 162934-76-1

**Пара-метилметамфетамин**

(PARA-METHYLMETAMPHETAMINE)

N-Methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

C11H17N

CAS 714965-56-7

**(пиперидин-2-ил) дифенилметан** жана анын туундулары, ушул тизмеге өз алдынча позициялар катары киргизилген туундуларды кошпогондо

2-Diphenylmethylpiperidine

2-DPMP; 2-дифенилметилпиперидин (2-DPMP); Deoxypipradol; Desoxypipradrol; EINECS 208-276-6; HSDB 8015; UNII-49UNK1BV8T; Дезоксипипрадрол

C18H21N

CAS 519-74-4

**(пирролидин-2-ил) дифенилметан** 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-pyrrolidinyl)methanol; Diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol

UNII-54U9UN7HN4

C17H19NO

CAS 63401-04-7

**Правадолин**

(PRAVADOLINE)

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

Methanone, (4-methoxyphenyl)[2-methyl-1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-; (4-Methoxyphenyl)[2-methyl-1-[2-(4-morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]methanone; Pravadoline; WIN 48098; (4-Methoxyphenyl)(2-methyl-1-(2-morpholinoethyl)-1H-indol-3-yl)methanone

C23H26N2O3

CAS 92623-83-1

**Пропанидид**

(PROPANIDIDE)

3-метокси-4-(N,N-диэтилкарбомилметокси)- 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-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)-, propyl ester; BAY 1420; Bayer 1420; Benzeneacetic acid, 4-(2-(diethylamino)-2-oxoethoxy)-3-methoxy-, propyl ester; BRN 2952046; EINECS 215-822-7; Epontol; Fabantol; Fabontal; FBA 1420; Propanidid; Propanidide; Propanidide [INN-French]; Propanidido; Propanidido [INN-Spanish]; Propanididum; Propanididum [INN-Latin]; Propantan; Propyl 4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl acetate; Propyl {4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl}acetate; Propyl(4-((diethylcarbamoyl)methoxy)-3-methoxyphenyl)acetate; Sombrevin;

TH-2180;UNII-AO82L471NS; WH 5668;

Сомбревин, Фабанатол, Фабантол, Фабонтал, Эпонтол

C18H27NO5

CAS 1421-14-3

**Просидол**

(PROSIDOLE)

[4-фенил-1-(2-этоксиэтил) пиперидин-4-ил]пропаноат

1-(2-ethoxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate, пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин, 1-(2-Ethoxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate,1-(2-этоксиэтил)-4-фенил-4-пропионилоксипиперидин, 4-пропаноилокси-4-фенил-1-(2-этоксиэтил)пиперидин, 4-Фенил-1-(2-этоксиэтил)-пиперидин-4-ил пропаноат, 4-Фенил-1-(2-этоксиэтил)-пиперидин-4-ил пропионат, Propionic acid 1-(2-ethoxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-yl ester, Propionic acid 1-(2-ethoxy-ethyl)-4-phenylpiperidin-4-ylester, Propionilphenylethoxyethylpiperidine, Prozidol

С18H27NO3

CAS 135201-15-9

**р-Аминопропиофенон (PAPP)**

(PARA-AMINOPROPIOPHENONE)

1-(4-аминофенил)пропан-1-он

4'-aminopropiophenone; PAPP; 1-(3-AMINOPHENYL)PROPAN-1-ONE;

3-Aminophenyl ethyl ketone; 3-Propionylaniline

С9Н11NO

CAS 70-69-9

**Сальвинорин A** (Salvia divinorum түрүндөгү өсүмдүк терпеноиди (Жыттуу шалфей)

метил-(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-ацетилокси-6a,10b-диметил-2-(фуран-3-ил)-4,10-диоксододекагидро-1H-нафто[2,1-c]пиран-7-карбоксилат

Дивинорин А

С23Н28О8

CAS 83729-01-5

**Гавая розасынын уруктары**

Argyreia nervosa тобундагы ар кандай өсүмдүктөрдүн уруктары (аргирея тарамыштуу)

**Тетрагидрофуран**

1,4-эпоксибутан

Оксациклопентан, Оксолан

C4H8O

CAS 109-99-9

**Тианептин (коаксил)**

(TIANEPTINE)

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

coaxil 7-[(3-chloro-6-methyl-5,5-dioxido-6,11-dihydrodibenzo [c,f][1,2]

thiazepin-11-yl)amino]heptanoic acid

C21H25ClN2O4S

CAS 66981-73-5

**Фенатин**

(PHENATINE)

N-(альфа-метилфенэтил)-никотинамид

Fenatin, Perviton, Phenatin

C15H16N2O

CAS 139-68-4

**Фенэтиламин**

2-фенилэтан-1-амин

Phenethylamine; PEA; 2-фенилэтиламин; Бета-фенилэтиламин;

1-амино-2-фенил-этан

C8H11N

CAS 64-04-0

**Фторометамфетамин**

(FLUOROMETAMPHETAMINE)

2-(метиламино)-1-(фторофенил)пропан

4-FMA

C10H14FN

CAS 1017176-48-5

**Фторометкатинон**

(FLUOROMETHCATHINONE)

2-(метиламино)-1-(2-фторфенил)пропан-1-он

2-(метиламино)-1-(3-фторфенил)пропан-1-он

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

Fluoromethcathinone, 2-FMC, 3-FMC, 4-FMC фтордун абалына жараша үч түрдүү зат

C10H12FNO

CAS 1346599-37-8 2-FMC, 1049677-77-1 3-FMC; 447-40-5 4-FMC

**Фторофенилпиперазин**

(FLUOROPHENYLPIPERAZINE)

1-(2-фторфенил)пиперазин изомерлери , фтордун абалы

1-(3-фторфенил)пиперазин

1-(4-фторфенил)пиперазин

Fluorophenylpiperazine, 2FPP, 3FPP, 4FPP

C10Н13FN2

CAS 1011-15-0; 3801-89-6, 2252-63-3

**Хлорфенилпиперазин**

(CHLORPHENYLPIPERAZINE)

1-(2-хлорфенил)пиперазин изомерлери , хлордун абалы

1-(3-хлорфенил)пиперазин

1-(4-хлорфенил)пиперазин

Chlorophenylpiperazine, 2CPP, 3CPP, 4CPP

C10H13ClN2

CAS 39512-50-0; 6640-24-0; 38212-33-8

**Циклогексиламин**

(CYCLOHEXYLAMINE)

1-Aminocyclohexane; 1-Cyclohexylamine; 4-12-00-00008 (Beilstein Handbook Reference); AI3-15323; Aminocyclohexane; Aminohexahydrobenzene; Aniline, hexahydro-; Benzenamine, hexahydro-; BRN 0471175; CCRIS 3645; CHA; Cyclohexanamine; Cyclohexylamine; EC 203-629-0; EINECS 203-629-0; Hexahydroaniline; Hexahydrobenzenamine; HSDB 918; UNII-I6GH4W7AEG; Циклогексанамин; аминоциклогексан

С6Н13N

CAS 108-91-8

**Жыттуу шалфей жалбырагы**

Salvia divinorum тобундагы ар кандай түрдөгү өсүмдүктүн жалбырагын билдирет.

**Эткатинон**

(ETHCATHINONE)

1-фенил-2-(этиламино)пропан-1-он

Ethcathinone; N-ethylcathinone; N-этилкатинон; 2-(ethylamino)-1-phenylpropan-1-one

C11H15NO

CAS 18259-37-5

**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.

**Кыргыз Республикасынын аймагында улуттук контролдонууга тийиш болгон баңги каражаттарынын жана психотроптук заттардын прекурсорлорунун тизмеси**

1-таблица

|  |  |
| --- | --- |
| **Аталышы** | **Концентрациясы** |
| **1-бок-4АП**  (1-boc-4-AP)  C16H24N2O2  CAS 125541-22-2 | бардык концентрацияда |
| **1-фенил-2-пропанон**  (1-PHENYL-2-PROPANONE)  C9H10O  CAS 103-79-7 | 80% же андан ашык |
| **3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК глицидат) (бардык стереоизомерлери)**  3,4-MDF-2-P-METHYLGLYCIDATE (PMK METHYL GLYCIDATE) (ALL STEREOISOMERS)  3- (1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метил-2-оксиранкарбонов кислотасы, метил эфири  С12Н12О5  CAS 13605-48-6 | бардык концентрацияда |
| **3,4-МДФ-2-П-метилглицид кислотасы (бардык стереоизомерлери)**  3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID (PMK GLYCIDIC ACID) (ALL STEREOISOMERS)  C11H9O5•Na | бардык концентрацияда |
| **3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон**  (3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE)  C10H10O3  CAS 4676-39-5 | 15% же андан ашык |
| **4-Анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП)**  (4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE, ANPP)  C19H24N2  CAS 21409-26-7 | бардык концентрацияда |
| **4-АП**  (4-AP)  C11H16N2  CAS: CAS 23056-29-3, 99918-43-1 hydrochloride | бардык концентрацияда |
| **N-ацетилантранил кислотасы**  (N-ACETYLANTHRANILICACID)  C9H9NO3  CAS 89-52-1 | 15% же андан ашык |
| **N-фенетил-4-пиперидон (НФП)**  (N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE, NPP)  C13H17NO  CAS 39742-60-4 | бардык концентрацияда |
| **Альфа-фенилацетоацетонитрил(АФААН)**  (ALPHA - PHENYLACETOACETONITRILE, APAAN)  С10Н9NO  CAS 4468-48-8 | 10% же андан ашык |
| **Альфа-фенилацетоацетамид (АФАА)**  (ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE) (APAA)  CAS 4433-77-6 | 10% же андан ашык |
| **Уксус кислотасынгын ангидриди**  (ACETICANHYDRIDE)  C4H6O3  CAS 108-24-7 | 10% же андан ашык |
| **Изосафрол**  (ISOSAFROL)  C10H10O2  CAS 120-58-1 | 15% же андан ашык |
| **Лизергин кислотасы**  (LYSERGICACID)  C16H16O2N2  CAS 82-58-6 | 5% же андан ашык |
| **Метилальфа-фенилацетатоацетат (МАФА)**  (METHYLALPHA-PHENYLACETOACETATE) (MAPA)  С11Н12О3  CAS 16648-44-5 | 10% же андан ашык |
| **Норфентанил**  (NORFENTANYL)  C14H20N2O  CAS 1609-66-1 | бардык концентрацияда |
| **Норэфедрин**  (NOREPHEDRINE)  C9H13NO  CAS 14838-15-4 | 10% же андан ашык |
| **Калий перманганаты**  (POTASSIUM PERMANGANATE)  KMnO4  CAS 7722-64-7 | 95% же андан ашык |
| **Пиперональ**  (PIPERONAL)  C8H6O3  CAS 120-57-0 | 15% же андан ашык |
| **Псевдоэфедрин жана псевдоэфедрин камтыган препараттар**  (PSEUDOEPHEDRINEANDPSEUDOEPHEDRINEPREPARATIONS)  C10H15NO  CAS 90-82-4 | 10% же андан ашык |
| **Сафрол**  (SAFROLE)  C10H10O2  CAS 94-59-7 | 15% же андан ашык |
| **Фенилуксус кислотасы**  (BENZENEACETICACID)  C8H8O2  CAS 103-82-2 | 15% же андан ашык |
| **Эргометрин**  (ERGOMETRINE)  C19H23N3O2  CAS 60-79-7 | 10% же андан ашык |
| **Эрготамин**  (ERGOTAMINE)  C33H35N5O5  CAS 113-15-5 | 10% же андан ашык |
| **Эфедра** | бардык концентрацияда |
| **Эфедрин жана эфедрин камтыган препараттар**  (EPHEDRINEANDEPHEDRINE-CONTAININGDRUGS)  C10H15NO  CAS 299-42-3 | 10% же андан ашык |
| **Эфедраэкстракты** | бардык концентрацияда |

2-таблица

|  |  |
| --- | --- |
| **Аталышы** | **Концентрациясы** |
| **1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин** | 15% жана андан ашык |
| **1,4-бутандиол**  (1,4-BUTANEDIOL)  Бутан-1,4-диол; Тетраметиленгликоль, BD  C4H10O2  CAS 110-63-4 | 15% жана андан ашык |
| **1-бензил-3-метил-4-пиперидинон**  1-бензил-3-метилпиперидин-4-он  C13H17NO  CAS 34737-89-8 | 15% жана андан ашык |
| **1-бром-2-фенилэтан**  (2-бромэтил) бензол;phenethylbromide  C8H9Br  CAS103-63-9 | 15% жана андан ашык |
| **1-фенил-2-нитропропен**  (1-PHENYL-2-NITROPROPENE)  C9H9NO2  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**  метил-4-оксо-2-(1-фенилэтил)пиперидин-3-карбоксилат | 15% жана андан ашык |
| **3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон**  3-метил-1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-он  C14H19NO  CAS 82003-82-5 | 15% жана андан ашык |
| **4-метоксибензил-метилкетон**  1-(4-метоксифенил)пропан-2-он  С10Н12О2  CAS 122-84-9 | 15% жана андан ашык |
| **N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин**  3-метил-N-фенилпиперидин-4-амин | 15% же андан ашык |
| **N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид**  N-(3-метилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид | 15% жана андан ашык |
| **Аллилбензол**  (ALLYLBENZENE)  С9H10  CAS 300-57-2 | 15% же андан ашык |
| **Альфа-ацетилфенилацетонитрил**  (ALFA-ACETYLPHENYLACETONITRYL)  C10H9NO  CAS 4468-48-8 | 10% жана андан ашык |
| **Антранил кислотасы**  (ANTHRANILICACID)  C6H4(NH2) (CO2H)  CAS 118-92-3 | 15% же андан ашык |
| **Ацетилхлорид**  (ACETYLCHLORIDE)  Этаноилхлорид; Ацетилхлорид; Этаноилхлорид; Уксус кислотасынын хлориди  C2H3ClO  CAS 75-36-5 | 40% жана андан ашык |
| **Ацетон**  (ACETONE)  C3H6O  CAS 67-64-1 | 60% же андан ашык |
| **Ацетонитрил**  уксус кислотасынын нитрили; этаннитрил; метилцианид; ACN  C2H3N  CAS 75-05-8 | 15% жана андан ашык |
| **Бензальдегид**  (BENZALDEHYDE)  C6H5CHO  CAS 100-52-7 | 15% же андан ашык |
| **Хлористтик бензил**  (BENZYLCHLORIDE)  C6H5CH2Cl  CAS 100-44-7 | 40% же андан ашык |
| **Зианистик бензил**  (BENZYLCYANIDE)  C8H7N  CAS 140-29-4 | 40% же андан ашык |
| **Бромистик этил**  (ETHYLBROMIDE)  бромэтан; этилбромид; монобромэтан  C2H5Br  CAS 74-96-4 | 15% жана андан ашык |
| **Дифенилуксус кислотасы**  (DIPHENYLACETICFCID)  C14H12O2  CAS 117-34-0 | 15% жана андан ашык |
| **Метилакрилат**  (METHYLACRYLATE)  метилпроп-2-еноат  С4Н6О2  CAS 96-33-3 | 15% жана андан ашык |
| **Метиламин (монометиламин)**  (METHYLAMINE, MONOMETHYLAMINE)  CH5N  CAS 74-89-5 | 40% жана андан ашык |
| **Метилметакрилат**  (METHYLMETHACRYLATE)  метил-2-метилпроп-2-еноат  С5Н8О2  CAS 80-62-6 | 15% жана андан ашык |
| **Метилфенилацетат**  (METHYLPHENYLACETATE)  C9H10O2  CAS 101-41-7 | 15% жана андан ашык |
| **Метилэтилкетон**  (METHYLETHYLKETONE)  C4H8O  CAS 78-93-3 | 80% же андан ашык |
| **Нитрометан (нитрокарбол)**  (NITROMETHANE)  Нитрокарбол; Метан, нитро-; Нитрометан; Нитрокарбол; NSC 428; НМ  CH3NO2  CAS 75-52-5 | 40% жана андан ашык |
| **Нитроэтан**  (NITROETHANE)  C2H5NO2  CAS 79-24-3 | 40% жана андан ашык |
| **Норпсевдоэфедрин, d-норпсевдоэфедринди (катин) кошпогондо**  (NORPSEUDOEPHEDRINE)  C9H13NO  CAS36393-56-3 | 10% жана андан ашык |
| **Пара-метилэфедрин (N-метилэфедрин)**  (PARA-METHYLEPHEDRINE)  C11H17NO  CAS 552-79-4 | 10% жана андан ашык |
| **Пиперидин**  (PIPERIDINE)  C5H11N  CAS 110-89-4 | 15% жана андан ашык |
| **Күкүрт кислотасы**  (SULFURIC ACID)  H2SO4  CAS 7664-93-9 | 45% же андан ашык |
| **Туз кислотасы**  (HYDROCHLORICACID)  HCl  CAS 7647-01-0 | 15% же андан ашык |
| **Толуол**  (TOLUENE)  C7H8  CAS 108-88-3 | 70% же андан ашык |
| **Уксус кислотасы**  (ACETIC ACID)  CH3COOH  CAS 64-19-7 | 80% же андан ашык |
| **Хлористтик тионил**  (THIONYLCHLORIDE)  тионилхлорид  Cl₂OS  CAS 7719-09-7 | 40% жана андан ашык |
| **Этил эфири**  (ETHYL ETHER)  C4H10O  CAS 60-29-7 | 45% же андан ашык |
| **Этилфенилацетат**  (ETHYLPHENYLACETATE)  C10H12O2  CAS 101-97-3 | 15% жана андан ашык |

Эскертүү: Туз, күкүрт жана уксус кислоталарын кошпогондо, таблицалардын курамына мындай туздардын пайда болушу мүмкүн болгондо бардык саналып өткөн заттардын туздары да кирет.

**Өстүрүүгө тыюу салынган, курамында баңги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар баңги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн тизмеси**

**Көгүлтүр лотос**

(Nymphea caerulea) 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

**Кокаин бадалы**

Кокаин бадалы (Erythroxylum coca) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

**Кратом**

Кратом (Mitragyna speciosa) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

**Апийим өсүмдүгү**

Papaver somniferum L түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

**Гавая розасы (аргирея жилистая)**

Гавая розасы (Argyreia nervosa) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

**Жыттуу шалфей (баңгизат шалфей)**

Жыттуу шалфей (Salvia divinorum) түрүндөгү бардык өсүмдүктөр

**Эфедра**

Орто эфедранын түрүнөн тышкары, Эфедра (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);

2) тизмеде көрсөтүлгөн жаратылышта өскөн өсүмдүктөр "баңги заттары бар жапайы өсүмдүктөр" болуп саналат.".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | [3-тиркеме](https://cbd.minjust.gov.kg/pr3) |

**Прекурсорлордун таблицасына киргизилбеген, бирок чектелген контролдонууга тийиш болгон заттардын тизмеги**

*(КР Министрлер Кабинетинин* [*2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *токтомунун редакциясына ылайык)*

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, аммониáк

NH3

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

**Аммония формиаты**

CH5NO2

CAS 540-69-2

**Бромист суутек кислотасы**

Бром суутеги; Бромист суутеги; гидробромид; бромид суутеги

HBr

CAS 10035-10-6

**Вино кислотасы**

Вино таш кислотасы; тартар кислотасы; 2,3-дигидроксибутандион кислотасы

НООССН(ОН)СН(ОН)СООH

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

**Этиламин (моноэтиламин)**

Этанамин

CH3CH2NH2

CAS 75-04-7

**Формамид**

Карбамальдегид; Метанамид; Формимид кислотасы; NSC 748

CH3NO

CAS 75-12-7

**Кумурска кислотасы**

Метан кислотасы; карбон кислотасы

CH2O2

CAS 64-18-6

**Йод суутек кислотасы**

Йод суутек кислотасы; йодан; гидроний йодид; йод суутеги; монойодид суутеги

формула

HI

CAS 10034-85-2

**Литий алюмогидриди**

литий тетрагидридоалюминаты; литий тетрагидридоалюминаты; литий алюмогидриди; литийалюминий гидриди; литий аланаты

LAH; 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; метергин; 1-бутаноламид

D-лизергин кислотасы

C20H25N3O2

CAS 113-42-8

**N-метилформамид**

Метилформид; NMF; N-метилметанамид

C2H5NO

CAS 123-39-7

**о-толуидин**

о-метиланилин; 2-метиланилин

C7H9N

CAS 95-53-4

**Пропиофенон (1-фенил-1-пропанон)**

Этилфенилкетон; 1-пропанон, 1-фенил-; Пропиофенон; 1-фенил-1-пропанон; Фенилэтилкетон

C9H10O

CAS 93-55-0

**Фосфор (кызыл)**

Фосфор; Фосфор-31; Экзолит ВПК-н 361; Экзолит ЛПКН 275; Экзолит 405

CAS 7723-14-0

**Фосфорноват кислотасы**

фосфин кислотасы; гипофосфорит кислотасы; Фосфин кислотасы; Фосфин оксиди, гидрокси-; Гипофосфорист кислотасы; Фосфон кислотасы; Гидроксифосфин оксиди

H(PH2O2)

CAS 6303-21-5

**Хлористтик тианил**

(Күкүрт дихлориди)

Тионилдихлорид; Күкүрт оксихлориди; Сульфинилхлорид; Сульфинилдихлорид

Дихлорсульфоксид; Күкүрт дихлорид оксиди

Күкүрт моноксид дихлориди; Сульфурил (IV) хлорид

SOCl2

CAS 7719-09-7

**Хлорпсевдоэфедрин**

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

**Хлорэфедрин**

CAS 110925-64-9, 1384199-95-4

**3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен**

(3,4-МДФ2НП, 3,4-МДФ-2-П нитропропен)

1-(3,4-метилендиоксифенил) 2-нитропропен;

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

1-(3,4-Метилендиоксифенил) -2-нитропроп-1-ен;

5- (2-нитропроп-1-ен-1-ил) -1,3-бензодиоксол;

5 - [(1E) -2-нитропроп-1-ен-1-ил] -1,3-бензодиоксол

C10H9NO4

CAS 5438-41-5

**1-фенилацетилкарбинол**

1-гидрокси-1-фенилпропан-2- onе; l-PAC;

(R)-PAC

C9H10O2

CAS 90-63-1, 1798-60-3

**2. Катализаторлор**

**Реней никели**

Никель; CI 77775; Реней никели; Ni 4303T; НП 2

CAS 7440-02-0

**Палладий (бардык түрдөгү) 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 баңги каражаттарын мыйзамсыз даярдоодо пайдаланылуучу заттар**

**Анилин**

Аминобензол; Бензоламин; Фениламин

C6H5NH2

CAS 62-53-3

**Натрий борогидриди**

Натрий тетрагидридобораты; Натрий борануиди; Борат (1-), тетрагидро-, натрий (1: 1); Борат (1-), тетрагидро-, натрий; Натрий боргидриди; Натрий тетрагидробораты (1-); Натрий боргидриди (Na (BH4))

NaBH4

CAS 16940-66-2

**Пропионил ангидриди**

Пропан ангидриди; Пропион ангидриди; пропаноил пропаноаты

С6Н10О3

CAS 123-62-6

**Пропионилхлорид**

Пропион хлориди; Пропаноилхлорид; Пропионил хлориди; Пропион кислотасынын хлориди; Хлорэтилкетон; NSC 83547

C3H5ClO

CAS 79-03-8

**4-пиперидон**

Пиперидин-4-он; Азинанон; Азинан-4-он

C5H9NO

CAS 41661-47-6

**4-пиперидон моногидрат гидрохлориди**

Ppd⋅HCl⋅H2O; 4,4-пиперидиндиол гидрохлориди, моногидрат

C5H9NOH2OHCl

CAS 40064-34-4

**4. Кокаин жана героинди мыйзамсыз даярдоодо пайдаланылуучу химиялык заттар:**

Аммоний хлориди

Аммоний хлориди; Аммонерик; Дараммон; Нашатырь

NH4Cl

CAS 12125-02-9

**Марганец диоксиди**

**Марганец оксиди(IV)**

MnO2

CAS 1313-13-9

**Кальций гидроксиди**

өчүрүлгөн (курч) акиташ

Ca(OH)2

CAS 1305-62-0

**Кальций кычкылы**

Кальций оксиди; өчүрүлбөгөн акиташ; кирабит; кайнатуучу; Calx; Кальций кычкылы; Калоксол W 3

СаО

CAS 1305-78-8

**Кальций карбонаты**

Кальций карбонаты; көмүр кычкыл кальцийи; арагонит; кальцит; акиташ; бор; мрамор; фатерит; Көмүр кислотасынын кальций тузу

(1: 1); Кальций карбонаты(CaCO3); Союзник Уайтинг; Кальцен CO

CaCO3

CAS 471-34-1

**Кальций хлориди**

Кальций хлориди; хлор кальцийи; Дихлорид кальцийи; Калкосан; iquidow

CaCl2

CAS 10043-52-4

**Натрий карбонаты**

кальцийленген сода; көмүр кычкыл натрийи; декагидрат - жуучу сода; Натрий көмүр кычкыл тузу (1: 2); Динатрий көмүр кислотасынын тузу

Na2CO3

CAS 497-19-8

**Натрий гидроксиди**

курч натрий; натрий гидрокычкылы; каустик; аскарит; каустикалык сода; курч щелочь

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

Na2(SO2SO3)

CAS 7681-57-4

**5. Кокаин жана героинди мыйзамсыз даярдоодо пайдаланылуучу эриткичтер:**

**n-пропилацетат**

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

С5Н10О2

CAS 109-60-4

**Бензол**

фен (Лоран, 1837); фенил суутеги; бензен; PhH; Көмүр нафтасы; Циклогексатриен

C6H6

CAS 71-43-2

**Этилацетат**

Уксус кислотасынын этил эфири; Уксус кислотасы, татаал эфир EtOH менен; Уксус эфири; Ацетидин

C4H8O2

CAS 141-78-6

**Метилизобутилкетон**

4-метилпентан-2-он; 4-метил-2-пентанон; изопропилацетон; гексон; изобутилметилкетон; 2-метилпропилметилкетон; 4-метил-2-оксопентан; MIK; изобутилметилкетон; MIBK; изогексанон; 2-пентанон, 4-метил-; 4-метил-2-пентанон; Изобутилметилкетон; 2-метил-4-пентанон

С6Н12О

CAS 108-10-1".

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 4-тиркеме |

**Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза кодекси жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө кодекси боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн мааниге ээ болгон баңги каражаттарынын, психотроптук заттардын, алардын аналогдорунун жана прекурсорлордун, ошондой эле өстүрүүгө тыюу салынган, курамында баңги каражаттары, психотроптук заттар жана прекурсорлор бар баңги заттарды камтыган өсүмдүктөрдүн өлчөмдөрү**

*(КР Министрлер Кабинетинин* [*2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *токтомунун редакциясына ылайык)*

**1. Баңги каражаттары, психотроптук заттар жана алардын аналогдору**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аталыштары** | **Субстанция же препарат үчүн грамм менен өлчөмдөр (көрсөтүлгөн формада)** | | |  |
|  |
|  | **анча чоң эмес, КР КЖК 282-бер. 1-бөл., 286-бер. 1 жана 2-бөл. үчүн (чейин кошо алганда)** | **ири (жогору, чейин кошо алганда)** | **өзгөчө ири (жогору)** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| **Баңги каражаттары** |  |  |  |  |
| **Баңги каражаттарынын № I тизмеси** |  |  |  |  |
| Акрилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Аллилпродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Альфамепродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Альфаметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Альфа-метилтиофентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Альфа-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Альфапродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Альфацетилметадол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Альфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Анилеридин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Ацетил-альфа-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Ацетилкодеин | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Ацетилметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Ацетилфентанил (дезметилфентанил) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Ацеторфин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Безитрамид | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Бензетидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Бензилморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Бета-гидрокси-3-метилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Бета-гидроксифентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Бетамепродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Бетаметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Бетапродин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Бетацетилметадол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Брорфин | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Бутирфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Валерилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Героин | 1 | янв.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 |  |
| 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 (кургатылган) | 50 | 50-1500 | 1500 |  |
| Дезоморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Декстроморамид | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |  |
| Диампромид | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Дигидроморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Дигидроэторфин | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Дименоксадол | 0,18 | 0,18-5,4 | 5,4 |  |
| Димепгептанол | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Диметилтиамбутен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Диоксафетилбутират | 0,2 | 0,2-6 | 6 |  |
| Дипипанон | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Дифеноксилат | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Дифеноксин | 0,0015 | 0,0015-0,045 | 0,045 |  |
| Диэтилтиамбутен | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Дротебанол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Изометадон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Изотонитазен | 0,02 | 0,6 | 0,6 |  |
| Кактустардын баңги каражаттарын камтыган бардык бөлүгү, ошондой эле бул кактустардын кайра иштетилген продуктулары, анын ичинде баңги каражаттарын камтыган колго жасалган препараттар (кургатылган) | 50 | 50-1500 | 1500 |  |
| Каннабис майы (гашиш майы) (препарат) | 2 | фев.60 | 60 |  |
| Каннабис чайыры (гашиш) (кургатылган) | 3 | мар.90 | 90 |  |
| Каннабис саманы (кургатылган) | 80 | 80-2400 | 2400 |  |
| Каннабис саманынын концентраты (марихуана) (кургатылган) | 20 | 20-600 | 600 |  |
| Каннабис экстракты жана тундурмасы (кургак затка кайра эсептегенде) | 3 | мар.90 | 90 |  |
| Карфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Кетобемидон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Клонитазен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Кодоксим | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Кока 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 |  |
| Левофенацилморфан | 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) (кургак затка кайра эсептегенде) | 3 | мар.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 | янв.30 | 30 |  |
| 3-моноацетилморфин | 1 | янв.30 | 30 |  |
| 6-моноацетилморфин | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Морамиданын аралык продуктусу | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Морферидин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Морфин | 1 | янв.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 |  |
| МФПП | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Никоморфин | 0,008 | 0,008-0,24 | 0,24 |  |
| Норациметадол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Норлеворфанол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Норметадон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Норморфин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Норпипанон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Оксикодон | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Оксиморфон | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |  |
| Окфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Апийим (кургак затка кайра эсептөөдө) | 3 | мар.90 | 90 |  |
| Ацетилдештирилген апийим (кургак затка кайра эсептегенде) | 2 | фев.60 | 60 |  |
| Медициналык апийим | 0,3 | 0,3-9 | 9 |  |
| Апийимдин тундурмасы (кургак затка кайра эсептегенде) | 3 | мар.90 | 90 |  |
| Апийимдин кургак экстракты | 3 | мар.90 | 90 |  |
| Орипавин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Ортофторфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Пара-флуорофентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Парафторбутирилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| ПЕПАП | 0,6 | 0,6-18 | 18 |  |
| Петидин | 0,6 | 0,6-18 | 18 |  |
| Петидин, А аралык продукту | 0,6 | 0,6-18 | 18 |  |
| Петидин, В аралык продукту | 0,6 | 0,6-18 | 18 |  |
| Петидин, С аралык продукту | 0,6 | 0,6-18 | 18 |  |
| Пиминодин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Пиритрамид | 0,225 | 0,225-6,75 | 6,75 |  |
| Прогептазин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Проперидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Рацеметорфан | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Рацеморамид | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |  |
| Рацеморфан | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |  |
| Ремифентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Суфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Тебаин | 1 | 1,-30 | 30 |  |
| Тебакон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Тилидин | 0,4 | 0,4-12 | 12 |  |
| Тиофентанил | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |  |
| Тримеперидин (промедол) | 0,2 | 0,2-6 | 6 |  |
| Фенадоксон | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Феназоцин | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |  |
| Фенампромид | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |  |
| Феноморфан | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |  |
| Феноперидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Фентанил | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |  |
| 4-Фторизобутирилфентанил (F-iBF; pFIBF) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Фуранилфентанил(FU-F) | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
|  |
| Фуретидин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Циклопропилфентанил | 0,00045 | 0,00045-0,0135 | 0,0135 |  |
| Экгонин | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |  |
| Этилметилтиамбутен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Этоксеридин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| Этонитазен | 0,00006 | 0,00006-0,0018 | 0,0018 |  |
| Эторфин | 0,0024 | 0,0024-0,072 | 0,072 |  |
| AH-7921 | 1 | янв.30 | 30 |  |
| U-47700 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| **Баңги каражаттарынын № II тизмеси** |  |  |  |  |
| 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 |  |
| **Психотроптук заттарынын № I тизмеси** |  |  |  |  |
| 25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe | 0.05 | 0.05-1.5 | 01.май |  |
| 25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| 25I-NBOMe, 2C-I-NBOMe | 0.05 | 0.05-1.5 | 01.май |  |
| 4-MTA | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| 4-Метиламинорекс | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |  |
| N-гидрокси-тенамфетамин (N-гидрокси-МДА) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Броламфетамин (ДОБ) | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| Козу карындын психотроптук заттарды камтыган жемиштүү денеси (бардык бөлүгү), ошондой эле бул козу карындардын кайра иштетилген продуктулары, анын ичинде психотроптук заттарды камтыган колго жасалган препараттар (кургак затка кайра эсептегенде) | 50 | 50-1500 | 1500 |  |
| ДМА (диметоксиамфетамин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| ДМГП (диметилгептилпиран) | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| ДМТ (диметилтриптамин) | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,5 |  |
| ДОХ | 01.май | 01.05.1945 | 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 (кургак затка кайра эсептегенде) | 50 | 50-1500 | 1500 |  |
| Катинон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Эфедринден, псевдоэфедринден колго жасалган препараттар (кургак затка кайра эсептөөдө) | 3 | мар.90 | 90 |  |
| Лизергид | 0,003 | 0,003-0,09 | 0,09 |  |
| МДМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| МДЕА, N-этил МДА, N-этил-тенамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Мескалин | 0,3 | 0,3-9 | 9 |  |
| Меткатинон (эфедрон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| ММДА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Парагексил | 0,2 | 0,2-6 | 6 |  |
| ПМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| ПММА (пара-метоксиметиламфетамин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Псилоцибин | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |  |
| Псилоцин | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |  |
| Ролициклидин | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |  |
| СТП, ДОМ | 0,005 | 0,005-0,15 | 0,15 |  |
| Тенамфетамин (МДА) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Теноциклидин | 0,001 | 0,001-0,3 | 0,3 |  |
| Тетрагидроканнабинол | 0,2 | 0,2-6 | 6 |  |
| ТМА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Этициклидин (ФГЦ) | 0,001 | 0,001-0,3 | 0,3 |  |
| Этриптамин | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |  |
| **Психотроптук заттардын № II тизмеси** |  |  |  |  |
| 2C-B | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| 3,4-метилендиоксипировалерон, МДПВ | 1 | янв.30 | 30 |  |
| 3-метоксифенциклидин | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| 4-CMC (4-хлорметкатинон, клефедрон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| 4F-MDMB-BINACA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 4-метилэткатинон (4-MEC), пара-Метилэткатинон | 1 | янв.30 | 30 |  |
| 4-фторамфетамин (4-FA) | 01.май | 01.05.1945 | 45 |  |
| 5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 5F-APINACA (5F-AKB-48) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 5F-PB-22 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| AM-2201 (JWH 2201) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CUMYL-4CN-BINACA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CUMYL-PEGACLONE | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-018 (АМ-678) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MBA (N)-СНМ (АВ - CHMINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MBA(N)-018 (AB-PINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MDMB-CHMICA | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MDMB-4en-PINACA, MDMB(N)-022 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| N-Бензилпиперазин (бензилпиперазин, BZP) | 1 | янв.30 | 30 |  |
| N-этилгекседрон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| N-этилнорпентилон (эфилон) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| UR-144 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| XLR-11 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| α-пирролидиновалерофенон, α-PVP | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Альфа-ФГП | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Аминептин | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| Амфетамин (фенамин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| ГОМК | 0,2 | 0,2-6 | 6 |  |
| Дексамфетамин | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |  |
| Дифенидин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Дронабинол | 0,015 | 0,015-0,45 | 0,45 |  |
| Левамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Левометамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Меклоквалон | 0,3 | 0,3-9 | 9 |  |
| Метаквалон | 0,3 | 0,3-9 | 9 |  |
| Метамфетамин (первитин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Метамфетамина рацемат | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Метилон, бета-кето-МДМА | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Метилфенидат | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |  |
| Метиопропамин (MПA) | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Метоксетамин (МХЕ) | 1 | янв.30 | 30 |  |
| пара-метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAR | 1 | янв.30 | 30 |  |
| пара-метилэфедрон (Мефедрон, 4-метилметкатинон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Пентедрон | 1 | янв.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 | янв.30 | 30 |  |
| Этилфенидат | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |  |
| Эутилон | 1 | янв.30 | 30 |  |
| **Психотроптук 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 | янв.30 | 30 |  |
| Катин, (+)-норпсевдоэфедрин | 2 | фев.60 | 60 |  |
| Пентазоцин | 0,6 | 0,6-18 | 18 |  |
| Пентобарбитал | 0,6 | 0,6-18 | 18 |  |
| Флунитразепам | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |  |
| Циклобарбитал | 0,4 | 0,4-12 | 12 |  |
| **Психотроптук 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 | янв.30 | 30 |  |
| Бензфетамин | 0,15 | 0,15-4,5 | 4,5 |  |
| Бромазепам | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Бротизолам | 0,0005 | 0,0005-0,015 | 0,015 |  |
| Бутобарбитал | 0,4 | 0,4-12 | 12 |  |
| Винилбитал | 0,5 | 0,5-15 | 15 |  |
| Галазепам | 0,16 | 0,16-4,8 | 4,8 |  |
| Галоксазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Делоразепам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |  |
| Диазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Диклазепам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |  |
| Золпидем | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Камазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Кетазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Кетамин | 0,4 | 0,4-12 | 12 |  |
| Клобазам | 0,08 | 0,08-2,4 | 2,4 |  |
| Клоксазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Клоназепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Клоназолам | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |  |
| Клонидин (клофелин) | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |  |
| Клоразепат | 0,09 | 0,09-2,7 | 2,7 |  |
| Клотиазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Лефетамин, СПА | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Лопразолам | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |  |
| Лоразепам | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Лорметазепам | 0,002 | 0,002-0,06 | 0,06 |  |
| Мазиндол | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Медазепам | 0,07 | 0,07-2,1 | 2,1 |  |
| Мезокарб | 0,15 | 0,15-4,5 | 4,5 |  |
| Мепробамат | 3 | мар.90 | 90 |  |
| Метилфенобарбитал | 0,6 | 0,6-18 | 18 |  |
| Метиприлон | 0,3 | 0,3-9 | 9 |  |
| Мефенорекс | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Мидазолам | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Ниметазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Нитразепам | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |  |
| Нордазепам | 0,025 | 0,025-0,75 | 0,75 |  |
| Оксазепам | 0,12 | 0,12-3,6 | 3,6 |  |
| Оксазолам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Пемолин | 0,11 | 0,11-3,3 | 3,3 |  |
| Пиназепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Пипрадрол | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Пировалерон | 0,5 | 0,5-15 | 15 |  |
| Празепам | 0,04 | 0,04-1,2 | 1,2 |  |
| Секбутабарбитал | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Темазепам | 0,06 | 0,06-1,8 | 1,8 |  |
| Тетразепам | 0,15 | 0,15-4,5 | 4,5 |  |
| Триазолам | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |  |
| Феназепам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |  |
| Фендиметразин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Фенкамфамин | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Фенобарбитал | 0,5 | 0,5-15 | 15 |  |
| Фенпропорекс | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Фентермин | 0,5 | 0,5-15 | 15 |  |
| Фенфлурамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Флуалпразолам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |  |
| Флубромазолам | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |  |
| Флудиазепам | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Флуразепам | 0,03 | 0,03-0,9 | 0,9 |  |
| Хлордиазепоксид | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| Эстазолам | 0,006 | 0,006-0,18 | 0,18 |  |
| Этизолам | 0,01 | 0,01-0,3 | 0,3 |  |
| Этил лофлазепат | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Этиламфетамин (N-этиламфетамин) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Этинамат | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Этхлорвинол | 0,75 | 0,75-22,5 | 22,5 |  |
| **Баңги каражаттарынын жана психотроптук заттардын аналогдорунун тизмеси** |  |  |  |  |
| (1-(2-морфолиноэтил)-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| (1-(5-фторопентил)- 1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)мета-нон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 1- фенилпиперазин\* | 1 | янв.30 | 30 |  |
| 1-(1-циклогексен-1-ил) пиперидин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 1-(3,4-метилендиокси-фенил)-2-нитропроп-1-ен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 1-(4-метилфенил)-2-нитропропен | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 1-(4-метилфенил)-2-пропанон | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 1,4-дибензилпиперазин | 1 | янв.30 | 30 |  |
| 1-фенилциклогексиламин\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 1-хлор-2-фенилэтан | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 2,5-диметоксифенэтиламин\* | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| 2C-D | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| 2CP-P | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| 2-амино-1-бензо[1,2- b:4,5-b']дифуран- 4-илэтан\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 2-аминоиндан\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 2-диметиламино-1-хлорпропан (2-диэтиламиноизопропилхлорид) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 2С-Е | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| 2С-Т-7 | 0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |  |
| 2-тиофен-2-илэтиламин\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 3-(1-нафтоил)индол | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 3-адамантоилиндол\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 3-бензоилиндол\* | 0.1 | 0.1-3 | 3 |  |
| 3-бутаноил-1-метилиндол[1-(1-метил-1H-индол-3-ил) бутан-1-он]\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 3-нафтоилиндол\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 4-метоксифенциклидин | 0,001 | 0,001-0,03 | 0,03 |  |
| 5-MeO-AMT | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 5-MeO-DALT | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 5-гидрокси-N-метилтриптамин\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 5-йодо-2-аминоиндан | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 6-дезоксикодеин | 0,2 | 0,2-6 | 6 |  |
| 7-ацетоксимитрагинин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| 7-гидроксимитрагинин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| A-836,339 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| ACBM(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| ACBM-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| ACBM(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| ACBM-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| ACBM(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| AM(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| AM-1220 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| AM-1248 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| AM-2233 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| AM-694 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| AMT (альфа-метилтриптамин) | 1 | янв.30 | 30 |  |
| APB | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| APDB | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| BIM-2201 | 0.1 | 0.1-3 | 3 |  |
| BZP-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| BzODZ-Epyr | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| BZP | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CB-13 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CBL(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CBL-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CBL-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CBL-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CBM(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CBM-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CBM-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| СР-47, 497 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| СР-47,497-С6 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| CP 47,497-C8 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| СР-47,497-С9 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| EAM-2201 (JWH-210-F) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| HU-210 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH(N)-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-007 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-019 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-073 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-081 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-098 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-116 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-122 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-122-F (MAM-2201) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-149 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-175 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-176 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-182 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-184 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-185 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-193 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-196 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-198 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-200 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-203 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-206 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-210 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-234 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-237 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-250 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-251 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-307 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| JWH-370 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MBA(N)-2201 (AB-PINACA-F) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MBA-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MDAI | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MDMB(N)-073-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MDMB(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MDMB-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MDMB(N)-CHM | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MDMB(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MDMB-CHM | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MMB(N)-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MMB(N)-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MMB(N)-CHM | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MMB-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| MMBA-018 (ADBICA) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| N-(3-(2-метоксиэтил)4,5-диметилтиазол-2(3H)-илиден) 2,2,3,3 тетраметилциклопропилкарбоксамид | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| N-диметиламфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| QCBL(N)-018 | 0.1 | 0.1-3 | 3 |  |
| QCBL(N)-2201 | 0.1 | 0.1-3 | 3 |  |
| QCBL(N)-BZ-F | 0.1 | 0.1-3 | 3 |  |
| QCBL-018 (PB-22) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| QCBL-2201 (PB-22-F) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| QCBL-BZ-F | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| QCBL-CHM (BB-22) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| RCS-4 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| RCS-4-орто | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| TFMPP | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| TMCP-018 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| TMCP-200 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| TMCP-2201 | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Апрофен (тарен) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| БДБ | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Бутилон (N-Метилбутилон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Буторфанол | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |  |
| Көгүлтүр лотостун гүлдөрү жана жалбырактары (кургатылган) | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Диметилкатинон (N-метилэфедрон) | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Диметилметкатинон | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Диметокаин | 3 | мар.90 | 90 |  |
| Дифенилацетонитрил | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Кат өсүмдүгүнүн бардык бөлүгү (кургатылган) | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Кат өсүмдүгүнөн колго жасалган препараттар (кургак 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 | янв.30 | 30 |  |
| Метоксифенилпиперазин | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Митрагинин\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Уйкуну келтирбеген, бирок ушул Тизмекке кирген апийимдин алкалоиддерин камтыган апийимдин ар кандай түрлөрүнүн сүт ширеси (кургак затка кайра эсептегенде) | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Модафинил | 0.8 | 0.8-24 | 24 |  |
| Нафирон | 0,5 | 0,5-15 | 15 |  |
| (Нафталин-1-ил)(1H-пиррол-3-ил)метанон\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Пара-метилметамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| (пиперидин-2-ил)дифенилметан\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| (пирролидин-2-ил)дифенилметан\* | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Правадолин | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Пропанидид | 2 | фев.60 | 60 |  |
| Просидол | 0,25 | 0,25-7,5 | 7,5 |  |
| р-Аминопропиофенон (PAPP) | 0,5 | 0,5-15 | 15 |  |
| Сальвинорин A | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Семена розы гавайской | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Тетрагидрофуран | 0,02 | 0,2-6 | 6 |  |
| Тианептин (коаксил) | 0.04 | 0.04-1.2 | 01.фев |  |
| Фенатин | 0,6 | 0,6-18 | 18 |  |
| Фенэтиламин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Фторометамфетамин | 1,5 | 1,5-45 | 45 |  |
| Фторометкатинон | 01.май | 01.05.1945 | 45 |  |
| Фторофенилпиперазин | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Хлорфенилпиперазин | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Циклогексиламин | 0,1 | 0,1-3 | 3 |  |
| Жыттуу шалфей (кургатылган) | 1 | янв.30 | 30 |  |
| Эткатинон | 01.май | 01.05.1945 | 45 |  |

Эскертүү: Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза [кодекси](https://cbd.minjust.gov.kg/112309) жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө [кодекси](https://cbd.minjust.gov.kg/112306) боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн зарыл болгон түрдүү баңги 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 КЖК [282-бер](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_282). 1-бөл., [286-бер](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_286). 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.

(\*) жана анын туундулары, баңги каражаттарынын жана психотроптук заттардын аналогдорунун тизмесине өз алдынча позиция катары киргизилген туундуларды кошпогондо.

**2. Баңги каражаттарынын жана психотроптук заттардын прекурсорлору**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аталыштары** | **Өлчөмдөрү грамм менен (прекурсорлордун 1 жана 2-таблицаларында 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 | фев.60 | 60 |
| 1-фенил-2-пропанон | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК глицидат) (бардык стереоизомерлер) | 2 | фев.60 | 60 |
| 3,4-МДФ-2-П-метилглицид кислотасы (бардык стереоизомерлер) | 2 | фев.60 | 60 |
| 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| 4-Анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП) | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| 4-АП | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| N-ацетилантранил кислотасы | 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 кислотасынын ангидриди | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Изосафрол | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Лизергин кислотасы | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Метилальфа-фенилацетатоацетат (МАФА) | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Норфентанил | 2 | фев.60 | 60 |
| Норэфедрин | 2 | фев.60 | 60 |
| Калий перманганаты | 100 | 100-300 | 300 |
| Пиперональ | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Псевдоэфедрин жана псевдоэфедринди камтыган препараттар | 4 | 4-120 | 120 |
| Сафрол | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Фенилуксус кислотасы | 1000 | 1000-30000 | 30000 |
| Эргометрин | 0,02 | 0,02-0,6 | 0,6 |
| Эрготамин | 0,08 | 0,08-2,4 | 2,4 |
| Эфедра (кургатылган) | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Эфедрин жана эфедринди камтыган препараттар | 2 | фев.60 | 60 |
| Эфедра экстракты (кургак затка эсептөөдө) | 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-фенетил-4-пиперидинон | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| 4-метоксибензил-метилкетон | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Аллилбензол | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Альфа-ацетилфенилацетонитрил | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Антранил кислотасы | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Ацетилхлорид | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Ацетон | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Ацетонитрил | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Бензальдегид | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Бензил 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 |
| Норпсевдоэфедрин, d-норпсевдоэфедринди (катин) кошпогондо | 4 | 4-120 | 120 |
| Пара-метилэфедрин (N-метилэфедрин) | 3 | мар.90 | 90 |
| Пиперидин | 10000 | 10000-300000 | 300000 |
| Күкүрт 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-таблицаларга киргизилген прекурсорлордун көлөмү иш жүзүндө контролдонуучу затка кайра эсептөөгө болбой турган концентрация боюнча каралат.

Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза [кодекси](https://cbd.minjust.gov.kg/112309) жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө [кодекси](https://cbd.minjust.gov.kg/112306) боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн зарыл болгон баңги каражаттарынын жана психотроптук 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 (Кыргыз Республикасынын КЖК [282-бер](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_282). 1-бөл., [286-бер](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_286). 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. Өстүрүүгө тыюу салынган, курамында баңги каражаттары, психотроптук 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)** | **ири (жогору, чейин кошо алганда)** | **өзгөчө ири (жогору)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Көгүлтүр лотос | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Баңги каражаттарын жана (же) психотроптук заттарды камтыган козу карындар | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Баңги каражаттарын жана (же) психотроптук заттарды камтыган кактустар | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Каннабис (кара 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 |
| Гавая розасы | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Жыттуу шалфей | 50 | 50-1500 | 1500 |
| Эфедра | 10000 | 10000-300000 | 300000 |

Эскертүү: Кыргыз Республикасынын Кылмыш-жаза [кодекси](https://cbd.minjust.gov.kg/112309) жана Кыргыз Республикасынын Укук бузуулар жөнүндө [кодекси](https://cbd.minjust.gov.kg/112306) боюнча жосундарды квалификациялоо үчүн зарыл болгон, өстүрүүгө тыюу салынган баңги каражаттарын, психотроптук 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 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 КЖК [282-бер](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_282). 1-бөл., [286-бер](https://cbd.minjust.gov.kg/112309#st_286). 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2007-жылдын 9-ноябрындагы № 543 токтомуна № 6 тиркеме |

**Мыйзамсыз жүгүртүү администрациялык же жазыктык жоопкерчиликке дуушарлантуучу баңги каражаттардын, психотроптук заттардын, прекурсорлордун жана баңги заттуу өсүмдүктөрдүн өлчөмдөрүн аныктоонун  
КРИТЕРИЙЛЕРИ**

Баңги каражаттардын жана психотроптук заттардын чоң эмес өлчөмү суткалык 1 (бир) дозага барабар болууга тийиш.

Баңги каражаттардын жана психотроптук заттардын чоң өлчөмү суткалык 1 (бир) дозадан суткалык 30 (отуз) дозага чейин кошо камтуу менен болууга тийиш(\*).

Баңги каражаттардын жана психотроптук заттардын өтө чоң өлчөмү суткалык 30 (отуз) дозадан ашык жана андан да көп болууга тийиш(\*).

(\*) Баңги каражаттардын жана психотроптук заттардын дарылык формалары үчүн - жарактуу баңги каражатка же психотроптук затка айлантып эсептегендеги коэффициентти эсепке албастан, таблеткалардан жана шамдардан башкалары.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | № 7-тиркеме |

*(КР Министрлер Кабинетинин 2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633* [*токтомуна*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *ылайык күчүн жоготту)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | № 8-тиркеме |

*(КР Министрлер Кабинетинин 2022-жылдын 16-ноябрындагы № 633* [*токтомуна*](https://cbd.minjust.gov.kg/159637) *ылайык күчүн жоготту)*