



Приложение к Формам А, В и С
58-е издание, август 2019 года

СПИСОК НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ

Подготовлен

МЕЖДУНАРОДНЫМ КОМИТЕТОМ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ*

Vienna International Centre
P.O. Box 500
A-1400 Vienna, Austria
Internet address: <http://www.incb.org/>

В СООТВЕТСТВИИ С

Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года**

**Протоколом от 25 марта 1972 года о поправках к Единой конвенции
о наркотических средствах 1961 года**

* Со 2 марта 1968 года этот орган исполняет функции Постоянного центрального комитета по наркотическим средствам и Контрольного органа по наркотическим средствам, с сохранением того же секретариата и тех же полномочий.

** Именуемая далее «Конвенция 1961 года».



Цель

Желтый список включает текущий перечень наркотических средств, находящихся под международным контролем, и соответствующую дополнительную информацию. Он подготовлен Международным комитетом по контролю над наркотиками в помощь правительствам для составления годовых статистических отчетов по наркотическим средствам (Форма С), квартальных статистических отчетов об импорте и экспорте наркотических средств (Форма А) и исчислений годовых потребностей в наркотических средствах (Форма В), а также связанных с ними вопросников.

Желтый список состоит из четырех частей:

Часть 1 В этой части в табличной форме представлен список наркотических средств, находящихся под международным контролем, и она разбита на три раздела:

- 1) в первом разделе перечислены наркотические средства, включенные в Список I Конвенции 1961 года, а также промежуточные опийные сырьевые материалы;
- 2) во втором разделе перечислены наркотические средства, включенные в Список II Конвенции 1961 года;
- 3) в третьем разделе перечислены наркотические средства, включенные в Список IV Конвенции 1961 года.

Каждый раздел содержит таблицы, состоящие из четырех граф:

- в *первой графе* для каждого занесенного в список наркотического средства указан код Международной системы регистрации наркотиков (IDS). Эти коды присваиваются контролируемым наркотикам в базах данных системы контроля над наркотиками МККН/УНП ООН, содержащих все представляемые статистические данные;
- сведения о наркотических средствах из Форм А, В и С, представляемых в формате XML, соответствующим образом кодируются и затем могут быть загружены непосредственно в базы данных международного контроля над наркотиками. **По возможности, следует представлять данные в электронном виде в формате XML;**
- для облегчения идентификации всех занесенных в список наркотических средств во *второй графе* указываются существующие регистрационные номера Службы подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service) (CAS)). Следует иметь в виду, что отсутствие номера CAS не означает, что соответствующее наркотическое средство не подпадает под международный контроль. Это говорит о том, что регистрационный номер CAS не был присвоен, как, например, в случае некоторых занесенных в список растительных материалов;
- указанные в *третьей графе* названия соответствуют названиям, которые были присвоены наркотическим средствам, находящимся под международным контролем, согласно спискам Конвенции 1961 года, и указаны в официальных уведомлениях Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций;
- **жирным шрифтом выделены международные незарегистрированные названия (МНН), рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения;**
- включенные в *четвертую графу* химические названия/описания представляют собой дополнительную информацию, которая облегчает идентификацию занесенных в список наркотических средств.

Часть 2 В этой части перечислены препараты наркотических средств, которые исключены из сферы действия некоторых положений и включены в Список III Конвенции 1961 года.

Часть 3 В этой части в алфавитном порядке перечислены названия и торговые наименования известных препаратов наркотических средств, включенных в списки Конвенции 1961 года.

Внимание: Ввиду частого появления в фармацевтической промышленности новых препаратов наркотических средств и снятия с производства старых препаратов необходимо регулярно обновлять настоящий «Желтый список» для обеспечения эффективности контроля. С этой целью Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) поддерживает базу данных, содержащую перечень таких препаратов. В этой связи МККН просит правительства информировать его о добавлении и исключении любых веществ или любых других поправках, которые следует внести в настоящий список.

Часть 4 В этой части содержатся таблицы, в которых указано чистое безводное содержание наркотика в простых и сложных эфирах и солях наркотических средств, занесенных в списки, а также эквиваленты некоторых экстрактов и настоев в пересчете на чистое безводное содержание наркотика.

Более подробную информацию о названиях, используемых применительно к наркотическим средствам, находящимся под международным контролем, и препаратам, содержащим эти наркотические средства, а также сведения о химических и структурных формулах и другую техническую информацию см. в *Многоязычном словаре по наркотическим средствам и психотропным веществам, находящимся под международным контролем (ST/NAR/1/REV.2)*¹.

¹ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под No. M.06.XI.16, декабрь 2006 года; эта публикация доступна также на веб-сайте МККН по адресу http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist_Forms/yellow-list.html.

Раздел 1
Наркотические средства, включенные в Список I Конвенции 1961 года

| КОД IDS | № CAS | НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ |
|----------------|--------------|-------------------------------------|---|
| NA 020 | 82003-75-6 | АКРИЛОИЛФЕНТАНИЛ (АКРИЛФЕНТАНИЛ) | <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-энамид |
| NA 007 | 25384-17-2 | АЛЛИЛПРОДИН | 3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| NA 009 | 468-51-9 | АЛЬФАМЕПРОДИН | α -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| NA 010 | 17199-54-1 | АЛЬФАМЕТАДОЛ | α -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| NA 017 | 103963-66-2 | АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -[1-[1-метил-2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |
| NA 016 | 79704-88-4 | АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -[1(α -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид |
| NA 011 | 77-20-3 | АЛЬФАПРОДИН | α -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| NA 008 | 17199-58-5 | АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ | α -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
| NA 014 | 71195-58-9 | АЛЬФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]- <i>N</i> -фенилпропанамид |
| NA 018 | 55154-30-8 | АН-7921 | 3,4-дихлоро- <i>N</i> -{[(1-диметиламино)циклогексил]метил}бензамид |
| NA 012 | 144-14-9 | АНИЛЕРИДИН | этиловый эфир-1- <i>p</i> -аминофенетил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NA 015 | 101860-00-8 | АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -[1-(α -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид |
| NA 004 | 509-74-0 | АЦЕТИЛМЕТАДОЛ | 3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
| NA 019 | 3258-84-2 | АЦЕТИЛФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]ацетамид |
| NA 001 | 25333-77-1 | АЦЕТОРФИН | 3- <i>O</i> -ацетилтетрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин |
| NB 007 | 15301-48-1 | БЕЗИТРАМИД | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолонил)-пиперидин |
| NB 001 | 3691-78-9 | БЕНЗЕТИДИН | этиловый эфир-1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NB 002 | 14297-87-1 | БЕНЗИЛМОРФИН | 3-бензилморфин |
| NB 010 | 78995-14-9 | БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -[1-(β -гидроксифенетил)—3-метил-4-пиперидил]пропионанилид |
| NB 009 | 78995-10-5 | БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -[1-(β -гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид |
| NB 004 | 468-50-8 | БЕТАМЕПРОДИН | β -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| NB 005 | 17199-55-2 | БЕТАМЕТАДОЛ | β -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| NB 006 | 468-59-7 | БЕТАПРОДИН | β -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| NB 003 | 17199-59-6 | БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ | β -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан |
| NB 011 | 1169-70-6 | БУТИРФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]бутанамид |
| NH 001 | 561-27-3 | ГЕРОИН | диацетилморфин (производное морфина) |
| NH 002 | 125-29-1 | ГИДРОКОДОН | дигидрокодеинон (производное морфина) |
| NH 005 | 468-56-4 | ГИДРОКСИПЕТИДИН | этиловый эфир-4- <i>m</i> -гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NH 003 | 2183-56-4 | ГИДРОМОРФИНОЛ | 14-гидроксидигидроморфин (производное морфина) |
| NH 004 | 466-99-9 | ГИДРОМОРФОН | дигидроморфинон (производное морфина) |
| ND 002 | 427-00-9 | ДЕЗОМОРФИН | дигидродезоксиморфин (производное морфина) |

| КОД IDS | № CAS | НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ |
|----------------|--------------|---|--|
| ND 003 | 357-56-2 | ДЕКСТРОМОРАМИД | (+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]-морфолин (правовращающий изомер морамиды) |
| ND 005 | 552-25-0 | ДИАМПРОМИД | N-[2-(метилфенетиламино)-пропил]пропионанид |
| ND 009 | 509-60-4 | ДИГИДРОМОРФИН | 7,8-дигидро-7-α-[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндо-этанотетрагидроорипавин (производное эторфина) |
| ND 025 | 14357-76-7 | ДИГИДРОЭТОРФИН | (производное морфина) |
| ND 011 | 509-78-4 | ДИМЕНОКСАДОЛ | 2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат |
| ND 014 | 524-84-5 | ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| ND 012 | 545-90-4 | ДИМЕФЕПТАНОЛ | 3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен |
| ND 015 | 467-86-7 | ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ | этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират |
| ND 017 | 467-83-4 | ДИПИПАНОН | 4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанол |
| ND 016 | 915-30-0 | ДИФЕНОКСИЛАТ | этиловый эфир-1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| ND 007 | 28782-42-5 | ДИФЕНОКСИН | 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота |
| ND 006 | 86-14-6 | ДИЭТИЛТИАМБУТЕН | 3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен |
| ND 018 | 3176-03-2 | ДРОТЕБАНОЛ | 3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-β,-14-диол |
| NI 001 | 466-40-0 | ИЗОМЕТАДОН | 6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone |
| NC 001 | 8063-14-7 | КАННАБИС | верхушки растения каннабис с цветами или плодами (из которых не была извлечена смола) |
| NC 008 | 6465-30-1 | СМОЛА КАННАБИСА И ЭКСТРАКТЫ И НАСТОЙКИ КАННАБИСА | отделенная смола, неочищенная или очищенная, полученная из растения каннабис |
| NC 090 | 59708-52-0 | КАРФЕНТАНИЛ | метил 1-(2-фенилэтил)-4-[фенил(пропаноил)амино]пиперидин-4-карбоксилат |
| NK 001 | 469-79-4 | КЕТОБЕМИДОН | 4-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин |
| NC 002 | 3861-76-5 | КЛОНИТАЗЕН | 2-р-хлорбензил-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол |
| NC 006 | 7125-76-0 | КОДОКСИМ | дигидрокодеинон-6-карбоксиметилкоксим (производное морфина) |
| NC 003 | | КОКА ЛИСТ | лист кокаинового куста (растительный материал), за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокаин и любые другие алкалоиды экгонина |
| NC 004 | 50-36-2 | КОКАИН | метиловый эфир бензоилэконоина (алкалоид, содержащийся в листе кока или получаемый путем синтеза из экгонина) |
| NC 020 | | КОНЦЕНТРАТ ИЗ МАКОВОЙ СОЛОМЫ | * См. раздел, озаглавленный «Промежуточные опийные сырьевые материалы» (ниже) |
| NC 030 | | | |
| NC 040 | | | |
| NC 050 | | | |
| NL 004 | 125-70-2 | ЛЕВОМЕТОРФАН² | (-)-3-метокси-N-метилморфинан |
| NL 005 | 5666-11-5 | ЛЕВОМОРАМИД | (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин |
| NL 007 | 77-07-6 | ЛЕВОРФАНОЛ² | (-)-3-гидрокси-N-метилморфинан |
| NL 006 | 10061-32-2 | ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН | (-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан |
| NM 002 | 76-99-3 | МЕТАДОН | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол |
| NM 003 | 125-79-1 | МЕТАДОНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ | 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан |
| NM 001 | 3734-52-9 | МЕТАЗОЦИН | 2'-гидрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан |

² Декстрометорфан и декстрорфан не подпадают под международный контроль.

| КОД IDS | № CAS | НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ |
|----------------|--------------|---|---|
| NM 004 | 16008-36-9 | МЕТИЛДЕЗОРФИН | 6-метил-Δ6-деоксиморфин (производное морфина) |
| NM 005 | 509-56-8 | МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН | 6-метилдигидроморфин (производное морфина) |
| NM 024 | 86052-04-2 | 3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ | N-[3-метил-1-[2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |
| NM 017 | 42045-86-3 | 3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ | N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид |
| NM 044 | 101345-67-9 | МЕТОКСИАЦЕТИЛФЕНТАНИЛ | 2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид |
| NM 006 | 143-52-2 | МЕТОПОН | 5-метилдигидроморфинон (производное морфина) |
| NM 013 | 467-18-5 | МИРОФИН | миристилбензилморфин (производное морфина) |
| NM 007 | 3626-55-9 | МОРАМИДА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ | 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан карбоновая кислота |
| NM 008 | 469-81-8 | МОРФЕРИДИН | этиловый эфир-1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NM 009 | 57-27-2 | МОРФИН | Главный алкалоид опия и опийного мака |
| NM 009METH | 125-23-5 | МОРФИНМЕТОБРОМИД | и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая прежде всего N-оксиморфиновые производные, одно из которых кодеин-N-оксид |
| NM 012 | 639-46-3 | МОРФИН-N-ОКСИД | (производное морфина) |
| NM 045 | 41537-67-1 | MT-45 | 1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин |
| NM 018 | 13147-09-6 | МФПП | 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир) |
| NN 003 | 639-48-5 | НИКОМОРФИН | 3,6-диникотинилморфин (производное морфина) |
| NN 004 | 1477-39-0 | НОРАЦИМЕТАДОЛ | (±)-α-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан |
| NN 006 | 1531-12-0 | НОРЛЕВОРФАНОЛ | (-)-3-гидроксиморфинан |
| NN 007 | 467-85-6 | НОРМЕТАДОН | 6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон |
| NN 008 | 466-97-7 | НОРМОРФИН | диметилморфин (производное морфина) |
| NN 009 | 561-48-8 | НОРПИПАНОН | 4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон |
| NO 002 | 76-42-5 | ОКСИКОДОН | 14-гидроксидигидрокодеинон (производное морфина) |
| NO 003 | 76-41-5 | ОКСИМОРФОН | 14-гидроксидигидроморфинон (производное морфина) |
| NO 011 | 101343-69-5 | ОКФЕНТАНИЛ | N-(2-фторфенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]ацетамид |
| NO 001 | 8008-60-4 | ОПИЙ³ | Свернувшийся сок опийного мака (растения вида <i>Papaver somniferum</i> L.) |
| NO 010 | 467-04-9 | ОРИПАВИН | 3-О-деметилтебаин |
| NO 012 | - | ОРТОФТОРФЕНТАНИЛ | N-(2-фторфенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил] пропанамид |
| NP 029 | 244195-31-1 | ПАРАФТОРБУТИРИЛФЕНТАНИЛ | N-(4-фторфенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид |
| NF 003 | 90736-23-5 | пара-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ | 4'-флуоро-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид |
| NP 026 | 64-52-8 | ПЕПАП | 1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир) |
| NP 001 | 57-42-1 | ПЕТИДИН | этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NP 002 | 3627-62-1 | ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А | 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин |
| NP 003 | 77-17-8 | ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ В | этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |

³ Согласно положениям Конвенции 1961 года, для целей подготовки исчислений и статистики все препараты, полученные непосредственно из опия, рассматриваются как опий (препараты). Если препараты получены не непосредственно из самого опия, а изготовлены посредством добавления алкалоидов опия (как, например, в случае пантопона, омнопона и папаверетума), такие препараты следует рассматривать как морфин (препараты).

| КОД IDS | № CAS | НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ |
|----------------|--------------|---|--|
| NP 004 | 3627-48-3 | ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ С | 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NP 012 | 13495-09-5 | ПИМИНОДИН | этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NP 013 | 302-41-0 | ПИРИТРАМИД | амид 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NP 014 | 77-14-5 | ПРОГЕПТАЗИН | 1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан |
| NP 015 | 561-76-2 | ПРОПЕРИДИН | изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NR 001 | 510-53-2 | РАЦЕМЕТОРФАН ⁴ | (±)-3-метокси-N-метилморфинан |
| NR 002 | 545-59-5 | РАЦЕМОРАМИД | (±)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин |
| NR 003 | 297-90-5 | РАЦЕМОРФАН ⁴ | (±)-3-гидрокси-N-метилморфинан |
| NR 005 | 132875-61-7 | РЕМИФЕНТАНИЛ | метильный эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NS 001 | 56030-54-7 | СУФЕНТАНИЛ | N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиэнил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид |
| NT 002 | 115-37-7 | ТЕБАИН | (алкалоид опия; содержится также в <i>Papaver bracteatum</i>) |
| NT 001 | 466-90-0 | ТЕБАКОН | Ацетилдигидрокодеинон (ацетилованная энольная форма гидрокодона) |
| NT 006 | – | ТЕТРАГИДРОФУРАНИЛФЕНТАНИЛ (THF-F) | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид |
| NT 003 | 20380-58-9 | ТИЛИДИН | (±)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат |
| NT 005 | 1165-22-6 | ТИОФЕНТАНИЛ | N-[1-[2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |
| NT 004 | 64-39-1 | ТРИМЕПЕРИДИН | 1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин |
| NP 005 | 467-84-5 | ФЕНАДОКСОН | 6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон |
| NP 008 | 127-35-5 | ФЕНАЗОЦИН | 2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенетил-6,7-бензоморфан |
| NP 019 | 129-83-9 | ФЕНАМПРОМИД | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилид |
| NP 009 | 468-07-5 | ФЕНОМОРФАН | 3-гидрокси-N-фенетилморфинан |
| NP 010 | 562-26-5 | ФЕНОПЕРИДИН | этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NF 001 | 437-38-7 | ФЕНТАНИЛ | 1-фенетил-4-N-пропиониланилинопиперидин |
| NB 012 | 244195-32-2 | 4-ФТОРИЗОБУТИРФЕНТАНИЛ (4-FIBF, PFIBF) | N-(4-фторфенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)изобутирамид |
| NF 004 | 101345-66-8 | ФУРАНИЛФЕНТАНИЛ | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид |
| NF 002 | 2385-81-1 | ФУРЕТИДИН | этиловый эфир-1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NC 091 | 1169-68-2 | ЦИКЛОПРОПИЛФЕНТАНИЛ | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксамид |
| NE 001 | 481-37-8 | ЭКГОНИН | его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин |
| NE 004 | 441-61-2 | ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН | 3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен |
| NE 008 | 469-82-9 | ЭТОКСЕРИДИН | этиловый эфир-1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты |
| NE 006 | 911-65-9 | ЭТОНИТАЗЕН | 1-диэтиламиноэтил-2-р-этоксibenзил-5-нитробензимидазол |
| NE 007 | 14521-96-1 | ЭТОРФИН | тетрагидро-7-α-(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этенорипавин (производное тебаина) |
| NU 001 | 121348-98-9 | U-47700 | 3,4-дихлор-N-(2-диметиламино-циклогексил)-N-метил-бензамид |

⁴ Декстрометорфан и декстрорфан не подпадают под международный контроль.

А ТАКЖЕ изомеры, если таковые определенно не исключены, наркотических средств, перечисленных в настоящем списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения;

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

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

Промежуточные опийные сырьевые материалы

Концентрат из маковой соломы (КМС) — это промежуточный материал, получаемый, когда любая из трех разновидностей маковой соломы с высоким содержанием кодеина (К), морфина (М) или тебаина (Т) начала подвергаться процессу концентрации содержащихся в ней алкалоидов, и обозначаемый в дальнейшем как «КМС (К)», «КМС (М)», «КМС (О)» или «КМС (Т)». Количество КМС, полученного из любой разновидности маковой соломы (МС (К), МС (М) и МС (Т)), указывается как масса брутто (МБ), представляющая собой массу сырья как такового, включая все возможные алкалоиды и примеси, которые могут в нем содержаться. В таблице ниже все разновидности КМС представлены в разбивке по безводному содержанию соответствующих алкалоидов.

| Концентрат из маковой соломы с высоким содержанием морфина — КМС (М) | | |
|--|-------------------------|--|
| NC 020 | КМС (М) МБ | Масса брутто концентрата из маковой соломы с высоким содержанием морфина |
| NC 021 | КМС (М) БМ | Безводный морфин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием морфина |
| NC 022 | КМС (М) БК | Безводный кодеин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием морфина |
| NC 023 | КМС (М) БТ | Безводный тебаин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием морфина |
| NC 024 | КМС (М) БО | Безводный орипавин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием морфина |
| Концентрат из маковой соломы с высоким содержанием тебаина — КМС (Т) | | |
| NC 030 | КМС (Т) МБ | Масса брутто концентрата из маковой соломы с высоким содержанием тебаина |
| NC 031 | КМС (Т) БТ | Безводный тебаин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием тебаина |
| NC 032 | КМС (Т) БМ | Безводный морфин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием тебаина |
| NC 033 | КМС (Т) БО | Безводный орипавин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием тебаина |
| NC 034 | КМС (Т) БК | Безводный кодеин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием тебаина |
| Концентрат из маковой соломы с высоким содержанием орипавина — КМС (О) | | |
| NC 040 | КМС (О) МБ | Масса брутто концентрата из маковой соломы с высоким содержанием орипавина |
| NC 041 | КМС (О) БО | Безводный орипавин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием орипавина |
| NC 042 | КМС (О) БМ | Безводный морфин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием орипавина |
| NC 043 | КМС (О) БТ | Безводный тебаин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием орипавина |
| NC 044 | КМС (О) БК | Безводный кодеин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием орипавина |
| Концентрат из маковой соломы с высоким содержанием кодеина — КМС (К) | | |
| NC 050 | КМС (К) МБ | Масса брутто концентрата из маковой соломы с высоким содержанием кодеина |
| NC 051 | КМС (К) БК | Безводный кодеин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием кодеина |
| NC 052 | КМС (К) БМ | Безводный морфин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием кодеина |
| NC 053 | КМС (К) БТ | Безводный тебаин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием кодеина |
| NC 054 | КМС (К) БО | Безводный орипавин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием кодеина |
| Итого, содержание безводных алкалоидов во всех разновидностях — КМС (М), КМС (К), КМС (Т) и КМС (О) | | |
| NX010 | NC021+NC032+NC042+NC052 | Итого, содержание безводного морфина во всех разновидностях концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином и орипавином |
| NX020 | NC022+NC034+NC044+NC051 | Итого, содержание безводного кодеина во всех разновидностях концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином и орипавином |

| | | |
|---|-------------------------|--|
| NX030 | NC023+NC031+NC043+NC053 | Итого, содержание безводного тебаина во всех разновидностях концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином и орипавином |
| NX040 | NC024+NC033+NC041+NC054 | Итого, содержание безводного орипавина во всех разновидностях концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином и орипавином |
| Указанные выше коды NX были отобраны методом случайной выборки и представляют собой лишь <u>расчетные величины</u> . Они не отражают содержание какого-либо наркотического соединения или какого-либо конкретного безводного алкалоида. | | |

Все вещества перечислены в порядке присвоенных им кодов IDS.

Раздел 2

Наркотические средства, включенные в Список II Конвенции 1961 года

| КОД IDS | № CAS | НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ |
|----------------|--------------|-------------------------------|--|
| NA 002 | 3861-72-1 | АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИН | (производное кодеина) |
| ND 004 | 469-62-5 | ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН | α -(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат (правовращающий изомер пропоксифена) |
| ND 008 | 125-28-0 | ДИГИДРОКОДЕИН | (производное морфина) |
| NC 005 | 76-57-3 | КОДЕИН | 3-метилморфин (производное морфина, алкалоид, содержащийся в опиумном и маковой соломе) |
| NN 002 | 808-24-2 | НИКОДИКОДИН | 6-никотинилдигидрокодеин (производное морфина) |
| NN 001 | 3688-66-2 | НИКОКОДИН | 6-никотинилкодеин (производное морфина) |
| NN 005 | 467-15-2 | НОРКОДЕИН | N-деметилкодеин (производное морфина) |
| NP 016 | 15686-91-6 | ПРОПИРАМ | N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид |
| NP 011 | 509-67-1 | ФОЛЬКОДИН | Морфолинэтилморфин (производное морфина) |
| NE 005 | 76-58-4 | ЭТИЛМОРФИН | 3-этилморфин (производное морфина) |

А ТАКЖЕ изомеры, если таковые определены не исключены, наркотических средств, перечисленных в настоящем списке, в тех случаях, когда существование таких изомеров возможно в рамках данного конкретного химического обозначения; соли наркотических средств, перечисленных в настоящем списке, включая соли изомеров, как предусмотрено выше, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Раздел 3

Наркотические средства, включенные в Список IV Конвенции 1961 года

| КОД IDS | № CAS | НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ |
|----------------|--------------|-------------------------------|--|
| NA 016 | 79704-88-4 | АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ | N-[1-(α -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид |
| NA 017 | 103963-66-2 | АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ | N-[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |
| NA 015 | 101860-00-8 | АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ | N-[1-(α -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид |
| NA 019 | 3258-84-2 | АЦЕТИЛФЕНТАНИЛ | N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]ацетамид |
| NA 001 | 25333-77-1 | АЦЕТОРФИН | 3-O-ацетилтетрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этноориопавин (производное тебаина) |
| NB 010 | 78995-14-9 | БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ | N-[1-(β -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид |
| NB 009 | 78995-10-5 | БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ | N-[1-(β -гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид |
| NH 001 | 561-27-3 | ГЕРОИН | Диацетилморфин (производное морфина) |
| ND 002 | 427-00-9 | ДЕЗОМОРФИН | Дигидродезоксиморфин (производное морфина) |
| NC 001 | 8063-14-7 | КАННАБИС И | верхушки растения каннабис с цветами или плодами (из которых не была извлечена смола) |
| NC 008 | 6465-30-1 | СМОЛА КАННАБИСА | отделенная смола, неочищенная или очищенная, полученная из растения каннабис |
| NC 090 | 59708-52-0 | КАРФЕНТАНИЛ | метил 1-(2-фенилэтил)-4-[фенил(пропаноил)амино]пиперидин-4-карбоксилат |

| КОД IDS | № CAS | НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ |
|----------------|--------------|-------------------------------|---|
| NK 001 | 469-79-4 | КЕТОБЕМИДОН | 4- <i>m</i> -гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин |
| NM 024 | 86052-04-2 | 3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |
| NM 017 | 42045-86-3 | 3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид |
| NM 018 | 13147-09-6 | МФПП | 1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир) |
| NF 003 | 90736-23-5 | ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ | 4'-флуоро- <i>N</i> -(1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид |
| NP 026 | 64-52-8 | ПЕПАП | 1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир) |
| NT 005 | 1165-22-6 | ТИОФЕНТАНИЛ | <i>N</i> -[1-[2-(тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид |
| NE 007 | 14521-96-1 | ЭТОРФИН | тетрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этноорипавин (производное тебаина) |

А ТАКЖЕ соли наркотических средств, перечисленных в настоящем списке, в тех случаях, когда существование таких солей возможно.

Препараты

1. АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИНА,
ДИГИДРОКОДЕИНА,
КОДЕИНА,
НИКОДИКОДИНА,
НИКОКОДИНА,
НОРКОДЕИНА,
ФОЛЬКОДИНА,
ЭТИЛМОРФИНА

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

2. **ПРОПИРАМА**,

содержащие не свыше 100 миллиграммов **ПРОПИРАМА** на единицу дозы и *соединенные* по меньшей мере с таким же количеством метилцеллюлозы.

3. **ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕНА**

для перорального приема, содержащие не свыше 135 миллиграммов **ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕНА** на единицу дозы, или с концентрацией не свыше 2,5 процента в неразделенных препаратах, при условии, что такие препараты не содержат каких-либо веществ, находящихся под контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.

4. КОКАИНА,

содержащие не свыше 0,1 процента кокаина в пересчете на кокаин-основание; и

ОПИЯ или МОРФИНА,

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

5. **ДИФЕНОКСИНА**,

содержащие на единицу дозы не свыше 0,5 миллиграмма **ДИФЕНОКСИНА** и сульфат атропина в количестве, эквивалентном по крайней мере 5 процентам дозы **ДИФЕНОКСИНА**.

6. **ДИФЕНОКСИЛАТА**,

содержащие на единицу дозы не свыше 2,5 миллиграмма **ДИФЕНОКСИЛАТА** в пересчете на основание и сульфат атропина в количестве, эквивалентном по крайней мере 1 проценту дозы **ДИФЕНОКСИЛАТА**.

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 процентов ОПИЯ в порошке

10 процентов порошка корня ипекакуаны, хорошо смешанного с

80 процентами любого другого ингредиента в порошке, не содержащего каких-либо наркотических средств.

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

В этой части в алфавитном порядке перечислены названия, присвоенные наркотическим средствам, находящимся под международным контролем, и известным препаратам этих наркотических средств, и названия, указанные в соответствующих списках Конвенции 1961 года или группах Конвенции 1931 года. Названия наркотических средств, включенных в Конвенцию 1961 года, и МНН выделены жирным шрифтом. Они сопровождаются ссылками на страницу в Части 1, на которой можно найти химические формулы и тривиальные названия наркотических средств, если таковые существуют. Синонимы и названия изомеров также имеют перекрестные ссылки на названия наркотических средств, приведенные в Части 1 настоящего документа, в которой содержатся также другие описания или их химические названия.

Такие другие названия (главным образом синонимы или торговые наименования) относятся к наркотическим средствам в чистом виде и их солям или к препаратам, содержащим вещество в чистом виде или в виде соли; в таких случаях делается ссылка на обозначения, приведенные в Части 1. Препараты, в которых содержатся наркотические средства, находящиеся под международным контролем, могут иметь одно и то же название, но разный состав; кроме того, в разных странах одни и те же названия могут использоваться для обозначения разных лекарственных средств или препаратов. В таких случаях необходимо руководствоваться составом, указанным на этикетке, и непременно сверять название рассматриваемого вещества с химическим обозначением или формулой.

Помимо контролируемых на международном уровне наркотических средств препарат может содержать и другие неконтролируемые средства. На такой препарат распространяются те же меры контроля, что и на входящее в его состав наркотическое средство, а если в нем содержится более одного наркотика, то в отношении такого препарата применяются меры, предусмотренные для того из этих наркотических средств, которое подпадает под наиболее строгий контроль.

Настоящий перечень торговых наименований представлен лишь в справочных целях и не может считаться исчерпывающим, поэтому отсутствие названия какого-либо препарата, содержащего наркотическое средство, в списке вовсе не означает, что этот препарат не подпадает под международный контроль. Дополнительную информацию о названиях и химических и структурных формулах наркотиков см. в *Многоязычном словаре по наркотическим средствам и психотропным веществам, находящимся под международным контролем (ST/NAR/1/REV.2)*.

| - А - | | |
|---|--|---|
| Abalgin → Декстропропоксифен | Adolan → Метадон | Algothane → Декстропропоксифен |
| Abcari / Abkari → Опиум | Adolens → Петидин | Algothon → Опиум |
| Abhini → Опиум | Adoluron CC → Кодеин | Algo-Prolixan → Декстропропоксифен |
| Abitran → Кодеин | Aestocin → Дименоксадол | Algosyn → Метадон |
| Abronicodid → Гидрокодон | Afebralgo → Кодеин | Algovetan → Метадон |
| Abstral → Фентанил | Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afyo(u)n → Опиум | Algoxal(e) → Метадон |
| Acedicon(e) / Acedikon → Тебакон | Afluol → Метадон | Alguidon → Метадон |
| Acetapron → Кодеин | Aftsinum Veshiul → Кодеин | Alguil → Петидин |
| ACETORPHINE (АЦЕТОРФИН) → стр. 3, 8 | AG Tussin → Гидрокодон | Alidine → Анилеридин |
| ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL (АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 3, 8 | AH-7921 → стр. 3 | Allaudan → Опиум |
| ACETYLDIHYDROCODEINE (АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИН) → стр. 8 | Ahifen / Ahiphena → Опиум | Allay → Гидрокодон |
| ACETYLFENTANYL (АЦЕТИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 3, 9 | Alc(i)o(d)id → Декстроморамид | Allerfrim → Кодеин |
| ACETYLMETHADOL (АЦЕТИЛМЕТАДОЛ) → стр. 3 | Alcorpan, Alcorponum → Опиум | ALLYLPRODINE (АЛЛИЛПРОДИН) → стр. 3 |
| Acog meconicus → Морфин | Aldolan → Петидин | Alodan → Петидин |
| ACRYLOYLFENTANYL, ACRYLFENTANYL (АКРИЛОИЛФЕНТАНИЛ, АКРИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 3 | Aletor compositum → Кодеин | Aloron → Опиум |
| Actacode → Кодеин | Alfast → Альфентанил | Alor → Гидрокодон |
| Actagen C → Кодеин | Alfenta → Альфентанил | Alperidine → Аллилпродин |
| Actifed → Кодеин | ALFENTANIL (АЛЬФЕНТАНИЛ) → стр. 3 | ALPHACETYLMETHADOL (АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ) → стр. 3 |
| Actiq → Фентанил | Algafan/Algarphan → Декстропропоксифен | ALPHAMEPRODINE (АЛЬФАМЕПРОДИН) → стр. 3 |
| Actuss → Фолькодин | Algantine → Петидин | ALPHAMETHADOL (АЛЬФАМЕТАДОЛ) → стр. 3 |
| Acugesil → Кодеин | Algedol → Морфин | ALPHA-METHYLFENTANYL (АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 3, 8 |
| Acugest Co → Кодеин | Algeril → Пропирам | ALPHA-METHYLTIOFENTANYL (АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ) → стр. 3, 8 |
| Acurate → Кодеин | Algiacton → Гидроморфон | ALPHAPRODINE (АЛЬФАПРОДИН) → стр. 3 |
| Acustop → Кодеин | Algidol → Кодеин | Alt(hr)ose → Метадон |
| Acutussive → Кодеин | Algidon → Метадон | Alvodine → Пиминодин |
| Adalixin C → Кодеин | Algiespas → Кодеин | Amacodone → Гидрокодон |
| Adanon(e) → Метадон | Algifene → Декстропропоксифен | Amaphen → Кодеин |
| Adaphol Linctus → Фолькодин | Algil(ise) → Петидин | Ambenyl → Кодеин / Гидрокодон |
| Adco-Dol/-Sinnal/-Tussend → Кодеин | Algisedal → Кодеин | Ambi → Гидрокодон |
| Adibeta → Кодеин | Algispir → Кодеин | Amgenal → Кодеин |
| Adol compound → Кодеин | Algiton → Метадон | Amidalgon → Диоксафетил бутират |
| | Algocratine → Кодеин | Amidiaz → Морфин |
| | Algodex → Декстропропоксифен | Amidol → Димефелтанол |
| | Algolisin(a/e)/Algolysin(e) → Метадон | |
| | Algolysin (Forte) (Teva) → Декстропропоксифен | |
| | Algorpan → Опиум | |

Amidon(a / e) → Метадон
 Amidosan → Метадон
 Aminobutene/o → Диметилтиамбутен
 Amiorel → Кодеин
 Amogel → Опи́й
 Amphion → Опи́й
 Amphosedal → Петидин
 Amtussin → Гидрокодон
 Ana(l)mo(r)p → Морфин
 Anacin → Кодеин
 Anadol → Альфапродин
 Anafebrul / Anafébryl → Фолькодин
 Anakod → Кодеин
 Analfin → Морфин
 Analgilasa → Кодеин
 Analgol → Кодеин
 Analgplus → Кодеин
 Anaplex HD → Гидрокодон
 Ancasal → Кодеин
 Andolor → Тилидин
 Anexsia → Гидрокодон
ANILERIDINE (АНИЛЕРИДИН) → *стр. 3*
 Anilerine → Анилеридин
 Anodynos DHS → Гидрокодон
 Anolor DH5 → Гидрокодон
 Anopridine → Пиминодин
 Antalgin → Рацеморфан
 Antalvic → Декстропропоксифен
 Antid(u)ol → Петидин
 Antiflu → Кодеин
 Anti-Gripe → Кодеин
 Antigrippine (C, Midy) → Кодеин
 Antipyn (forte) → Кодеин
 Antispasmin(e) → Петидин
 Antituss(ivum) → Петидин
 Antitussivum Bürger → Кодеин/Дигидрокодеин
 Antoin → Кодеин
 Antussan codein → Кодеин
 APA → Декстропропоксифен
 APC → Кодеин
 Арех → Кодеин
 Aphim, Aphin(a / e) → Опи́й
 Apiretal codeina → Кодеин
 Apodol → Анилеридин
 Apolo Morfina → Морфин
 Aporex → Декстропропоксифен
 Appo → Опи́й
 Aprodine codeine → Кодеин
 Arcana expectorant / Linctus → Кодеин
 Arcanagesic → Кодеин
 Arcedol → Кодеин
 Ardicat → Фентанил
 Ardinex → Кодеин
 Aristopon → Опи́й
 Arkodin → Кодеин / Этилморфин
 Aromarona, -e → Леворфанол
 Artifene (N) → Декстропропоксифен
 Asalen Linctus → Кодеин
 Ascomp cod. → Кодеин
 Asekod → Кодеин
 Aseptobron Unisar → Гидрокодон
 Aseptone → Метадон
 Asmalina → Петидин
 Asodal → Кодеин
 Aspalgin → Кодеин
 Asprodeine → Кодеин
 Assicodid → Гидрокодон
 Assilaudid(e) → Гидроморфон
 Asthmarette → Диметилтиамбутен
 Astramorph PF → Морфин
 Atasol 8 / 15 / 30 → Кодеин
 Atenorax → Этоксеридин
 Atenos → Этоксеридин
 Atoxicodan → Оксикодон
 Atropial → Опи́й
 Atuss EX/G/HD/HS/NX/MR/MS → Гидрокодон
 Aydolid codeina → Кодеин
 Azdone → Гидрокодон
 Azur compositum (SC) → Кодеин

- В -

B & O → Опи́й
 B Tuss → Гидрокодон
 Baldon → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
 Baltussin HC → Гидрокодон
 Ban Pain → Кодеин
 Bancap HC → Гидрокодон
 Ban-Tuss → Гидрокодон
 Bardon T → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
 Beactafed → Кодеин
 Beatryl → ФЕНТАНИЛ
 Beinsi → Опи́й
 Bekadid → Гидрокодон
 Bekylan → Гидрокодон
 Belacodid → Кодеин
 Bellalgina → ПЕТИДИН
 Belox → Фолькодин
 Bemidon(e) → ГИДРОКСИПЕТИДИН
 Benadryl CD / N → Кодеин
 Benamine Expectorans → Кодеин
 Benarcos → Оксикодон
 Benycaps → Кодеин
 Benylin AP / CD → Кодеин
BENZETHIDINE (БЕНЗЕТИДИН) → *стр. 3*
 Benzokodin → Кодеин
 Benzorphanol → ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН
 Benzoylcegonin(e) → ЭКГОНИН
BENZYL MORPHINE (БЕНЗИЛМОРФИН) → *стр. 3*
 Berpro → Кодеин
 Bersicaran N → Кодеин
BETACETYLMETHADOL
(БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ) → *стр. 3*
 Betacod → Кодеин
BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL
(БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ)
 → *стр. 3, 8*
BETA-HYDROXYFENTANYL
(БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ) → *стр. 3, 8*
BETAMERPRODINE (БЕТАМЕПРОДИН) → *стр. 3*
BETAMETHADOL (БЕТАМЕТАДОЛ) → *стр. 3*
BETAPRODINE (БЕТАПРОДИН) → *стр. 3*
 Betapyn → Кодеин
 Bexol → Кодеин
BEZITRAMIDE (БЕЗИТРАМИД) → *стр. 3*
 Biatos → Гидрокодон
 Bicodein → Дигидрокодеин
 Bi-cotussin → Гидрокодон
 Bimethadol(um) → ДИМЕФЕПТАНОЛ
 Biocalyptol pholcodine → Фолькодин
 Biocodon(e) → Гидрокодон
 Biocoussin → Гидрокодон
 Biodone → МЕТАДОН
 Biohisdex DHS → Гидрокодон
 Biohisdine → Гидрокодон
 Biomorfil → Гидроморфон
 Bionin(e) / Bionone → Оксикодон
 Biophyl → Гидроморфон
 Biopon → Опи́й
 Biphéná → ПЕТИДИН
 Biphenal → ГИДРОКСИПЕТИДИН / ПЕТИДИН
 Bisoltus → Кодеин
 Bisolvomed → Кодеин
 Bisolvon (compositum) → Кодеин
 Bispectin → Кодеин
 Boncodal → Оксикодон
 Brevafen → Альфентанил
 Bromalgina → Кодеин
 Bromarest → Кодеин
 Bromcomp → Гидрокодон
 Bromeine → Кодеин
 Bromhexine compound → Кодеин
 Bromocod N, Bromocodeina → Кодеин
 Bromocodyl → Кодеин
 Bromophar → Кодеин
 Bromopial → Опи́й
 Bromotuss → Кодеин
 Bromph HD → Гидрокодон
 Brompheramine → Кодеин
 Bromplex HD → Гидрокодон

Bromtussia DC → Кодеин
 Bronchalène → Фолькодин
 Bronchobel → Кодеин
 Bronchocodin(e) → Кодеин / Гидрокодон
 Bronchofluid → Кодеин
 Bronchoforton → Кодеин
 Bronchol (N) → Кодеин
 Broncholate CS / Forte → Кодеин
 Bronchosedal → Кодеин
 Broncho-Tussin → Морфин
 Bronchotussine → Кодеин
 Broncodein(a / e) → Кодеин
 Broncodid (longum) → Гидрокодон
 Broncoton → Кодеин
 Broncovital → Кодеин
 Bronpax → Кодеин / Этилморфин
 Bronpect → Кодеин
 Bronquibasol → Кодеин
 Brontex → Кодеин
 Brontuss → Дигидрокодеин
 Brosol → Кодеин
 Brovex HC → Гидрокодон
 Bupafen → ФЕНТАНИЛ
 Burgodin → БЕЗИТРАМИД
 Buscalginol → Кодеин
 Butalg(u)in(a / e) → МЕТАДОН
 Butyrfentanyl → *стр. 3*

- С -

Calcitrine → Кодеин
 Caldomine (DH) → Гидрокодон
 Calgluquine → Кодеин
 Calmamid → Гидрокодон
 Calmodid → Гидрокодон
 Calmoplex → Кодеин
 Calmydone → Гидрокодон
 Calmylin → Кодеин
 Camphodionyl → Этилморфин
 Canges HC / XP → Гидрокодон
CANNABIS (КАННАБИС) → *стр. 4, 8*
CANNABIS EXTRACTS
(КАННАБИСКА ЭКСТРАКТЫ) → *стр. 4*
CANNABIS RESIN
(КАННАБИСКА СМОЛА) → *стр. 4, 8*
CANNABIS TINCTURES
(КАННАБИСКА НАСТОЙКИ) → *стр. 4*
 Canovex → Декстропропоксифен
 Capadex → Декстропропоксифен
CARFENTANIL (КАРФЕНТАНИЛ) → *стр. 4, 8*
 Capros → Морфин
 Captol → Кодеин
 Carbetidin(a/e) → Этоксеридин
 Cardanon → Оксикодон
 Cardiasol Paracodina → Дигидрокодеин
 Cardiazol → Дигидрокодеин
 Cardiosstenol → Морфин
 Celldolor → Тилидин
 Centrac → Тилидин
 Centralg(u)in(e) → ПЕТИДИН
 Cephalguine → МЕТАДОН
 Cerebrol → Кодеин
 Ceta Plus → Гидрокодон
 Cetalgin(e) → МЕТАДОН
 Cetarin → РАЦЕМОРФАН
 Cetogin(e) → КЕТОБЕМИДОН
 Cibalen → Кодеин
 Cibalgin compositum N → Кодеин
 Ciclotos → Кодеин
 Cidantos (balsámico) → Кодеин
 Cimadon → Пиминодин
 Cimex → Кодеин
 Cinnamylcocaine → ЭКГОНИН
 Citarin → РАЦЕМОРФАН
 Cito(mo)rfina → Морфин
 Citodon → Кодеин
 Citra (Forte) → Гидрокодон
 Claradol codeine → Кодеин
 Clarix → Фолькодин
 Cleartuss → Гидрокодон

Cliradin, Cliradon → КЕТОБЕМИДОН
Clobedol(um) → КЛОНИТАЗЕН
CLONITAZENE (КЛОНИТАЗЕН) → *стр. 4*
Cloro Nona → МЕТАДОН
Cloruro Mórfico → МОРФИН
Cluyer → ПЕТИДИН
Co Dafalgan → КОДЕИН
Co Gesic → ГИДРОКОДОН
Co(t)uss-V → ГИДРОКОДОН
Co-actifed → КОДЕИН
Cobatone → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Coborofalmina → КОКАИН
Coca base → КОКА ЛИСТ
COSA LEAF (КОКА ЛИСТ) → *стр. 4*
Coca paste → КОКАИН
Cocaethylene → ЭКГОНИН
COSAINE (КОКАИН) → *стр. 4*
Cocilix → КОДЕИН
Cocillana → ЭТИЛМОРФИН
Co-cod APAP → КОДЕИН
Co-codamol → КОДЕИН
Co-codaprin → КОДЕИН
Codabrol → КОДЕИН
Codacamol forte → КОДЕИН
Codacetyl → КОДЕИН
Codadrill → КОДЕИН
Codaewon → ДИГИДРОКОДЕИН
Co-dafalgan → КОДЕИН
Codafen → КОДЕИН
Codal → ГИДРОКОДОН
Codalán → КОДЕИН
Codalgín (plus) → КОДЕИН
Codamed, Codamine → КОДЕИН
Codan → ГИДРОКОДОН
Codanin(phen) → КОДЕИН
Codant → КОДЕИН
Codapane → КОДЕИН
Codasel → КОДЕИН
Codate → КОДЕИН
Cod-efferalgan → КОДЕИН
Codefilona → КОДЕИН
Codeidol → КОДЕИН
Codeigene → КОДЕИН
CODEINE (КОДЕИН) → *стр. 8*
Codeinfos → КОДЕИН
Codeinjuste → КОДЕИН
Codeinol → КОДЕИН
Codeinon(a) → ОКСИКОДОН
Codeinum phosphoricum Compreten → КОДЕИН
Codeisan → КОДЕИН
Codelasa → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Codelix, -um → КОДЕИН,
Codenfan → КОДЕИН
Codenon → ОКСИКОДОН
Codenug → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Codeophen → КОДЕИН
Codepect → КОДЕИН
Codephal → КОДЕИН
Coderan → КОДЕИН
Coderit → КОДЕИН
Codermyl АН → ГИДРОКОДОН
Codesan → КОДЕИН
Codesona → ГИДРОКОДОН
Codethyline, Codetilina
(Eucaliptolo Hè) → ЭТИЛМОРФИН
Codetol (PM) → КОДЕИН
Cod-guaiacol → КОДЕИН
Codhydrin(e) → ДИГИДРОКОДЕИН
Codi OPT → КОДЕИН
Codical → КОДЕИН
Codicap → КОДЕИН
Codiclear → ГИДРОКОДОН
Codicompren → КОДЕИН
Codicontin(e) → ДИГИДРОКОДЕИН
Codidol (Retard) → ДИГИДРОКОДЕИН
Codidoxal → КОДЕИН
Codiforton → КОДЕИН
Codimal (DH) → КОДЕИН
Codinan, -on, -ovo → ГИДРОКОДОН
Codipar → КОДЕИН

Codipertussin → КОДЕИН
Codipront (CUM /mono) → КОДЕИН
Codisol → ФОЛЬКОДИН
Coditine → МЕТАДОН
Coditrate → ГИДРОКОДОН
Codituss DH → ГИДРОКОДОН
Codivis → КОДЕИН
Codlin → КОДЕИН
Codocalyptol → КОДЕИН
Codocept → КОДЕИН
Codoforme → КОДЕИН
Codol → КОДЕИН
Codone → ГИДРОКОДОН
Codotuss → ГИДРОКОДОН
Codotussyl → ФОЛЬКОДИН
Codox → ДИГИДРОКОДЕИН
CODOXIME (КОДОКСИМ) → *стр. 4*
Codydramol → ДИГИДРОКОДЕИН
Codyl (N depot) → КОДЕИН
Codylin → ФОЛЬКОДИН
Coedefen → КОДЕИН
Co-Efferalgan → КОДЕИН
Cofacodal → ОКСИКОДОН
Cofacodid(e) → ГИДРОКОДОН
Cofadicon → ТЕБАКОН
Cofalaudid(e) → ГИДРОКОДОН
Cofena → КОДЕИН
Cofendyl → КОДЕИН
Co-gesic → КОДЕИН
Colapsil → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Colchimax → ОПИЙ
Coldcough XP → ГИДРОКОДОН
Coldeks → КОДЕИН
Colestase → ДИФЕНОКСИЛАТ
Colirousi-sedatif → КОКАИН
Colonaid → ДИФЕНОКСИЛАТ
Colphen → КОДЕИН
Colrex → КОДЕИН
Combaren → КОДЕИН
Compralgy → КОДЕИН
Comtussin HC → ГИДРОКОДОН
**CONCENTRATE OF POPPY STRAW
(КОНЦЕНТРАТ ИЗ МАКОВОЙ СОЛОМЫ)** → *стр. 4*
Condasin → ГИДРОКОДОН
Conduretas → КОДЕИН
Contalgan, Contalgín → МОРФИН
Contradol → ПЕТИДИН
Contralorin forte → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Contraneural → КОДЕИН
Contrapect (N) → КОДЕИН
Contugesic (retard) → ДИГИДРОКОДЕИН
Cophene XP → ГИДРОКОДОН
Copholco(ids) → ФОЛЬКОДИН
Cophylac → НОРМЕТАДОН
Coralgesic → КОДЕИН
Corbar → КОДЕИН
Corex → КОДЕИН
Coricidin codeine → КОДЕИН
Coristex → ГИДРОКОДОН
Cristine DH → ГИДРОКОДОН
Cormorphin(e) → ГИДРОКОДОН
Corutol (DH) → ГИДРОКОДОН
Cosalgesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Cosanyl → ЭТИЛМОРФИН
Cosil → ГИДРОКОДОН
Co-sudafed → КОДЕИН
Cosylan → ЭТИЛМОРФИН
Cotanal-65 → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Cotatate, Cotate DH → ГИДРОКОДОН
Cotenol → КОДЕИН
Cotidone → МЕТАДОН
Cotridin → КОДЕИН
Cotrifed → КОДЕИН
Cotussate → КОДЕИН
Covan → КОДЕИН
Coveral → КОДЕИН
Creosolactol → КОДЕИН
Curadol → ГИДРОКОДОН
Curibronches → КОДЕИН
Cyclimorph → МОРФИН

Cycofed → КОДЕИН
**CYCLOPROPYLFENTANYL
(ЦИКЛОПРОПИЛФЕНТАНИЛ)** → *стр. 6*
Cymidon → КЕТОБЕМИДОН
Cyndal → КОДЕИН
Cytuss → ГИДРОКОДОН
Chalamonal → ФЕНТАНИЛ
Chandu → ОПИЙ
Chem(-)Tuss(in HC) → ГИДРОКОДОН
Chemdal HD → ГИДРОКОДОН
Chemhisdex DHC → ГИДРОКОДОН
China White → АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
Chiquitone → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Chlorgest → ГИДРОКОДОН
Chlorphen HD → ГИДРОКОДОН

- D -

Dacartil → НОРМЕТАДОН
Dafalgan → КОДЕИН
Dalmacol → ГИДРОКОДОН
Daloxen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Damaset, -on (-)P → ГИДРОКОДОН
Darosed → КОДЕИН
Darval → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Darvocet N → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Darvon N/with ASA → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Darvotran → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dauran → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Davenol → ФОЛЬКОДИН
Deatussan → НОРМЕТАДОН
Decohistine → КОДЕИН
Deconamine CX → ГИДРОКОДОН
Deconsal → КОДЕИН
Defrol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dehace, Dehacodin → ДИГИДРОКОДЕИН
Deksofen/Dekzofen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Delcaine → КОКАИН
Demer(-)idine → ПЕТИДИН
Demerol (APAP) → ПЕТИДИН
Demidone → ГИДРОКСИПЕТИДИН
Demo(tussil) → КОДЕИН
Demulcin → КОДЕИН
Demusin → ЭТИЛМОРФИН
Denoral → ФОЛЬКОДИН
Depain (plus) → КОДЕИН
Dephedrine → КОДЕИН
Deprancol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Depridol → МЕТАДОН
Deproist → КОДЕИН
Depromic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Depronol (retard) → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Depsocaine → КОКАИН
Deptadol → МЕТАДОН
Dequa-coff → КОДЕИН
Desenfríol → ГИДРОКОДОН
Desinfram Compuesto → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
DESOMORPHINE (ДЕЗОМОРФИН) → *стр. 3, 8*
Desone → ДЕЗОМОРФИН
Detussin → ГИДРОКОДОН
Deucotos → КОДЕИН
Devasko → КОДЕИН
Develin AS / retard → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dexofen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dexprofeno → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dextrocaine → КОКАИН
Dextrogesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
DEXTROMORAMIDE (ДЕКСТРОМОРАМИД) → *стр. 4*
**ДЕКСТРОПРОРОХУРЕНЕ
(ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН)** → *стр. 8*
Dextroref → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dezopon → ОПИЙ
DF 118 → ДИГИДРОКОДЕИН
Dhamotil → ДИФЕНОКСИЛАТ
Dhasedyl → КОДЕИН
DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus
→ ДИГИДРОКОДЕИН
Diacetylmorphine → ГЕРОИН
Dia-Check, Dia-Guard forte → КОДЕИН
Diacodon → ТЕБАКОН

Diacton → ДИФЕНОКСИЛАТ
Diadone → МЕТАДОН
Dialgirex → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Diaminon, Diamone → МЕТАДОН
Diamorphine → ГЕРОИН
Diamotril → ДИФЕНОКСИЛАТ
DIAMPROMIDE (ДИАПРОМИД) → *стр. 3*
Dianona(e) → МЕТАДОН
Diantalvic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Diaphine → ГЕРОИН
Diaphorm → ГЕРОИН
Dia-Quel → ОПИЙ
Diarcalm → КОДЕИН
Diarest → ДИФЕНОКСИЛАТ
Diarsed → ДИФЕНОКСИЛАТ
Diastay → ОПИЙ
Diastop → ДИФЕНОКСИЛАТ
Diatab → ДИФЕНОКСИЛАТ
Diatrol → ДИФЕНОКСИЛАТ
Dia-tuss → ФОЛЬКОДИН
Dico → ДИГИДРОКОДЕИН
Dico(dal) → ГИДРОКОДОН
Dicodethal → ГИДРОКОДОН
Dicodid(e) → ГИДРОКОДОН
Dicodin → ДИГИДРОКОДЕИН
Dicodinon → ГИДРОКОДОН
Dicodrine → ГИДРОКОДОН
Dicomal DN → ГИДРОКОДОН
Diconal → ДИПИПАНОН
Diconon(a/e) → ГИДРОКОДОН
Dicosed → ГИДРОКОДОН
Dicosol → ГИДРОКОДОН
Dicotrate → ГИДРОКОДОН
Dicovix → ГИДРОКОДОН
Dicton → КОДЕИН
Didor Continus → ДИГИДРОКОДЕИН
Didrate → ДИГИДРОКОДЕИН / ГИДРОКОДОН
Diethibutin → ДИЭТИЛТИАМБУТЕН
DIETHYLTHIAMBUITENE (ДИЭТИЛТИАМБУТЕН) → *стр. 4*
DIFENOXIN (ДИФЕНОКСИН) → *стр. 4*
Dihydrin → ДИГИДРОКОДЕИН
DIHYDROCODEINE (ДИГИДРОКОДЕИН) → *стр. 8*
DIHYDROETORPHINE (ДИГИДРОЭТОРФИН) → *стр. 4*
Dihydrohydroxycodone → ОКСИКОДОН
DIHYDROMORPHINE (ДИГИДРОМОРФИН) → *стр. 3*
Dihydrone → ОКСИКОДОН
Diidrodin → ДИГИДРОКОДЕИН
Dikodid → ГИДРОКОДОН
Dilaudid(e/en) → ГИДРОМОРФОН
Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP → ГИДРОМОРФОН
Dilocol → ГИДРОМОРФОН
Dimefentadol → ДИМЕФЕПТАНОЛ
DIMENOXADOL (ДИМЕНОКСАДОЛ) → *стр. 4*
Dimephemimine → ПРОГЕПТАЗИН
ДИМЕРНЕРТАНОЛ (ДИМЕФЕПТАНОЛ) → *стр. 4*
Diméprotane → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dimétane → КОДЕИН / ГИДРОКОДОН
Dimétane → ФОЛЬКОДИН
Dimethibutin → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
ДИМЕТИЛТИАМБУТЕНЕ (ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН) → *стр. 4*
Diminex → КОДЕИН
Dimorfid, Dimorfinon → ГИДРОМОРФОН
Dimorlin → ДЕКСТРОМОРАМИД
Dimorph(in)on(e) → ГИДРОМОРФОН
Dimorph(is)id → ГИДРОМОРФОН
Dimotane → ГИДРОКОДОН
Dimoti → ДИФЕНОКСИЛАТ
Dinacode (N) → КОДЕИН
Dinarcon / Dinarkon → ОКСИКОДОН
Dinicotinyll morphine → НИКОМОРФИН
Dinofor → МОРФИН
Dioalgo → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Diocalm → МОРФИН
Dioclin → ДИФЕНОКСИН
Diolan(um) → ЭТИЛМОРФИН
Dionin(a/e/um) → ЭТИЛМОРФИН
Diosan → ЭТИЛМОРФИН

ДИОХАРНЕТУЛ БУТИРАТ (ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ) → *стр. 4*
Dipesc → КОДЕИН
DIRHENOXYLATE (ДИФЕНОКСИЛАТ) → *стр. 4*
Dipodolor → ПИРИТРАМИД
Dipodolor / Dipodolor → ПИРИТРАМИД
DIRIPANONE (ДИПИПАНОН) → *стр. 4*
Dirame → ПРОПИРАМ
Disdolen → КОДЕИН
Disifelit → ФЕНТАНИЛ
Disipan → МЕТАДОН
Disket → МЕТАДОН
Dispadol → ПЕТИДИН
Disprin forte → КОДЕИН
Distalgic (soluble) → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Disufen → СУФЕНТАНИЛ
Ditussin HC → ГИДРОКОДОН
Do(dona)l → ПЕТИДИН
Doddol → КОДЕИН
Docsed → КОДЕИН
Dolacet → ГИДРОКОДОН
Doladamon (P) → КОДЕИН
Dolafin → МЕТАДОН
Dolagesic → ГИДРОКОДОН
Dolamid(e), Dolamin(a) → МЕТАДОН
Dolan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dolanquifa(mine) → ПЕТИДИН
Dolantal → ПЕТИДИН
Dolantin → ПЕТИДИН
Dolaphine → МЕТАДОН
Dolar(ga)n(e) → ПЕТИДИН
Dolaremil → ПЕТИДИН
Dolaril, Dolarin → ПЕТИДИН
Dolasan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dolatal / Dolatol / Doletol → ПЕТИДИН
Dolcontin → ДИГИДРОКОДЕИН / МОРФИН
Dolcontral → ПЕТИДИН
Dolcsona → МЕТАДОН
Dolenal → ПЕТИДИН
Dolene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dolent(i)al → ПЕТИДИН
Dolesona(e) → МЕТАДОН
Dolestin(e) → ПЕТИДИН
Doleval → ПЕТИДИН
Dolfin → ПЕТИДИН
Dolforin → ФЕНТАНИЛ
Dolgesic codeina → КОДЕИН
Dolin(al/e) → ПЕТИДИН
Dolind → МОРФИН
Dolisan(a) → ПЕТИДИН
Dolisina (B) → ПРОПЕРИДИН
Dolivane → ПЕТИДИН
Dolmed → МЕТАДОН
Dolmen → КОДЕИН
Dolo Prolixan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dolocalm → ПЕТИДИН
Dolocar → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dolocodon → ОКСИКОДОН
Dolodens → КОДЕИН
Dolodorin → ОКСИКОДОН
Dolodorm → ОКСИКОДОН
Dolofina → МЕТАДОН
Dolofrix → КОДЕИН
Dologastrine → КОДЕИН
Doloheptan / Doloheptone → МЕТАДОН
Doloksen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dolomedil → КОДЕИН
Doloneurin(e) → ПЕТИДИН
Dolonovag → ГИДРОМОРФОН
Dolopet(h)in → ПЕТИДИН
Dolophon(e) → МЕТАДОН
Dolo-prolixan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dolopur → ПЕТИДИН
Dolopyrine → КОДЕИН
Dolor → ПЕТИДИН
Dolorex → МЕТАДОН
Doloridine → ПЕТИДИН
Dolormin, Dolornin → ПЕТИДИН
Dolorol → МЕТАДОН
Dolorphen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН

Dolosal, Dolosan → ПЕТИДИН
Doloscopin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dolosil, Dolosin → ПЕТИДИН
Dolotard → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Doloxene (N) → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dolphin → ГИДРОКОДОН
Dolsin → ПЕТИДИН
Dolsona → МЕТАДОН
Dolstop → КОДЕИН
Doltard → МОРФИН
Dolvanol → ПЕТИДИН
Dolviran → КОДЕИН
Domanid → МЕТАДОН
Domopon → ОПИЙ
Donatussin DC → ГИДРОКОДОН
Donnagel PG → ОПИЙ
Donopen → ФЕНТАНИЛ
Doraphen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dorexol → МЕТАДОН
Dorlise → ТИЛИДИН
Dornot → ПЕТИДИН
Dorsanvite → ОКСИКОДОН
Doxicodid → ГИДРОКОДОН
Dositant(e/o) → ПЕТИДИН
Dostil → КОДЕИН
Doxaphene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
DP 1 / 2 / 3 → КОДЕИН
Drocode → ДИГИДРОКОДЕИН
Dromoran → ЛЕВОРФАНОЛ
ДРОТЕБАНОЛ (ДРОТЕБАНОЛ) → *стр. 4*
DTF → МЕТАДОН
Dualgin → МОРФИН
Ducodal → ОКСИКОДОН
Dunaphorine → МОРФИН
Duocet → ГИДРОКОДОН
Duodin → ГИДРОКОДОН
Duponil → КОДЕИН
Duradal HD → ГИДРОКОДОН
Duradyne → ГИДРОКОДОН
Duragesic (TTS) → ФЕНТАНИЛ
Duralmor LP → МОРФИН
Duramorph (PF) → МОРФИН
Duraspan → КОДЕИН
Duratuss HD → ГИДРОКОДОН
Durogesic (TTS) → ФЕНТАНИЛ
Duromorph → МОРФИН
Duro-Tuss → ФОЛЬКОДИН
Dykatuss Co → КОДЕИН
Dymadon Co / Forte → КОДЕИН
Dymoproxyphene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dynapayne → КОДЕИН
Dyrosol → КОДЕИН

- E -

Eblimon → КОДЕИН
ЕЦГОНИНЕ (ЭКГОНИН) → *стр. 6*
Eclorion → ГЕРОИН
ED TLC / ED Tuss HC → ГИДРОКОДОН
Educor → КОДЕИН
Edusan → ОКСИКОДОН
Efeko → КОДЕИН
Efetal → КОДЕИН
Effentora → ФЕНТАНИЛ
Efferalgan, Efferalgine → КОДЕИН
Efrod → КОДЕИН
Ekrised → ОПИЙ
Emedrine → ОПИЙ
Emet(h)ibutin → ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН
Emexel → МОРФИН
Empacod → КОДЕИН
Empirin → КОДЕИН
Empracet → КОДЕИН
Emptec 33 → КОДЕИН
End Pain → КОДЕИН
Endagen HD, Endal → ГИДРОКОДОН
Endal codein → КОДЕИН
Endal HD (plus) → ГИДРОКОДОН
Endcol Linctus → КОДЕИН
Endocet, Endodan → ОКСИКОДОН

Endolat(e) → ПЕТИДИН
Endone → ОКСИКОДОН
Enplus-HD → ГИДРОКОДОН
Entuss (D) → ГИДРОКОДОН
Ephedyl → КОДЕИН
Epheduct → КОДЕИН
Ephydion → ЭТИЛМОРФИН
Epidosan Compuesto → КОДЕИН
Epimor(ph) → МОРФИН
Eptadol, Eptadone → МЕТАДОН
Eptalgine → ФЕНАДОКСОН
Eptanone → ФЕНАДОКСОН
Equimorphine → ОКСИКОДОН
Erantin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Ergo-Lonarid → КОДЕИН
Eroin(a) → ГЕРОИН
Errecalma → ДЕКСТРОМОРАМИД
Erythroxyllum coca → КОКА ЛИСТ
Erythroxylin(e) → КОКАИН
Escobal → ОПИЙ
Escof(ed)al → ОКСИКОДОН
Escograpp → КОДЕИН
Escolaudol → ГИДРОМОРФОН
Escopedron → ОКСИКОДОН
Escopermida → ДЕЗОМОРФИН
Escopon → ОПИЙ
Escotussine → ДИГИДРОКОДЕИН
Esgic codeine → КОДЕИН
Espasmoalgolisina → МЕТАДОН
Espasmo-Cibalena Fuerte → КОДЕИН
Espasmodolisina → ПРОПЕРИДИН
Espasmosanil → ОПИЙ
Espasmoxal → ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ
Espectocural → КОДЕИН
Est(h)ocin(e) → ДИМЕНОКСАДОЛ
Estupenalm → ОКСИКОДОН
Estupenona → ОКСИКОДОН
Ethicod → КОДЕИН
Ethnin(e) (simplex) → ФОЛЬКОДИН
Ethohexeridine → ЭТОКСЕРИДИН
Ethomorphine → ЭТИЛМОРФИН
Ethylcocaine → ЭГГОНИН
ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН
(ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН) → стр. 6
ЭТИЛМОРФИН (ЭТИЛМОРФИН) → стр. 8
Etobedolum → ЭТОНИТАЗЕН
ЭТОНИТАЗЕН (ЭТОНИТАЗЕН) → стр. 6
Etopalin → ЭТОНИТАЗЕН
Etopedolum → ЭТОНИТАЗЕН
ЭТОРПИН (ЭТОРПИН) → стр. 6, 9
ЭТОХЕРИДИН (ЭТОКСЕРИДИН) → стр. 6
Etotoxicerol → ЭТОКСЕРИДИН
Eubin(a/e) → ОКСИКОДОН
Eubispasme → ЭТИЛМОРФИН
Eucalyptine → КОДЕИН
Eucalyptine pholcodine → ФОЛЬКОДИН
Eucalyptospirine → ЭТИЛМОРФИН
Eucalytux → КОДЕИН
Euco(po)n → НОРМЕТАДОН
Eucodal(e/um) → ОКСИКОДОН
Eucodamin(a/e) → ОКСИКОДОН
Eucodin(e) → КОДЕИН
Eucodinina → ОКСИКОДОН
Eucosan → ОКСИКОДОН
Eudin → ОКСИКОДОН
Eudol → ОКСИКОДОН
Eudolak → ПЕТИДИН
Eukdin → ОКСИКОДОН
Eukodal, -n → ОКСИКОДОН
Eulyptan → КОДЕИН
Eumorfol, Eumorphal → ОКСИКОДОН
Eupharma → РАЦЕМОРАМИД
Euphon (N) → КОДЕИН
Eurodal → ОКСИКОДОН
Eutagen → ОКСИКОДОН
Evacode → КОДЕИН
Examin → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Exo-Tuss → ГИДРОКОДОН
Expectal(in) (S) → КОДЕИН
Expectico → ГИДРОКОДОН

Expectofar → КОДЕИН
Expectosan → КОДЕИН
Expectysat → ДИГИДРОКОДЕИН
Expulin / Expylin → ФОЛЬКОДИН
Extussin → НОРМЕТАДОН

- F -

Fabra 004 → ФЕНТАНИЛ
Falcodyl → ФОЛЬКОДИН
Famcod → КОДЕИН
Famel → КОДЕИН
Fanaxal → АЛЬФЕНТАНИЛ
Farnabron Compuesto → КОДЕИН
Fastfen → СУФЕНТАНИЛ
FDS Aspirin → МЕТАДОН
Fedac → КОДЕИН
Fel(i)din → ПЕТИДИН
Femadol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Feminax → КОДЕИН
Fenadon(a/e) → МЕТАДОН
Fenatsokin / Fenazosin → ФЕНАЗОЦИН
Fendyl → КОДЕИН
Fenekodin → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Fenergan → КОДЕИН
Fenipectum → КОДЕИН
Fenodid → ФЕНТАНИЛ
Fenpidon → ДИПИПАНОН
Fentabbott → ФЕНТАНИЛ
Fentadem → ФЕНТАНИЛ
Fentadolon, Fentadur → ФЕНТАНИЛ
Fentagesic → ФЕНТАНИЛ
Fentahexal → ФЕНТАНИЛ
Fentaject → ФЕНТАНИЛ
Fental(is) → ФЕНТАНИЛ
Fentalim → АЛЬФЕНТАНИЛ
Fentamed → ФЕНТАНИЛ
Fentamorf (Forte) → СУФЕНТАНИЛ
Fentanest → ФЕНТАНИЛ
FENTANYL (ФЕНТАНИЛ) → стр. 6
Fentastad → ФЕНТАНИЛ
Fentatienil (Forte) → СУФЕНТАНИЛ
Fentatil → ФЕНТАНИЛ
Fentax, Fentaz → ФЕНТАНИЛ
Fentoron → ФЕНТАНИЛ
Fentos → КОДЕИН
Fentuss → ГИДРОКОДОН
Fetanex → ФЕНТАНИЛ
Filtaten → ФЕНТАНИЛ
Fiorinal codein(a/e) → КОДЕИН
Fiortal → КОДЕИН
Fiseptona → МЕТАДОН
Fitotos → КОДЕИН
Flavo → ГИДРОКОДОН
Flogodin → ФЕНАДОКСОН
Fluanisone → ФЕНТАНИЛ
Flucol → КОДЕИН
Fludactil 10 → КОДЕИН
Fludan codeina → КОДЕИН
Fludeten → КОДЕИН
Fluidin → КОДЕИН
4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL, 4-FIBF, pFIBF
(4-ФТОРИЗОБУТИРФЕНТАНИЛ) → стр. 6
Flurex → КОДЕИН
Folco retard → КОДЕИН
Folcovin → ФОЛЬКОДИН
Folium cocae → КОКА ЛИСТ
Fonal N, Foral → КОДЕИН
Formulix → КОДЕИН
Forpyn → КОДЕИН
Fortalidon (S) → КОДЕИН
Fortamol → КОДЕИН
Fortuss → ДИГИДРОКОДЕИН
Fribagyl → КОДЕИН
Fritussin → ЭТИЛМОРФИН
Fulpen → КОДЕИН
Funaton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
FURANYLFENTANYL (ФУРАНИЛФЕНТАНИЛ)
(S) → стр. 6
FURETHIDINE (ФУРЕТИДИН) → стр. 6

Furex → ФУРЕТИДИН
Fysepton → МЕТАДОН

- G -

G.N.O. 30 MG → МОРФИН
Gafanal → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Gal(en)phol → ФОЛЬКОДИН
Galake → ДИГИДРОКОДЕИН
Galcodine → КОДЕИН
Gayakodin → КОДЕИН
Gelocatil Codeina → КОДЕИН
Gelonida (NA) → КОДЕИН
Gelumaline → КОДЕИН
GEM → КОДЕИН
Gencodin Tuss → ГИДРОКОДОН
Genocodein(e) → КОДЕИН
Genomorf(in) / Genomorphin(e) → МОРФИН
Genopon → ОПИЙ
Gentarol N → КОДЕИН
Geralgine K → КОДЕИН
Gesic 5 → ГИДРОКОДОН
Gevelina → ПРОПЕРИДИН
Gevilan → НИКОМОРФИН
Gewalan → НИКОМОРФИН
Glicima → ТИЛИДИН
Glicocinnamina → КОДЕИН
Gloceda → КОДЕИН
Glottyl → КОДЕИН
Glucomagna → КОДЕИН
Glucopain → КОДЕИН
Glycodine → ФОЛЬКОДИН
Gobbidona → МЕТАДОН
Goldgesic → КОДЕИН
Gomefedrina → КОДЕИН
Gragenil → КОДЕИН
Grapon → ДИЭТИЛТИАМБУТЕН/ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Graten → МОРФИН
Gratidin(a/e) → ПЕТИДИН
Gripalgine → КОДЕИН
Gripkill → ЭТИЛМОРФИН
g-Tuss → ГИДРОКОДОН
Guaifenesin AC / DAC → КОДЕИН
Guévélina → ПРОПЕРИДИН
Guiaphen HD → ГИДРОКОДОН
Guiatussin codein → КОДЕИН

- H -

H.E.S. → МЕТАДОН
Habernyl → ФОЛЬКОДИН
Haldid → ФЕНТАНИЛ
Haloanisone → ФЕНТАНИЛ
Harmar → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Hederix (Plan) → КОДЕИН
Hefanil → ФЕНТАНИЛ
Hepagin, Hepaguine → ФЕНАДОКСОН
Hept(az)on(e) → ФЕНАДОКСОН
Heptadol, Heptadon(a) → МЕТАДОН
Heptal(g)in(a/e) → ФЕНАДОКСОН
Heptanal, Heptanon(a/e) → МЕТАДОН
HEROIN (ГЕРОИН) → стр. 3, 8
Herolan → ГЕРОИН
Hesse → МЕТАДОН
Hexafentanyl → ФЕНТАНИЛ
Hexalgon → НОРПИПАНОН
Hexa-Ortalgin → НОРПИПАНОН
Hexapneumine → ФОЛЬКОДИН
Hexapon → ОПИЙ
Hibernyl → ФОЛЬКОДИН
Hicodán → ГИДРОКОДОН
Hicomina → ГИДРОКОДОН
Hidroco(deino)n(e) → ГИДРОКОДОН
Hidrocodal → ОКСИКОДОН
Hidrolaudín → ОКСИКОДОН
Hip(no)sedan → МОРФИН
Hist(ex) HC → ГИДРОКОДОН
Histafed → КОДЕИН

Histagrip codeina → КОДЕИН
Histalix → КОДЕИН
Histaverin → КОДЕИН
Histinex HC / PV → ГИДРОКОДОН
Histussin (HC) → ГИДРОКОДОН
Holopon → ОПИЙ
Homocaine → ЭГГОНИН
Homocodeina, -e → ФОЛЬКОДИН
Homoravine → ОПИЙ
Hopiton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Hubacodid → ГИДРОКОДОН
Humex → ЭТИЛМОРФИН
Humex Fournier → ФОЛЬКОДИН
Hy 5 → ГИДРОКОДОН
Hy(-)Phen (HD) → ГИДРОКОДОН
Hycodan → ГИДРОКОДОН
Hycofed → ГИДРОКОДОН
Hycogesic → ГИДРОКОДОН
Hycomal DH → ГИДРОКОДОН
Hycomed → ГИДРОКОДОН
Hycomine → ГИДРОКОДОН
Hycoson → ГИДРОКОДОН
Hycos-Pap → ГИДРОКОДОН
Hycophen → ГИДРОКОДОН
Hycosin → ГИДРОКОДОН
Hycotuss → ГИДРОКОДОН
Hycos-V → ГИДРОКОДОН
Hydal, Hydol → ГИДРОМОРФОН
Hydro. Bitar → ГИДРОКОДОН
Hydrocet → ГИДРОКОДОН
Hydrocodal → ОКСИКОДОН
Hydrocodan → ДИГИДРОКОДЕИН
Hydrocodeinon(e), Hydrocodin
→ ДИГИДРОКОДЕИН/ГИДРОКОДОН
HYDROCODONE (ГИДРОКОДОН) → *стр. 3*
Hydro-Coff → ГИДРОКОДОН
Hydrocon(um) / Hydrokon → ГИДРОКОДОН
Hydrogesic → ГИДРОКОДОН
Hydrolaudin → ОКСИКОДОН
Hydromat, Hydromet → ГИДРОКОДОН
Hydromine → ГИДРОКОДОН
Hydromorph (Contin) → ГИДРОМОРФОН
HYDROMORPHINOL (ГИДРОМОРФИНОЛ) → *стр. 3*
HYDROMORPHONE (ГИДРОМОРФОН) → *стр. 3*
Hydropane → ГИДРОКОДОН
Hydropantopon → ОПИЙ
Hydro-Pap → ГИДРОКОДОН
Hydropavone → ОПИЙ
Hydrophed, Hydrophen → ГИДРОКОДОН
HydroStat (IR) → ГИДРОКОДОН/ГИДРОМОРФОН
Hydrotropine → ГИДРОКОДОН
Hydotuss(in) → ГИДРОКОДОН
HYDROXYRETNIDINE (ГИДРОКСИПЕТИДИН)
→ *стр. 3*
Hyfed → ГИДРОКОДОН
Humorphan → ГИДРОМОРФОН
Humorphin → ДИГИДРОМОРФОН
Hypertussin → КОДЕИН
Hurnorm → ФЕНТАНИЛ
Huron → КОДЕИН
Hytussin → ГИДРОКОДОН

- I -

Ibudone → ГИДРОКОДОН
Ibukod → КОДЕИН
Icosine → КОКАИН
Ieroin → ГЕРОИН
Iftopon → ОПИЙ
Ilvico → КОДЕИН
Imchi → ОПИЙ
Immobilon → ЭТОРФИН

Imorfan → ГИДРОМОРФОН
Imshi → ОПИЙ
Inalpin → КОДЕИН
Indalgin → ЭТИЛМОРФИН
Infacet → КОДЕИН
Infangyl → ФОЛЬКОДИН
Infapain (forte) → КОДЕИН
Infumorph → МОРФИН
Innovan, Innovar → ФЕНТАНИЛ
Inoval → ФЕНТАНИЛ
Insi → ОПИЙ
Instanyl → ФЕНТАНИЛ
Intard → ДИФЕНОКСИЛАТ
Iodal (HD) → ГИДРОКОДОН
Iotussin D / HC → ГИДРОКОДОН
Ipalat codein → КОДЕИН
Ipeca(rin) → КОДЕИН
Ipecopan → ОПИЙ
Ipesandrina, -e → БЕНЗИЛМОРФИН / ОПИЙ
Ipropethidine → ПРОПЕРИДИН
Irocopar C → КОДЕИН
Iroini → ГЕРОИН
Isoadanon(e), Isoadona → ИЗОМЕТАДОН
Isoamidon(a/e) → ИЗОМЕТАДОН
Isoclor → КОДЕИН
Isocodeine → КОДЕИН
ISOMETHADONE (ИЗОМЕТАДОН) → *стр. 4*
Isonipecaïn(a/e) → ПЕТИДИН
Isopedina, -e → ПРОПЕРИДИН
Isopolamidon → ИЗОМЕТАДОН
Isopromedol → ТРИМЕПЕРИДИН
Ivonal → ФЕНТАНИЛ

- J -

J Tan D HC → ГИДРОКОДОН
JayCof HC → ГИДРОКОДОН
Jetrium → ДЕКСТРОМОРАМИД
Jodeine → КОДЕИН
Jucodine → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Juvapon → ОПИЙ

- K -

Kadian → МОРФИН
Kaodone, Kaodyne → КОДЕИН
Kaofort → КОДЕИН
Kapake → КОДЕИН
Kapanol → КОДЕИН
KBV/O → ОПИЙ
Kesso-gesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Ketalgin(e) → МЕТАДОН
КЕТОБЕМИДОН (КЕТОБЕМИДОН) → *стр. 4, 9*
Ketodur → КЕТОБЕМИДОН
Ketogan, Ketogin (Novum) → КЕТОБЕМИДОН
Ketorax → КЕТОБЕМИДОН
KG Tussin → ГИДРОКОДОН
KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → ГИДРОКОДОН
KGS HC → ГИДРОКОДОН
Kiddiekof → КОДЕИН
Kitadol → ТИЛИДИН
Kitalgin → МЕТАДОН
Klupal (codeine) → КОДЕИН
Kliradon → КЕТОБЕМИДОН
Klosidol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Kobaton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Kodamid → КОДЕИН
Kodapon → КОДЕИН
Koden → КОДЕИН
Kodimagnyl → КОДЕИН
Kodineks → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Kodipar → КОДЕИН
Kodipen → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Kodis → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН

Kodulimine → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Kolikodal → ГИДРОКОДОН
Koludine → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Korylan → КОДЕИН
Küramol → КОДЕИН
Kwelcof → ГИДРОКОДОН

- L -

LAAM → АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
Lac(rima) papaveris → ОПИЙ
Lactocol → КОДЕИН
Laemoranium → ЛЕВОРФАНОЛ
Laevo-ecgonine → ЭГГОНИН
Laevomethadon → МЕТАДОН
Lafene → ФЕНТАНИЛ
LAK → ТИЛИДИН
Lamaline → ОПИЙ
Lantuss → ФОЛЬКОДИН
Laokon → ОКСИКОДОН
Lasa codeina → КОДЕИН
Laudacon(um) → ГИДРОМОРФОН
Laudadin → ГИДРОМОРФОН
Laudano, -um → ОПИЙ
Laudator → ОПИЙ
Laudicon → ГИДРОМОРФОН
Laudopan, Laudopon → ОПИЙ
Lealgin → ФЕНОПЕРИДИН
Lecacin → ДИМЕНОКСАДОЛ
Lemorán → ЛЕВОРФАНОЛ
Lemtidin → ПЕТИДИН
Lenadol → КОДЕИН
Lenapain → КОДЕИН
Lenazine forte → КОДЕИН
Lenidol → ПЕТИДИН
Lenoltec → КОДЕИН
Lentadol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Lentogesic → КОДЕИН / ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Lentusin → ДИГИДРОКОДЕИН
Lepheton → ЭТИЛМОРФИН
Leptanal → ФЕНТАНИЛ
Leptophen / Leptofen → ФЕНТАНИЛ
Lerinol → АНИЛЕРИДИН
Leritin(a/e) → АНИЛЕРИДИН
Leskin → ФЕНТАНИЛ
Lesspain → КОДЕИН
Leucodinine → МИРОФИН
Levadol(a/e) → МЕТАДОН
Levall → ГИДРОКОДОН
Levo-Dromoran → ЛЕВОРФАНОЛ
Levomethadon(e/um) → МЕТАДОН
ЛЕВОМЕТОРФАН (ЛЕВОМЕТОРФАН) → *стр. 4*
LEVOMORAMIDE (ЛЕВОМОРАМИД) → *стр. 4*
LEVORHENACYLMORPHAN
(ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН) → *стр. 4*
Leverphan(e/um) → ЛЕВОРФАНОЛ
LEVORPHANOL (ЛЕВОРФАНОЛ) → *стр. 4*
Levothyl → МЕТАДОН
Liberaxim → ГИДРОМОРФОН
Liberen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Liden → ИЗОМЕТАДОН
Lidol(um) → ПЕТИДИН
Lightgen → ДИГИДРОКОДЕИН
Limifen → АЛЬФЕНТАНИЛ
Linctifed → КОДЕИН
Linctus Tussinol → ФОЛЬКОДИН
Lindilane → КОДЕИН
Linfadol → ДЕКСТРОМОРАМИД
Liqui Tuss HD → ГИДРОКОДОН
Liquicet → ГИДРОКОДОН
Liquicough → ГИДРОКОДОН
Liquigesic → КОДЕИН
Liquitussin HC → ГИДРОКОДОН
Lisofrin → ГИДРОКОДОН
Lisafena → ДИФЕНОКСИН
Locepin → МОРФИН
Lofene → ДИФЕНОКСИЛАТ
Lofenoxal → ДИФЕНОКСИЛАТ
Logen → ДИФЕНОКСИЛАТ
Logicin → КОДЕИН

Lokarin → ДИМЕНОКСАДОЛ
Lomotil → ДИФЕНОКСИЛАТ
Lonarid (N) → КОДЕИН
Longtussin → КОДЕИН
Lonox → ДИФЕНОКСИЛАТ
Lorcet, Lorcide → ГИДРОКОДОН
Loremid → ПЕТИДИН
Lorfallgy → ПЕТИДИН
Lorpac → ГИДРОКОДОН
Lortab (ASA) → ГИДРОКОДОН
Lortuss → ГИДРОКОДОН
L-Polamidon, L-Polamivet → МЕТАДОН
Lucayan → ТИЛИДИН
Lucodan → ГИДРОМОРФОН
Ludicodine → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Ludonal → ОКСИКОДОН
Lusadol → КОДЕИН
Lydol(um) → ПЕТИДИН
Lyopect → КОДЕИН / НИКОКОДИН
Lyptocodine → ФОЛЬКОДИН
Lyspafen(e/a) → ДИФЕНОКСИН

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long → МОРФИН
M.O.S. (SR) → МОРФИН
Madak → ОПИЙ
Makatussin (forte) → ДИГИДРОКОДЕИН
Makatussin codein → КОДЕИН
Makowiec → ОПИЙ
Mandros forte → КОДЕИН
Maperidina → ПЕТИДИН
Marcof → ГИДРОКОДОН
Mardon → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Margesic → КОДЕИН
Margesic H → ГИДРОКОДОН
Margesic improved → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Marrubène → ЭТИЛМОРФИН
Mathadose → МЕТАДОН
Matrifen → ФЕНТАНИЛ
Matripain → ФЕНТАНИЛ
Maxadol (forte) → КОДЕИН
Maxidon → МОРФИН
Maxidone → ГИДРОКОДОН
Maxi-Tuss → ГИДРОКОДОН
Maxrel → ФЕНТАНИЛ
M-Clear → ГИДРОКОДОН
MCR → МОРФИН
M-Dolor → МОРФИН
Mecodin(e) → МЕТАДОН
Meconium → МОРФИН / ОПИЙ
Mecorpon → ОПИЙ
Medcodin → ГИДРОКОДОН
Medeperin → ПЕТИДИН
Mederol → ПЕТИДИН
Medicap → ГИДРОКОДОН
Medicod → КОДЕИН
Medicodal → ОКСИКОДОН
Medimonth → КОДЕИН
Medipain → ГИДРОКОДОН
Medituss (D)AC → КОДЕИН
Medocodene → КОДЕИН
Medonol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Medrinol → ПЕТИДИН
Medtuss → ГИДРОКОДОН
Mefedin(a/e) → ПЕТИДИН
Mefenona → МЕТАДОН
Mefentanyl → 3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
Megadol → КОДЕИН
Megamor → ГИДРОКОДОН
Meganyl → ФЕНТАНИЛ
Megapyrin → КОДЕИН
Mekodin → МЕТАДОН
Mekorpon → ОПИЙ
Meloka → КОДЕИН
Melrosum codein → КОДЕИН
Melson → МОРФИН
MEM(ine) → ФОЛЬКОДИН
M-END → ГИДРОКОДОН
Mendelg(u)ina → ПЕТИДИН

Mepadin → ПЕТИДИН
Mepecton(e) → МЕТАДОН
Mepenole → ПЕТИДИН
Meper(id)ol → ПЕТИДИН
Mepergan (fortis) → ПЕТИДИН
Meperidin(a/e/um) → ПЕТИДИН
Meperidina Chobet / Syntyal → ПЕТИДИН
Meperidinic acid → ПЕТИДИНА
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ С
Mephedine → ПЕТИДИН
Mephemon, Mephenon(e) → МЕТАДОН
Mepidon(a) → НОРМЕТАДОН
Meprogenic → КОДЕИН
Mepromol → КОДЕИН
Meprozone → ПЕТИДИН
Merck Linctus → КОДЕИН
Merco D → ГИДРОКОДОН
Mercodinone → ГИДРОКОДОН
Mercodol → ГИДРОКОДОН
Meridol D → КОДЕИН
Merperidin → ПЕТИДИН
Mersyndol → КОДЕИН
M-Eslon → МОРФИН
Met(h)adol → ДИМЕФЕПТАНОЛ
Metasedin → МЕТАДОН
Metaxol → КОДЕИН
МЕТАЗОЦИН (МЕТАЗОЦИН) → стр. 4
Metebanyl → ДРОТЕБАНОЛ
Metedine → ПЕТИДИН
МЕТАДОН (МЕТАДОН) → стр. 4
**METHADONE INTERMEDIATE (МЕТАДОНА
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ)** → стр. 4
Methadose → МЕТАДОН
Methatabs → МЕТАДОН
Methebanyl → ДРОТЕБАНОЛ
Methedine / Methidine → ПЕТИДИН
Methobenzorphan → МЕТАЗОЦИН
Methodex → МЕТАДОН
Methorphan → РАЦЕМЕТОРФАН
Methorphanin → ЛЕВОРФАНОЛ / РАЦЕМОРФАН
Methoxacet → КОДЕИН
Methoxisal C → КОДЕИН
**МЕТНОХУАЦЕТИЛФЕНТАНИЛ
(МЕТОКСИАЦЕТИЛФЕНТАНИЛ)** → стр. 5
METHYLDORSORPHINE (МЕТИЛДЕЗОРФИН) → стр. 5
**METHYLDIHYDROMORPHINE
(МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН)** → стр. 5
**3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
(3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ)** → стр. 5, 9
**3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ
(3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ)** → стр. 5, 9
Methylmorphine → КОДЕИН
Metidon → МЕТАДОН
МЕТОПОН (МЕТОПОН) → стр. 5
Metylan → МЕТАДОН
Mexe N → КОДЕИН
Miadona, -e → МЕТАДОН
Mialgin → ПЕТИДИН
Mircacalm → КОДЕИН
Mictoben → ОКСИКОДОН
Midadona, -e → МЕТАДОН
Migraeflux (N) → КОДЕИН
Migraleve → КОДЕИН
Migralift → КОДЕИН
Migrex → КОДЕИН
Miheptane → МЕТАДОН
Mindol Merck → ЭТИЛМОРФИН
Minopon → ОПИЙ
Mintex HC → ГИДРОКОДОН
Miophen → КОДЕИН
Mirfusot N → КОДЕИН
Mitizan → ПЕТИДИН
Mit's Linctus → КОДЕИН
M-Long → МОРФИН
Modiscop → ЭТИЛМОРФИН / МОРФИН
Moheptan(a) → МЕТАДОН
Monarax → ДИГИДРОКОДЕИН

Mor(pho)san → МОРФИН
**MORAMIDE INTERMEDIATE (МОРАМИДА
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ)** → стр. 5
Morapid → МОРФИН
Morcap SR → МОРФИН
Morcontin Continuus → МОРФИН
Morfelen → ПЕТИДИН
Morfi(a) → МОРФИН
Morficon / Morfikon → ГИДРОМОРФОН
Morficontin → МОРФИН
Morfina serra → МОРФИН
Morflin → МОРФИН
Morfodid → ГИДРОМОРФОН
Mornal → МОРФИН
Morphacetin(um) → ГЕРОИН
Morphalgin → МОРФИН
MORPHERIDINE (МОРФЕРИДИН) → стр. 5
Morpheum, Morphia → МОРФИН
Morphi(c)um → МОРФИН
Morphicon → ГИДРОМОРФОН
Morphin(a/e/um) (B.I.) → МОРФИН
MORPHINE (МОРФИН) → стр. 5
**MORPHINE METHOBROMIDE
(МОРФИНМЕТОБРОМИД)** → стр. 5
MORPHINE-N-OXIDE (МОРФИН-N-ОКСИД)
→ стр. 5
Morphitec → МОРФИН
Morphodid → ГИДРОМОРФОН
Morphodone → ФЕНАДОКСОН
Morstel SR → МОРФИН
Mortha → МОРФИН
MOS(contin) → МОРФИН
Motofen → ДИФЕНОКСИН
Motrax Plus → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
m-oxydolantin → ГИДРОКСИПЕТИДИН
МРРР (МФП) → стр. 5
MS Contin → МОРФИН
MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → МОРФИН
MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma
→ МОРФИН
MSTW → МОРФИН
MT-45 → стр. 5
Multacodin → ГИДРОКОДОН
Mundidol → МОРФИН
MXL → МОРФИН
Myanesine → МЕТАДОН
Mycodone → ГИДРОКОДОН
Mydracaine → КОКАИН
Myphetane DC → КОДЕИН
Myprodol → КОДЕИН
Myricodine → МИРОФИН
МИРОПИН (МИРОПИН) → стр. 5
Mytussin (D)AC → КОДЕИН

- N -

Nadeine → ДИГИДРОКОДЕИН
Nafluent → ФЕНТАНИЛ
Naldecon CX → КОДЕИН
Nalex DH → ГИДРОКОДОН
Nalidin → ТИЛИДИН
Napacod → КОДЕИН
Napsalgesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Narcidine → ФЕНАЗОЦИН
Narcobasin(a/e) → ОКСИКОДОН
Narcodal → ОКСИКОДОН
Narcofedrina / Narcophedrin → ОКСИКОДОН
Narcofor → ПЕТИДИН
Narcolo → ДЕКСТРОМОРАМИД
Narcorpon → ОПИЙ
Narcosin → ОКСИКОДОН
Narcotal → ОПИЙ
Narfen → ФЕНАЗОЦИН
Nargevet → ОКСИКОДОН
Narphen → ФЕНАЗОЦИН
Narzocina → ФЕНАЗОЦИН
Nasatuss → ГИДРОКОДОН
Natirose → ЭТИЛМОРФИН
Natuscap retard → КОДЕИН
NDHC → НИКОДИКОДИН

Nedolon A, P → КОДЕИН
Nefertal → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Negadol → ТЕБАКОН
Nembudeine → КОДЕИН
Neo Codion (N) → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Neo Makatussine N → ДИГИДРОКОДЕИН
Neocalmans → МОРФИН
Neocoda, -e → ГИДРОКОДОН
Neocodin(a/e)
→ Кодеин/Этилморфин/Фолькодин
Neodemusin → ЭТИЛМОРФИН
Neofed → КОДЕИН
Neohypropanton → ОПИЙ
Neomeritine → КОДЕИН
Neopan → ОПИЙ
Neopect(oral) → КОДЕИН
Neo-percodan → ГИДРОКОДОН
Neoton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Nepenthe → МОРФИН
Netux → КОДЕИН
Neuridon forte → КОДЕИН
Neurine codeine → КОДЕИН
Neurocaine → КОДЕИН
Nicalgene → ПЕТИДИН
Nican → КОДЕИН
Nicarao → НОРМЕТАДОН
NICOCODINE (НИКОКОДИН) → *стр. 8*
NICODICODINE (НИКОДИКОДИН) → *стр. 8*
NICOMORPHINE (НИКОМОРФИН) → *стр. 5*
Nicophin(e) → НИКОМОРФИН
Nicotinoilcodeine → НИКОКОДИН
Nilfene → ФЕНТАНИЛ
Niodid → ГИДРОКОДОН
Nipescopan / Nipescotan → АНИЛЕРИДИН
Nisentil / Nisintil → АЛЬФАПРОДИН
Nitrocod → КОДЕИН
Niver → КОДЕИН
Nocseptin → МОРФИН
Nodalin → МЕТАДОН
Nomorpain → КОДЕИН
Nopyn → КОДЕИН
NORACUMETHADOL (НОРАЦИМЕТАДОЛ) → *стр. 5*
Noralgel → КОДЕИН
Noramidon → НОРМЕТАДОН
Norcet → ГИДРОКОДОН
NORCODEINE (НОРКОДЕИН) → *стр. 8*
Nordemerol → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
ПРОДУКТ В
Nordyl → КОДЕИН
Norgan → ГИДРОКОДОН
Norlaudon → ГИДРОМОРФОН
NORLEVORPHANOL (НОРЛЕВОРФАНОЛ) → *стр. 5*
Normedon(a) → НОРМЕТАДОН
Normeperidine → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
ПРОДУКТ В
NORMETHADONE (НОРМЕТАДОН) → *стр. 5*
NORMORPHINE (НОРМОРФИН) → *стр. 5*
Norpethidin(e) → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
ПРОДУКТ В
Norphen → ФЕНАЗОЦИН
NORPIRANONE (НОРПИРАНОН) → *стр. 5*
Nortuss → КОДЕИН
Notuss → ГИДРОКОДОН
Novacetol → КОДЕИН
Novagesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Novagest codeine → КОДЕИН
Novahistex (DH) → ГИДРОКОДОН
Novahistex C → КОДЕИН
Novahistine (DH) → КОДЕИН / ГИДРОКОДОН
Novelaudon → ГИДРОМОРФОН
Novocodin(a/e) → ДИГИДРОКОДЕИН/ГИДРОКОДОН
Novo (A)C → КОДЕИН
Novo Klosidol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Novocalm → КОДЕИН
Novocodon(e) → ТЕБАКОН
Novogesic C → КОДЕИН
Novolaudon → ГИДРОМОРФОН
Novoron → ОПИЙ
Novoroproxun → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
N-Tussen → ГИДРОКОДОН

Nucodan → ОКСИКОДОН
Nucofed → КОДЕИН
Nucosef → КОДЕИН
Nucotuss → КОДЕИН
Numorphan → ГИДРОМОРФИНОЛ/ОКСИМОРФОН
Nurofen codein / plus → КОДЕИН
Nyodid → ГИДРОКОДОН

- О -

Oblioser → МОРФИН
Occigrip → КОДЕИН
OCFENTANIL (ОКФЕНТАНИЛ) → *стр. 5*
Ocitonargenol / Ocytonargenol → ОКСИКОДОН
Ofium → ОПИЙ
Oglos (retard) → МОРФИН
Ohmefentanyl → БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
Ohton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
OMF → БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
Omni-Tuss → КОДЕИН
Omnopon(e/um) → ОПИЙ
OMS (Concentrate) → МОРФИН
Onadox 118 → ДИГИДРОКОДЕИН
Oncet → ГИДРОКОДОН
Onsolis → ФЕНТАНИЛ
Opecto → ОПИЙ
Operidine → ФЕНОПЕРИДИН
Ophion → ОПИЙ
Opial → ОПИЙ
Opidol (Retard) → ГИДРОМОРФОН
Opiototal → ОПИЙ
Opistan → ПЕТИДИН
Opitard → МОРФИН
ОПИУМ (ОПИЙ) → *стр. 5*
Opoidin(e) → ОПИЙ
Oposal → ОПИЙ
Optalgin / Optalguine → МЕТАДОН
Optipect → КОДЕИН
Optipyrin (S) → КОДЕИН
Opton → ОКСИКОДОН
Opystan → ПЕТИДИН
Oralet → ФЕНТАНИЛ
Oramorph (R / SR) → МОРФИН
Ordine → МОРФИН
Ordov → КОДЕИН
Orfensio → ДИПИПАНОН / НОРПИПАНОН
ORIPAVINE (ОРИПАВИН) → *стр. 5*
ORLAAM → АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
Orphan → РАЦЕМОРФАН
**ORTHOFLUOROFENTANYL
(ОРТОФТОРФЕНТАНИЛ)** → *стр. 5*
Orthoxi(y)col → КОДЕИН / ГИДРОКОДОН
Orton(e) → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Osmach → ФЕНТАНИЛ
Osmanil → ФЕНТАНИЛ
Ospalivina → МОРФИН
Otati → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Otianest → КОКАИН
Oxanest → ОКСИКОДОН
Oxicodal / Oxicodil → ОКСИКОДОН
Oxicon(um) / Oxikon → ОКСИКОДОН
Oxidolantina → ГИДРОКСИПЕТИДИН
Oximorfona Chobert → ОКСИМОРФОН
Oxipet(h)idin(a/e/um) → ГИДРОКСИПЕТИДИН
Oxy Contin, Oxy Fast → ОКСИКОДОН
Oxy(-)dolantin → ГИДРОКСИПЕТИДИН
Oxy(co)cet → ОКСИКОДОН
Oxycodan, Oxycodoneinon → ОКСИКОДОН
ОХУСОДОНЕ (ОКСИКОДОН) → *стр. 5*
Oxycodyl, Oxycodyne → ОКСИКОДОН
Oxycotin → ГИДРОКСИПЕТИДИН / ОКСИКОДОН
Oxydimorphone → ОКСИМОРФОН
Oxygesic → ОКСИКОДОН
Oxykodol / Oxykodan → ОКСИКОДОН
Oxymet(h)ebanol → ДРОТЕБАНОЛ
ОХУМОРФОНЕ (ОКСИМОРФОН) → *стр. 5*
Oxynorm → ОКСИКОДОН
Oxypet(h)idin(um) → ГИДРОКСИПЕТИДИН
Ozothine → ЭТИЛМОРФИН

- P -

Pacero → КОДЕИН
Pacofen → КОДЕИН
Paderyl → КОДЕИН
Padrina → ГИДРОКОДОН
Painagon, Painamol plus → КОДЕИН
Paincod → КОДЕИН
Painezene → КОДЕИН
Painrite (SA) → КОДЕИН
Painstop → КОДЕИН
Palamidone → МЕТАДОН
Palface → ДЕКСТРОМОРАМИД
Palfadonna → ДЕКСТРОМОРАМИД
Palfium → ДЕКСТРОМОРАМИД
Palfivet → ДЕКСТРОМОРАМИД
Palia Capsulas → ФОЛЬКОДИН
Paljin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Palladone → ГИДРОМОРФОН
Pallidone → МЕТАДОН
Palphium → ДЕКСТРОМОРАМИД
Pamedon(e) → ДИПИПАНОН
Pamergan → ПЕТИДИН
Pamodona → ДИПИПАНОН
Pan(-)Opin → ОПИЙ
Panacet → ГИДРОКОДОН
Panacod → КОДЕИН
Panadeine (plus) → КОДЕИН
Panadol codein / ultra → КОДЕИН
Panalgen → МЕТАДОН
Panalgesic → КОДЕИН
Panalvon → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Panamax → КОДЕИН
Panasal → ГИДРОКОДОН
Pancodin(a/e), Pancodinone → ОКСИКОДОН
Pancodone Narphen → ФЕНАЗОЦИН
Pandione → ОКСИКОДОН
Panerel → КОДЕИН
Pangerin → ДИМЕФЕПТАНОЛ
Pankopan → КОДЕИН
Panlaudon → ОПИЙ
Panlor → ГИДРОКОДОН
Pantalgin(e) → ПЕТИДИН
Pantopium, -on → ОПИЙ
Papaverculum → ОПИЙ
Papaveretum → ОПИЙ
Para(Ig)n → КОДЕИН
Paracetod → КОДЕИН
Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard)
→ ДИГИДРОКОДЕИН
Paradex → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
**PARAFLUOROBUTYRYFENTANYL
(ПАРАФТОРБУТИРИЛФЕНТАНИЛ)** → *стр. 5*
**para-FLUOROFENTANYL
(пара-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ)** → *стр. 5, 9*
Parafon forte → КОДЕИН
ParaHist HD → ГИДРОКОДОН
Parahypon → КОДЕИН
Parake → КОДЕИН
Paramol → ДИГИДРОКОДЕИН
Paramorfan(a) / -phan → ДИГИДРОМОРФИН
Paramorfin / Paramorphin(e) → ТЕБАИН
Parasedin → МЕТАДОН
Pardale → КОДЕИН
Paregoric → ОПИЙ
Parturiol → ОКСИКОДОН
Parvon → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Parzone → ДИГИДРОКОДЕИН
Pastillas Wiife → ЭТИЛМОРФИН
Pavacol D → ФОЛЬКОДИН
Paveral → КОДЕИН
Pavinal → ОКСИКОДОН
Pavone → ОПИЙ
Pavopin → ОПИЙ
Paxidal → КОДЕИН
Paxile → КОДЕИН
Pazbronquial → КОДЕИН
Pectamed → КОДЕИН
Pectine → ФОЛЬКОДИН
Pectinfant → КОДЕИН

Pecto 6 → ЭТИЛМОРФИН
Pecto Baby → ФОЛЬКОДИН
Pectocalmine → КОДЕИН
Pectolin → ФОЛЬКОДИН
Pectolitan → КОДЕИН
Pectoral → МОРФИН
Pectoral Edulcor → КОДЕИН
Pectosan → КОДЕИН/ЭТИЛМОРФИН/ФОЛЬКОДИН
Pectoserum → КОДЕИН
Pectospir → КОДЕИН
Pectovox → КОДЕИН / ОПИЙ
Pediacoф → КОДЕИН
Pedigesic → КОДЕИН
Pedituss → КОДЕИН
Pektoral → КОДЕИН
PEM → ФОЛЬКОДИН
Pemadine → ПЕТИДИН
Penalgen → МЕТАДОН
Pentalgin → КОДЕИН
Pentanyl → ФЕНТАНИЛ
Pentapon(um) → ОПИЙ
Pentracod → ГИДРОКОДОН
Pentrodin → КОДЕИН
Pentuss → КОДЕИН
Penumbrol → ОКСИКОДОН
ПЕРАР (ПЕПАР) → *стр. 5, 9*
Percobarb → ОКСИКОДОН
Percocet → ОКСИКОДОН
Percodal → ОКСИКОДОН
Percodan → ГИДРОКОДОН / ОКСИКОДОН
Percode → КОДЕИН
Percoral → ГИДРОМОРФОН
Percudan (demi) → ОКСИКОДОН
Perdolan (compositum) → КОДЕИН
Perdolat → ТИЛИДИН
Perduretas codeina (retard) → КОДЕИН
Permonid(a) → ДЕЗМОМОРФИН
Peronin(a/e) → БЕНЗИЛМОРФИН / МИРОФИН
Perpain → КОДЕИН
Perpector → КОДЕИН
Pertussex Compositum → КОДЕИН
Pervioral → ФОЛЬКОДИН
Petalgin → МЕТАДОН
Petanal → ПЕТИДИН
Petantin → ПЕТИДИН
Peter's sirop → ЭТИЛМОРФИН
Pethadol → ПЕТИДИН
Pethanal / Pethanol → ПЕТИДИН
Pethelorfan / Pethilorfan → ПЕТИДИН
Pethenal → ПЕТИДИН
РЕТИДИНЕ (ПЕТИДИН) → *стр. 5*
РЕТИДИНЕ INTERMEDIATE A/B/C (ПЕТИДИНА
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ A/B/C) → *стр. 5*
Pethidinic acid → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ
ПРОДУКТ С
Pethidinum, corpus intermissum A/B/C
→ ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ A/B/C
Pethidol, Pethidone → ПЕТИДИН
Pethilan → ПЕТИДИН
Pethoid → ПЕТИДИН
Petigan → ПЕТИДИН
Petisedol → ПЕТИДИН
Phen(a)dex → КОДЕИН
Phen(e)sedyl (Linctus) → КОДЕИН
Phenadon(e) → МЕТАДОН
ФЕНАДОКСОНЕ (ФЕНАДОКСОН) → *стр. 6*
Phenaemal → ФЕНАДОКСОН
ФЕНАМПРОМИДЕ (ФЕНАМПРОМИД) → *стр. 6*
Phenaphen → КОДЕИН
Phenatrocaps → ОПИЙ
Phenatrochist → ОПИЙ
ФЕНАЗОЦИНЕ (ФЕНАЗОЦИН) → *стр. 6*
Phencodin → КОДЕИН / ФОЛЬКОДИН
Phenehist DC → КОДЕИН
Phenephrin → КОДЕИН
Phenergan → КОДЕИН
Phenethylazocin(e/um) → ФЕНАЗОЦИН

Phenexpect CD → КОДЕИН
ФЕНОМОРФАН (ФЕНОМОРФАН) → *стр. 6*
ФЕНОПЕРИДИНЕ (ФЕНОПЕРИДИН) → *стр. 6*
Pherazine → КОДЕИН
Phol Tussil, Phol Tux Expectorans
→ ФОЛЬКОДИН
ФОЛЬКОДИНЕ (ФОЛЬКОДИН) → *стр. 8*
Pholcolin, Pholcolix → ФОЛЬКОДИН
Pholcomed → ФОЛЬКОДИН
Pholcoméréprine → ФОЛЬКОДИН
Pholcomex → ФОЛЬКОДИН
Pholcones → ФОЛЬКОДИН
Pholtex, Pholtrate → ФОЛЬКОДИН
Phrenilin → КОДЕИН
Phylazocine → ФЕНАЗОЦИН
Phymet DTF → МЕТАДОН
Phys(op)epton(e) → МЕТАДОН
Phytadon → ПЕТИДИН
Pilfor → КОДЕИН
ПИМИНОДИНЕ (ПИМИНОДИН) → *стр. 5*
Pinadone DTF → МЕТАДОН
Pinex (forte) → КОДЕИН
Pipadone → ДИПИПАНОН
Piperosal → ПЕТИДИН
Pipidon(a/e) → ДИПИПАНОН
Piraud(-)Pect → КОДЕИН
Piribenzamina → КОДЕИН
Piridolan → ПИРИТРАМИД
Piridosal → ПЕТИДИН
Pirifedrina → КОДЕИН
Piril → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
ПИРИТРАМИДЕ (ПИРИТРАМИД) → *стр. 5*
Pirium → ПИРИТРАМИД
Pirophen → КОДЕИН
Pirosa → КОДЕИН
Pirrolamidol → ДЕКСТРОМОРАМИД
Piseptona → МЕТАДОН
Pitidin → ПЕТИДИН
Pleumolysin → КОДЕИН
PMS → ГИДРОМОРФОН
Pneumogenol → КОДЕИН
Pneumopan → КОДЕИН
Pneumotussin HC → ГИДРОКОДОН
Polamidon(e) C → МЕТАДОН
Polamivet → МЕТАДОН
Polery / Poléry → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Poly Tussin → ГИДРОКОДОН
Polygesic → ГИДРОКОДОН
Porfolan → МЕТАДОН
PP-Cap → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
PRMP → МФПП
Praia → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Pre(-)pethidin(e) → ПЕТИДИНА
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А
Preanest → ОПИЙ
Precedil / Precedyl → ПЕТИДИН
Premidan → ОПИЙ / ФОЛЬКОДИН
Premoramid(e) → МОРАМИД
Preparten → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Pressinogen D → ГИДРОКОДОН
Priatan → ДИГИДРОКОДЕИН / ГИДРОКОДОН
Primotussin N → КОДЕИН
Prinadol → ФЕНАЗОЦИН
Prisiliden(a/e) / Prisilidin → АЛЬФАПРОДИН
Pro(caps) 65 → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Procodal → ГИДРОКОДОН
Procodin(e) → КОДЕИН
Procorman → ГИДРОМОРФОН
Prodeine → КОДЕИН
Prodromine → ФОЛЬКОДИН
ПРОГЕПТАЗИНЕ (ПРОГЕПТАЗИН) → *стр. 5*
Proladone → ОКСИКОДОН
Promex → ГИДРОКОДОН
Promedol(um) → ТРИМЕПЕРИДИН

Promedyl → КОДЕИН
Pro-Meperdan → ПЕТИДИН
Promethazine VC → КОДЕИН
Pronarcin → ОКСИКОДОН
Prontal(gine) → КОДЕИН
Propacet → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Propachem → ГИДРОКОДОН
Propain (forte) → КОДЕИН / ГИДРОКОДОН
Propalgyl → ДИМЕНОКСАДОЛ
Propecton → КОДЕИН
ПРОПЕРИДИНЕ (ПРОПЕРИДИН) → *стр. 5*
ПРОПИРАМЕ (ПРОПИРАМ) → *стр. 8*
Propofan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Propox → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Propoxifeno / Propoxyphene
→ ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Propoxychel → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Propoxymol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Propoxyn → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Propy-petidin → ПРОПЕРИДИН
Protector → ДИФЕНОКСИЛАТ
Protuss (D) → ГИДРОКОДОН
Proxagesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Proxene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Proxifezone / Proxyphe(z)one
→ ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Psicain(e) → КОКАИН
Psyquil (Compositum) → ПЕТИДИН
PU Tussin → ГИДРОКОДОН
Pulmagol → КОДЕИН
Pulmeseptha → КОДЕИН
Pulmocure → ДИГИДРОКОДЕИН
Pulmoфлуиде → ФОЛЬКОДИН
Pulmoluy S → ОКСИКОДОН
Pulmoquin → КОДЕИН
Pulmosodyl → ЭТИЛМОРФИН
Pulmospir → ЭТИЛМОРФИН
Pulmothiol → КОДЕИН
Pulmoxédol → ЭТИЛМОРФИН
PV Tussin → ГИДРОКОДОН
Pynmed → КОДЕИН
Pynstop → КОДЕИН
Pyr(r)olamidol → ДЕКСТРОМОРАМИД
Pyracod → КОДЕИН
Pyrium → ПИРИТРАМИД

- Q -

Q.V. Tussin → ГИДРОКОДОН
Quatrofen → ФЕНТАНИЛ
Quintopan → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Quirinacum → ОПИЙ
Quotidina, -e, -on → МЕТАДОН

- R -

РАЦЕМЕТОРФАН (РАЦЕМЕТОРФАН) → *стр. 6*
РАЦЕМОРАМИДЕ (РАЦЕМОРАМИД) → *стр. 6*
РАЦЕМОРФАН (РАЦЕМОРФАН) → *стр. 6*
Radipon → КОДЕИН
Radyocodine → КОДЕИН
RAF → ГИДРОКОДОН
Ralopar → НОРМЕТАДОН
Ramistos → КОДЕИН
Rapacodin → ДИГИДРОКОДЕИН
Rapifen → АЛЬФЕНТАНИЛ
Reasesc → ДИФЕНОКСИЛАТ
Recindal → ГИДРОКОДОН
Recipect → КОДЕИН
Rectoceptal → ФОЛЬКОДИН
Rectopyrine → КОДЕИН
Regredol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Rekod → КОДЕИН
Relipain → МОРФИН
Remadacen → ДИГИДРОКОДЕИН
Remadeine → ДИГИДРОКОДЕИН
Remicil → РЕМИФЕНТАНИЛ
РЕМИФЕНТАНИЛЕ (РЕМИФЕНТАНИЛ) → *стр. 6*
Rescudose → МОРФИН
Respilene → ФОЛЬКОДИН

Resulin → ГИДРОКОДОН
Resyl (Plus) → КОДЕИН
Retardin → ДИФЕНОКСИЛАТ
Rheatrol → ДИФЕНОКСИН
Ribofentanyl → ФЕНТАНИЛ
Rikodeine → ДИГИДРОКОДЕИН
RMS (Uniserts) → МОРФИН
Robafen (DAC) → КОДЕИН
Robaxacet 8 → КОДЕИН
Robaxisal C → КОДЕИН
Robidone → ГИДРОКОДОН
Robitussin (D)AC → КОДЕИН
Rocodin → КОДЕИН
Ro-Codone → ГИДРОКОДОН
Rogestic → ГИДРОКОДОН
Roka(mo)l (plus) → КОДЕИН
Rokacet → КОДЕИН
Rokanite → КОДЕИН
Rolar → КОДЕИН
Rolatuss → КОДЕИН / ГИДРОКОДОН
Romidol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Romilar AC → КОДЕИН
Roni-Tuss → ГИДРОКОДОН
Roroxu → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Rotussin SRC → ГИДРОКОДОН
Roxanol → МОРФИН
Roxicet → ОКСИКОДОН
Roxicodone → ОКСИКОДОН
Roxilox → ОКСИКОДОН
Roxiprin → ОКСИКОДОН
RU(-)Tuss → ГИДРОКОДОН
Rubelix → ФОЛЬКОДИН
Rubidexol → МЕТАДОН
Ryma C(X) → КОДЕИН

- S -

S Pain 65 → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
S.M. Beta Retard → МОРФИН
Sagydal → КОДЕИН
Saintbois → ЭТИЛМОРФИН
Sakhte → ОПИЙ
Salterpyn → КОДЕИН
Samtopon → ОПИЙ
Sanasmol → ОКСИКОДОН
Sancos → ФОЛЬКОДИН
Sano(-)Tuss → КОДЕИН
Sativex → КАННАБИСА ЭКСТРАКТЫ → *стр. 3, 25*
Sauteralgy → ПЕТИДИН
Scodolin(e) → ОКСИКОДОН
Scolaudol → ГИДРОМОРФОН
Scopedron → ОКСИКОДОН
Scopermid → ДЕЗОМОРФИН
Scophedal → ОКСИКОДОН
Scophol → ОКСИКОДОН
Scripdyne → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Scriptogesic → КОДЕИН
Sedadimona → МЕТАДОН
Sedalmerck → ЭТИЛМОРФИН
Sedamidone → МЕТАДОН
Sedantole → КОДЕИН
Sedapain → КОДЕИН
Sedarene → КОДЕИН
Sedascop → МОРФИН
Sedasolo → ОПИЙ
Sedaspir → КОДЕИН
Sedaton → ФЕНТАНИЛ
Sedeks B → КОДЕИН
Sedilix, Sedinol → КОДЕИН
Sedistal → ДИФЕНОКСИЛАТ
Sedlinct → КОДЕИН
Sedlingtus → ФОЛЬКОДИН
Sedo rapide → МЕТАДОН
Sedofil → ПЕТИДИН
Sedol → МОРФИН
Sédophon → ЭТИЛМОРФИН
Sedopon → ОПИЙ
Sedo-Rapide → МЕТАДОН
Sedospartol → МОРФИН
Sedotusse → КОДЕИН

Sekodin → КОДЕИН
Semcox → ГИДРОМОРФОН
Senepplus → ДИГИДРОКОДЕИН
Senetuss → ДИГИДРОКОДЕИН
Senodin AN → КОДЕИН
Sentryl → ФЕНТАНИЛ
Septa-On → МЕТАДОН
Sevre Long, Sevreol → МОРФИН
Shikiton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Sigmalin B(6) forte → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Simesalgina → ПЕТИДИН
Simoron → МЕТАДОН
Sinalg(u)in(e) → МЕТАДОН
Sinalgen → ГИДРОКОДОН
Sinconin / Sinkonin → ГИДРОКОДОН
Sinlaudine → ПЕТИДИН
Sintalgon, Sint(h)anal → МЕТАДОН
Sinteny → ФЕНТАНИЛ
Sintiatrop sintyal → ОПИЙ
Sintiodal → ОКСИКОДОН
Sintonyl → ФЕНТАНИЛ
Sinustop → КОДЕИН
Sinutab → КОДЕИН
Sirop des Vosges → ФОЛЬКОДИН
SK 65 APAP/compound → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
SK 6574 → ФЕНАЗОЦИН
Skenan → МОРФИН
Slovalgin → МОРФИН
Smasmexine → ПЕТИДИН
Spasmomomedalgin → ПЕТИДИН
Solcode(in/ine) → КОДЕИН
Solpadeine → КОДЕИН
Solpadol, Soldaflex → КОДЕИН
Solucamphre → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
Solucodan → ГИДРОКОДОН
Somnopon → ОПИЙ
Sophidone LP → ГИДРОМОРФОН
Spanck → ОПИЙ
Spantuss HD → ГИДРОКОДОН
Spasma → МОРФИН
Spasmalgin(e) → КОДЕИН / ОПИЙ
Spasmanodine → КОДЕИН
Spasmedal → ПЕТИДИН
Spasmexine → ПЕТИДИН
Spasmo Barbamine / Cibalgин(e)
(Compositum) / Gerandol N → КОДЕИН
Spasmo(-)dolisina → ПРОПЕРИДИН
Spasmoalgotisine / -lysin → МЕТАДОН
Spasmocip → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Spasmodelgin → ПЕТИДИН
Spasmodolin → ПЕТИДИН
Spasmofen → КОДЕИН / МОРФИН / ОПИЙ
Spasmedalgin → ПЕТИДИН
Spasmopan, -on → КОДЕИН / ОПИЙ
Spasmoplus → КОДЕИН
Spasmosol → КОДЕИН / МОРФИН / ОПИЙ
Spasmothal(e) → ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ
Spasmus → ОПИЙ
Spectrapain (forte) → КОДЕИН
Spedro → КОДЕИН
SRM Rhotard → МОРФИН
S-T Forte → ГИДРОКОДОН
Stagesic → ГИДРОКОДОН
Staropon → ОПИЙ
Statex → МОРФИН
Statuss Green → ГИДРОКОДОН
Stellacyl → КОДЕИН
Stellorphine → МОРФИН
Stilpane → КОДЕИН
Stopayne → КОДЕИН
Stocodon → ГИДРОКОДОН
Stopit → ОПИЙ
Stupenal, Stupenone → ОКСИКОДОН
Sublimax → ФЕНТАНИЛ
Sublimaz(in)e → ФЕНТАНИЛ
Sudhinol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Sufenta (Forte / Mite) → СУФЕНТАНИЛ
SUFENTANIL (СУФЕНТАНИЛ) → *стр. 6*
Sufentil → СУФЕНТАНИЛ
Suncodin → КОДЕИН

Sup(p)olosal → ПЕТИДИН
Supadol → КОДЕИН
Supeudol → ОКСИКОДОН
Supotos → КОДЕИН
Suppolosal → ПЕТИДИН
Suppomaline → КОДЕИН
Supposédol → ОПИЙ
Supracodin → ГИДРОКОДОН
Supradol → ПЕТИДИН
Supragesic → КОДЕИН / ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Supraleodin → КОДЕИН
Supralgin → ФЕНАДОКСОН
Supresin (Forte) → ОКСИКОДОН
Supress → КОДЕИН
Suton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
SuTuss HC → ГИДРОКОДОН
Symoran → МЕТАДОН
Synaleve → КОДЕИН
Synalgos DC → ДИГИДРОКОДЕИН
Synap → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Synaston → МЕТАДОН
Syncomil → ДИФЕНОКСИЛАТ
Syndol → КОДЕИН
Synkonin → ГИДРОКОДОН
Synlaudine → ПЕТИДИН
Synthanal → МЕТАДОН
Synthetic Heroin → АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
Syrgo → МЕТАДОН
Syrocol → КОДЕИН
Syrup #4 → ГИДРОКОДОН

- T -

T Gestic → ГИДРОКОДОН
Tabletas Quimpe → КОДЕИН
Tachidol → КОДЕИН
Takaton(e) → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
Talamonal → ФЕНТАНИЛ
Talgesil → ФЕНТАНИЛ
Talnur → ФЕНТАНИЛ
Talvosilen → КОДЕИН
Tanyl → ФЕНТАНИЛ
Tarapon → ОПИЙ
Tardomorfin → МОРФИН
Tarmiment → КОДЕИН
Taurocolo → НОРМЕТАДОН
Tawasan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Tebacetil / Thebacetyl → ТЕБАКОН
Tebaicin → ОПИЙ
Tebodal → ОКСИКОДОН
Tecnal C → КОДЕИН
Tecodin(a/e)/Tekodin → КОДЕИН/ОКСИКОДОН
Tega-Tussin → ГИДРОКОДОН
Temalon → ДИЭТИЛТИАМБУТЕН
Temigran → КОДЕИН
Tempra CD → КОДЕИН
Temsaljin → КОДЕИН
Tensolve → КОДЕИН
Tensopyn → КОДЕИН
Tenston → КОДЕИН
Terady → КОДЕИН
Terco C → КОДЕИН
Tercodine → КОДЕИН
Teredan → ГИДРОКОДОН
Ternalgin codeina → КОДЕИН
Terpine des Monts-Dore → ЭТИЛМОРФИН
Terpoin → КОДЕИН
TETRAHYDROFURANYLFENTANYL, THF-F
(ТЕТРАГИДРОФУРАНИЛФЕНТАНИЛ) → *стр. 6*
Tetrapon(um) → ОПИЙ
T-Gestic → ГИДРОКОДОН
Thalamon(i)al → ФЕНТАНИЛ
Thebacodon → ТЕБАКОН
THEBACON (ТЕБАКОН) → *стр. 6*
Thebaica, -in, -um → ОПИЙ
THEBAINE (ТЕБАИН) → *стр. 6*
Theba-Intran → МОРФИН
Thebametten → МОРФИН
Thecodinum → ОКСИКОДОН
Thekodin → КОДЕИН / ОКСИКОДОН

Themalon → ДИЭТИЛТИАМБУТЕН
 Theraflu C&C → КОДЕИН
 Thérèlène pectoral → ЭТИЛМОРФИН
 Theuralon → ДИЭТИЛТИАМБУТЕН
 Thiambuten(e) → ДИЭТИЛТИАМБУТЕН
THIOFENTANYL (ТИОФЕНТАНИЛ) → *стр. 6*
 Thiopectol → КОДЕИН
 Thiosédal → ЭТИЛМОРФИН
 Thymodrossin(e) → КОДЕИН
 Ti(l)nalox → ТИЛИДИН
 Tiamon mono → ДИГИДРОКОДЕИН
 Ticarda → НОРМЕТАДОН
 Tieucaly → КОДЕИН / ФОЛЬКОДИН
 Tikapect → НОРМЕТАДОН
 Tilibac → ТИЛИДИН
 Tilidate → ТИЛИДИН
TILIDINE (ТИЛИДИН) → *стр. 6*
 Tiligesic → ТИЛИДИН
 Tilitrate → ТИЛИДИН
 Tilofyl → ФЕНТАНИЛ
 Tilsa → ТИЛИДИН
 Tinafon → НОРМЕТАДОН
 Tinctura Opii → ОПИЙ
 Titretta → КОДЕИН
 TOA → ОПИЙ
 Tocril → ФЕНТАНИЛ
 Toleron → ТИЛИДИН
 Toponal → ОПИЙ
 Toseina → КОДЕИН
 Tosidrin → ДИГИДРОКОДЕИН
 Tossamine → КОДЕИН
 Tossamine (plus) → КОДЕИН
 Totafión → ОПИЙ
 Totamekon → ОПИЙ
 Totopon → ОПИЙ
 Toumei → ДИГИДРОКОДЕИН
 Toxambay → КОДЕИН
 Toximer → КОДЕИН
 Trachyl → ЭТИЛМОРФИН
 Transbronquina → КОДЕИН
 Traquivan → ДИГИДРОКОДЕИН
 Trempel (N) → КОДЕИН
 Treuphadol Plus → КОДЕИН
 Triaminic → ГИДРОКОДОН
 Trianol C → КОДЕИН
 Triapin DC → ДИГИДРОКОДЕИН
 Triatec 8 / 30 → КОДЕИН
 Tricode(i)n(e) (Solco) → КОДЕИН
 Tricos → ФОЛЬКОДИН
TRIMEPERIDINE (ТРИМЕПЕРИДИН) → *стр. 6*
 Triopaed → ФОЛЬКОДИН
 Triplex → КОДЕИН
 Troc → КОДЕИН
 Trofentyl → ФЕНТАНИЛ
 Troliber → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Trophires → ФОЛЬКОДИН
 Troxilan → ДЕКСТРОМОРАМИД
 Tryasol → КОДЕИН
 Tschandu → ОПИЙ
 Tuberol → КОДЕИН
 Tubérol → ОПИЙ
 Tucodil → ГИДРОКОДОН
 Turanone → МЕТАДОН
 Tuscodin → ДИГИДРОКОДЕИН / ГИДРОКОДОН

Tuss(i)(gen) → ГИДРОКОДОН
 Tussadur HD → ГИДРОКОДОН
 Tussal → МЕТАДОН
 Tussamag → КОДЕИН
 Tussaminic (DC) → КОДЕИН / ГИДРОКОДОН
 Tussanca D → ГИДРОКОДОН
 Tussanil (DH) → ГИДРОКОДОН
 Tussar SF → КОДЕИН
 Tusscodin (retard) → НИКОКОДИН
 Tussend → ГИДРОКОДОН
 Tusset → ГИДРОКОДОН
 Tussfed HC → ГИДРОКОДОН
 Tussfin → ГИДРОКОДОН
 Tussgen → ГИДРОКОДОН
 Tussifed → КОДЕИН
 Tussigon → ГИДРОКОДОН
 Tussilinct → КОДЕИН
 Tussimag → КОДЕИН
 Tussimed → КОДЕИН
 Tussin V → ГИДРОКОДОН
 Tussinol → ФОЛЬКОДИН / ТИЛИДИН
 Tussionex → ГИДРОКОДОН
 Tussioney → ГИДРОКОДОН
 Tussi-Organidin (NR) → КОДЕИН
 Tussipan → КОДЕИН
 Tussipax → КОДЕИН / ЭТИЛМОРФИН
 Tussipect → КОДЕИН
 Tusso(l) → МЕТАДОН
 Tussokon → ФОЛЬКОДИН
 Tussoretard → КОДЕИН
 Tussosedan → КОДЕИН
 Tutopon → ОПИЙ
 Tux → КОДЕИН
 Tuxi → ФОЛЬКОДИН / ТИЛИДИН
 Tylenol, Tylex → КОДЕИН
 Tylox → ОКСИКОДОН

- U -

U-Gesic → ГИДРОКОДОН
 Ultiva → РЕМИФЕНТАНИЛ
 Ultradon → МЕТАДОН
 Ultragesic → ГИДРОКОДОН
 Ultramol → КОДЕИН
 Ultrapyrin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Ultratussin → КОДЕИН
 Uni(-)Tuss HC → ГИДРОКОДОН
 Unifental → ФЕНТАНИЛ
 Unigesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Unisedyl → КОДЕИН
 Uquicodid → ГИДРОКОДОН
 Uquipon → ОПИЙ
 U-47700 → *стр. 6*

- V -

Vacudol (forte) → КОДЕИН
 Valbin(a / e) → ОКСИКОДОН
 Valoron → ТИЛИДИН
 Valtran → ТИЛИДИН
 Vanacon → ГИДРОКОДОН
 Vandar 65 → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Vanex (HD) → ГИДРОКОДОН

Vatrem → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Veganin(e) → КОДЕИН
 Végetosérum → ЭТИЛМОРФИН
 Vemonil → МЕТАДОН
 Vendal (neu) → НИКОМОРФИН
 Vendal (retard) → МОРФИН
 Vendone → ГИДРОКОДОН
 Veralgit → КОДЕИН
 Veril → НОРМЕТАДОН
 Veronyl → МЕТАДОН
 Veryl → НОРМЕТАДОН
 Vetiral → ТИЛИДИН
 Vetuss HC → ГИДРОКОДОН
 Vibratussal → КОДЕИН
 Vicefeno → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Vicodin → ГИДРОКОДОН
 Vicoprofen → ГИДРОКОДОН
 Vidone → ГИДРОКОДОН
 Vilan → НИКОМОРФИН
 Visceralgine compositum / forte → КОДЕИН
 Vitamidona → ПЕТИДИН
 Vitussin → ГИДРОКОДОН
 Vixaton → КОДЕИН
 Volaren → ТИЛИДИН
 Volpan → КОДЕИН

- W -

Walagesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Walsedyl → КОДЕИН
 Weifacodine → ФОЛЬКОДИН
 Wellconal → ДИПИПАНОН
 Winadeine → КОДЕИН
 Wygesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН

- X -

Xalgix → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Xenagol → ФЕНАЗОЦИН
 Xeramax → КОДЕИН
 Xerogesic → КОДЕИН
 Xerotens → КОДЕИН

- Y -

Ydrocod → ГИДРОКОДОН
 Ydromorph → ДИГИДРОМОРФИН
 Yetrium → ДЕКСТРОМОРАМИД

- Z -

Zapain → КОДЕИН
 Zefalgin → МЕТАДОН
 Zeller → КОДЕИН
 Zeropyn → КОДЕИН
 Zideron → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Zydone → ГИДРОКОДОН

Таблица 1

Наркотические средства и переводные коэффициенты для сложных эфиров, простых эфиров и солей, рассчитываемые на основании чистого безводного содержания наркотика

| НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ | ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%) | |
|--|--|--|----|
| Аллилпродин | Гидрохлорид | 89 | |
| Альфа-метилтиофентанил | Гидрохлорид | 91 | |
| Альфа-метилфентанил | Гидрохлорид | 91 | |
| Альфапродин | Гидрохлорид | 88 | |
| Альфацетилметадоп | Гидрохлорид | 91 | |
| Альфентанил | Гидрохлорид | 92 | |
| | Гидрохлорид (1H ₂ O) | 88 | |
| Анилеридин | Дигидрохлорид | 83 | |
| | Фосфат | 78 | |
| Ацетилдигидрокодеин | Гидрохлорид | 90 | |
| Ацеторфин | Гидрохлорид | 93 | |
| Безитрамид | Гидрохлорид | 93 | |
| Бензетидин | Гидробромид | 82 | |
| | Гидрохлорид | 91 | |
| Бензилморфин | Гидрохлорид | 91 | |
| | Метилсульфонат | 80 | |
| Бета-гидрокси-3-метилфентанил | Гидрохлорид | 93 | |
| (+)- <i>cis</i> -бета-гидрокси-3-метилфентанил | Гидрохлорид (1/4H ₂ O) | 91 | |
| Бета-гидроксифентанил | Гидрохлорид | 91 | |
| Бетапродин | Гидрохлорид | 88 | |
| Героин | Гидрохлорид (1H ₂ O) | 87 | |
| | Метилиодид | 72 | |
| | Гидрокодон | Битартрат (2½H ₂ O) | 61 |
| | | Гидриодид | 70 |
| | | Гидрохлорид (1H ₂ O) | 85 |
| | | Гидрохлорид (2H ₂ O) | 81 |
| | Гидрохлорид (2½H ₂ O) | 79 | |
| | Метилиодид | 68 | |
| Терефталат | 64 | | |
| Фосфат | 75 | | |
| Цитрат | 61 | | |
| Гидроксипетидин | Гидрохлорид | 88 | |
| Гидроморфинол | Битартрат (1H ₂ O) | 64 | |
| | Гидрохлорид (3H ₂ O) | 77 | |
| Гидроморфон | Гидрохлорид | 89 | |
| | 3-глюкуронид | 62 | |
| | Сульфат | 85 | |
| | Терефталат | 63 | |

| НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ | ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%) | |
|------------------------|--|--|----|
| Дезоморфин | Гидробромид | 77 | |
| | Гидрохлорид | 88 | |
| | Сульфат (2H ₂ O) | 80 | |
| Декстроморамид | Гидрохлорид | 92 | |
| | Дигидрохлорид | 84 | |
| | Тартрат | 72 | |
| Декстропропаксифен | Гидрохлорид | 90 | |
| | Напсилат (1H ₂ O) | 60 | |
| Диампромид | Сульфат | 77 | |
| Дигидрокодеин | Битартрат | 67 | |
| | Битартрат (1H ₂ O) | 64 | |
| | Гидрохлорид | 89 | |
| | Тиоцианат | 83 | |
| Фосфат | | 75 | |
| | Дигидроморфин | Гидриодид | 69 |
| | | Гидрохлорид | 89 |
| 6-глюкуронид | | 62 | |
| Пикрат | | 56 | |
| | Дименоксадол | Гидрохлорид | 90 |
| Диметилтиамбутен | Гидрохлорид | 88 | |
| Димефептанол | Гидрохлорид | 90 | |
| Диоксафетилбутират | Гидрохлорид | 91 | |
| Дипипанон | Гидробромид | 81 | |
| | Гидрохлорид | 91 | |
| | Гидрохлорид (1H ₂ O) | 87 | |
| Дифеноксилат | Гидрохлорид | 93 | |
| Дифеноксин | Гидрохлорид | 92 | |
| Диэтилтиамбутен | Гидрохлорид | 89 | |
| Изометадон | Гидробромид | 79 | |
| | Гидрохлорид | 89 | |
| | Гидрохлорид (1H ₂ O) | 85 | |
| Кетобемидон | Гидрохлорид | 87 | |
| Клонитазен | Гидрохлорид | 91 | |
| | Метилсульфонат | 80 | |
| Кодеин | Основание (1H ₂ O) | 94 | |
| | Аллобарбитурат | 59 | |
| | Ацетат (2H ₂ O) | 76 | |
| | Барбитурат | 62 | |
| | Диаллилбарбитурат | 59 | |

| НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ | ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%) | |
|---|--|---|----|
| Кодеин (прод.) | Диэтилбарбитурат | 62 | |
| | Гидриодид | 70 | |
| | Гидробромид (2H ₂ O) | 72 | |
| | Гидрохлорид (2H ₂ O) | 81 | |
| | Глюкуронид | 70 | |
| | Камфосульфонат | 56 | |
| | Метилбромид | 76 | |
| | Салицилат | 69 | |
| | Сульфат | 86 | |
| | Сульфат (3H ₂ O) | 80 | |
| | Сульфат (5H ₂ O) | 76 | |
| | Фенилэтилбарбитурат | 56 | |
| | Фосфат (½H ₂ O) | 74 | |
| | Фосфат (1½H ₂ O) | 71 | |
| | Циклогексенилэтилбарбитурат | 56 | |
| | Циклопентенилаллилбарбитурат | 56 | |
| | Цитрат | 82 | |
| Кодеин-N-оксид | Гидрохлорид (1H ₂ O) | 85 | |
| Кокаин | Бензоат | 71 | |
| | Борат | 83 | |
| | Гидриодид | 70 | |
| | Гидробромид | 79 | |
| | Гидрохлорид | 89 | |
| | Лактат | 77 | |
| | Нитрат (2H ₂ O) | 83 | |
| | Салицилат | 69 | |
| | Сульфат | 76 | |
| | Тартрат | 80 | |
| | Формат | 87 | |
| | Цитрат | 76 | |
| Левометорфан | Гидробромид | 96 | |
| | Тартрат | 64 | |
| Левоморамид | Дигидрохлорид | 84 | |
| Леворфанол | Гидрохлорид | 88 | |
| | Тартрат (2H ₂ O) | 58 | |
| Левофенацилморфан | Гидрохлорид | 91 | |
| | Метилсульфонат | 79 | |
| Метадон | Гидробромид | 79 | |
| | Гидрохлорид | 90 | |
| | l-метадон | Битартрат | 67 |
| | d-метадон | Гидрохлорид | 90 |
| | l-метадон | | |
| Метазоцин | Гидробромид | 74 | |
| | Гидрохлорид (1H ₂ O) | 81 | |
| Метилдезорфин | Гидрохлорид | 89 | |
| 3-метилтиофентанил (+)-cis-3-метилтиофентанил | Гидрохлорид | 91 | |
| | Гидрохлорид (½H ₂ O) | 89 | |

| НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ | ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%) |
|---|---|---|
| 3-метилфентанил | Гидрохлорид | 91 |
| Метопон | Гидрохлорид | 89 |
| Мирофин | Гидрохлорид | 94 |
| Морферидин | Гидрохлорид | 83 |
| | Пикрат | 60 |
| Морфин | Основание (1H ₂ O) | 94 |
| | Ацетат (3H ₂ O) | 72 |
| | Валерат | 74 |
| | Гидриодид (2H ₂ O) | 64 |
| | Гидробромид | 78 |
| | Гидробромид (2H ₂ O) | 71 |
| | Гидрохлорид | 89 |
| | Гидрохлорид (3H ₂ O) | 76 |
| | Гипофосфит | 81 |
| | Глюконат | 59 |
| | Изобутират | 76 |
| | Лактат | 76 |
| | Меконат (5H ₂ O) | 66 |
| | Метилбромид | 75 |
| | Метилиодид | 67 |
| | Метилсульфонат | 75 |
| | Метилхлорид | 85 |
| | 3-моноацетиловый, 6 моноацетиловый эфир | 87 |
| | Мукат | 58 |
| Нитрат | 82 | |
| Стеарат | 50 | |
| Сульфат (5H ₂ O) | 75 | |
| Тартрат (3H ₂ O) | 74 | |
| Фенилпропионат | 66 | |
| Фосфат (½H ₂ O), (7H ₂ O) | 73 | |
| Фталат (5H ₂ O) | 89 | |
| Цитрат | 82 | |
| 3-пропионил | 84 | |
| 3-глюкуронид, 6-глюкуронид | 62 | |
| 6-глюкуронид (2H ₂ O) | 57 | |
| 3,6-диглюкуронид | 45 | |
| Морфин-N-оксид | Кинат | 60 |
| МФПП | Гидрохлорид | 87 |
| Никокодин | Гидрохлорид | 92 |
| Никоморфин | Гидрохлорид | 93 |
| Норациметадол | Гидрохлорид | 90 |
| | Глюконат | 63 |
| Норкодеин | Ацетат | 83 |
| | Гидриодид (1H ₂ O) | 66 |
| | Гидрохлорид (3H ₂ O) | 76 |
| | Нитрат | 82 |

| НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ | ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%) |
|----------------------------------|--|---|
| Норкодеин (прод.) | Платинихлорид | 58 |
| | Сульфат | 74 |
| Норлеворфанол | Гидробромид | 75 |
| | Гидрохлорид | 87 |
| Норметадон | Гидробромид | 79 |
| | Гидрохлорид | 89 |
| | Метилиодид | 68 |
| | Оксалат | 77 |
| Норморфин | Пикрат | 56 |
| | Основание (6H ₂ O) | 72 |
| Норморфин | Гидрохлорид (1H ₂ O) | 83 |
| | Гидробромид | 81 |
| Норпиано | Гидрохлорид | 90 |
| | Гидрохлорид | 90 |
| Оксикодон | Битартрат | 68 |
| | Гидрохлорид | 90 |
| | Гидрохлорид (1H ₂ O) | 85 |
| | Гидрохлорид (3H ₂ O) | 78 |
| | Камфосульфат | 58 |
| | Терефталат | 79 |
| | Фенилпропионат | 68 |
| Оксиморфон | Фосфат | 76 |
| | Гидрохлорид | 89 |
| Оксиморфон | Гидрохлорид (3H ₂ O) | 85 |
| | Гидрохлорид | 89 |
| Орипавин | Гидрохлорид | 89 |
| Лара-флуорофентанил | Гидрохлорид | 91 |
| ПЕПАП | Гидрохлорид | 90 |
| Петидин | Гидрохлорид | 87 |
| Петидина промежуточный продукт В | Гидробромид | 74 |
| | Гидрохлорид | 86 |
| Пиминодин | Гидрохлорид | 83 |
| | Этилсульфонат (эзилат) | 77 |
| Прогептазин | Гидробромид | 77 |
| | Гидрохлорид | 88 |
| | Цитрат | 59 |
| Проперидин | Гидрохлорид | 88 |
| Пропирам | Фумарат | 70 |
| Рацеметорфан | Гидробромид | 77 |
| | Тартрат | 64 |
| Рацеморамид | Битартрат | 72 |
| | Дигидрохлорид | 84 |
| | Тартрат (4H ₂ O) | 64 |
| Рацеморфан | Гидробромид (½H ₂ O) | 74 |
| | Гидрохлорид | 88 |
| | Тартрат | 63 |
| Ремифентанил | Гидрохлорид | 91 |
| Суфентанил | Цитрат | 67 |

| НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ | ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%) |
|------------------------|--|---|
| Тебаин | Гидрохлорид | 85 |
| | Оксалат (1H ₂ O), (6H ₂ O) | 74 |
| Тебаин (прод.) | Салицилат | 70 |
| | Тартрат | 68 |
| | Тартрат (1H ₂ O) | 65 |
| Тебакон | Гидрохлорид | 90 |
| | Гидрохлорид | 88 |
| Тилидин | Гидрохлорид (½H ₂ O) | 86 |
| | Фосфат | 74 |
| | Ацетат | 85 |
| Тиофентанил | Гидрохлорид | 90 |
| Тримеперидин | Гидрохлорид | 88 |
| Фенадоксон | Гидрохлорид | 91 |
| Феназоцин | Гидробромид | 80 |
| | Гидробромид (½H ₂ O) | 78 |
| | Гидрохлорид | 90 |
| | Метилсульфонат | 77 |
| Фенампромид | Гидрохлорид | 88 |
| | Гидробромид | 81 |
| Феноморфан | Метилбромид | 79 |
| | Тартрат (1H ₂ O) | 67 |
| Феноперидин | Гидрохлорид | 91 |
| Фентанил | Цитрат | 64 |
| Фолькодин | Основание (1H ₂ O) | 96 |
| | Гваяколсульфонат | 66 |
| | Гидрохлорид | 92 |
| | Сульфонат | 83 |
| | Тартрат | 73 |
| | Тартрат (3H ₂ O) | 55 |
| | Фенилацетат | 75 |
| Фосфат | 80 | |
| Фуретидин | Цитрат | 68 |
| | Гидробромид | 81 |
| | Метилиодид | 72 |
| Экгонин | Пикрат | 61 |
| | Гидрохлорид | 84 |
| | Бензоиловый эфир (4H ₂ O) | 51 |
| Экгонин | Бензоилпропиловый эфир | 56 |
| | Бензоилэтиловый эфир | 58 |
| | 2,6-диметилбензоилметилловый эфир | 56 |
| | мета-гидроксibenзоиловый эфир | 49 |
| | Метилловый эфир | 93 |
| | Гидрохлорид метилового эфира | 79 |
| | Фенилацетилметилловый эфир | 64 |

| НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ | ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%) |
|------------------------|--|---|
| | Циннамоилметилловый эфир | 56 |
| Этилметилтиамбутен | Гидрохлорид | 89 |
| | Гидробромид | 80 |
| | Гидрохлорид (2H ₂ O) | 81 |
| | Камфосульфонат | 57 |
| | Метилиодид | 69 |

| НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО | СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ | ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%) |
|------------------------|--|---|
| Этилморфин | Фенилэтилбарбитурат | 57 |
| Этоксеридин | Гидрохлорид | 90 |
| Этонитазин | Гидрохлорид | 92 |
| Эторфин | Гидрохлорид | 92 |
| | 3-метилловый эфир | 97 |

Таблица 2
Эквиваленты экстрактов и настоек в пересчете на чистый безводный наркотик

| | |
|--------------------|--|
| КАННАБИС | <p>Один килограмм настойки каннабиса соответствует приблизительно 100 граммам каннабиса, т.е. переводной коэффициент равен 0,1.</p> <p>Один килограмм препаратов на основе экстракта каннабиса обычно соответствует приблизительно 7 килограммам каннабиса.</p> <p>Применительно к препарату Sativex® 1 килограмм экстракта каннабиса считается эквивалентным 12,6 килограмма каннабиса (10 мл раствора сативекса считаются эквивалентными 10 г каннабиса)*.</p> |
| ЛИСТ КОКА** | <p>Один килограмм настойки листа кока, содержащей 0,1 процента кокаина, т.е. 1 грамм кокаина, считается эквивалентным 200 граммам листа кока.</p> <p>Один килограмм жидкого экстракта листа кока, содержащий 0,5 процента кокаина, т.е. 5 граммов кокаина, считается эквивалентным 1 килограмму листа кока.</p> |
| ОПИЙ*** | <p>Один килограмм настойки опия соответствует 100 граммам опия.</p> <p>Один килограмм экстракта опия соответствует 2 килограммам опия.</p> |

* Согласно информации, представленной изготовителем.

** Согласно положениям Конвенции 1961 года, для составления исчислений и статистики препараты листа кока, содержащие более 0,1 процента кокаина и полученные непосредственно из листа кока, следует рассматривать как лист кока (препараты).

*** Согласно положениям Конвенции 1961 года, для составления исчислений и статистики все препараты, полученные непосредственно из опия, рассматриваются как опий (препараты). Если препараты получены не непосредственно из самого опия, а изготовлены посредством добавления алкалоидов опия (как, например, в случае пантопона, омнопона и папаверетума), такие препараты следует рассматривать как морфин (препараты).