



Приложение к Формам А, В и С  
57-е издание, август 2018 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 опиатные 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 граfe* 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 граfe* 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 граfe* 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 граfu* 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)*<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под №. 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](http://www.incb.org/incb/en/narcotic-drugs/Yellowlist_Forms/yellow-list.html).

**1****НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ****Раздел 1****Наркотические средства, включенные в Список I Конвенции 1961 года**

<b>КОД IDS</b>	<b>№ CAS</b>	<b>НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО</b>	<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ</b>
NA 020	79279-03-1	<b>АКРИЛОИЛФЕНТАНИЛ (АКРИЛФЕНТАНИЛ)</b>	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]проп-2-энамид
NA 007	25384-17-2	<b>АЛЛИЛПРОДИН</b>	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NA 009	468-51-9	<b>АЛЬФАМЕПРОДИН</b>	$\alpha$ -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NA 010	17199-54-1	<b>АЛЬФАМЕТАДОЛ</b>	$\alpha$ -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
NA 017	103963-66-2	<b>АЛЬФА-МЕТИЛТИФЕНТАНИЛ</b>	N-[1-[1-метил-2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
NA 016	79704-88-4	<b>АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ</b>	N-[1( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
NA 011	77-20-3	<b>АЛЬФАПРОДИН</b>	$\alpha$ -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NA 008	17199-58-5	<b>АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ</b>	$\alpha$ -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
NA 014	71195-58-9	<b>АЛЬФЕНТАНИЛ</b>	N-[1-[2-(4-этил-4,5-дигидро-5-оксо-1H-тетразол-1-ил)этил]-4-(метоксиметил)-4-пиперидинил]-N-фенилпропанамид
NA 018	55154-30-8	<b>АН-7921</b>	3,4-дихлоро-N-[(1-диметиламино)циклогексилметил]бензамид
NA 012	144-14-9	<b>АНИЛЕРИДИН</b>	этиловый эфир-1- $p$ -аминофенетил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NA 015	101860-00-8	<b>АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ</b>	N-[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид
NA 004	509-74-0	<b>АЦЕТИЛМЕТАДОЛ</b>	3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
NA 019	3258-84-2	<b>АЦЕТИЛФЕНТАНИЛ</b>	N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидил]-N-фенилацетамид
NA 001	25333-77-1	<b>АЦЕТОРФИН</b>	3-O-ацетилтетрагидро-7 $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндоэзоноиропавин
NB 007	15301-48-1	<b>БЕЗИТРАМИД</b>	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин
NB 001	3691-78-9	<b>БЕНЗЕТИДИН</b>	этиловый эфир-1-(2-бензилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NB 002	14297-87-1	<b>БЕНЗИЛМОРФИН</b>	3-бензилморфин
NB 010	78995-14-9	<b>БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ</b>	N-[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)—3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
NB 009	78995-10-5	<b>БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ</b>	N-[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
NB 004	468-50-8	<b>БЕТАМЕПРОДИН</b>	$\beta$ -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NB 005	17199-55-2	<b>БЕТАМЕТАДОЛ</b>	$\beta$ -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
NB 006	468-59-7	<b>БЕТАПРОДИН</b>	$\beta$ -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NB 003	17199-59-6	<b>БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ</b>	$\beta$ -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
NB 011	1169-70-6	<b>БУТИРФЕНТАНИЛ</b>	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]бутанамид
NH 001	561-27-3	<b>ГЕРОИН</b>	диацетилморфин (производное морфина)
NH 002	125-29-1	<b>ГИДРОКОДОН</b>	дигидрокодеинон (производное морфина)
NH 005	468-56-4	<b>ГИДРОКСИПЕТИДИН</b>	этиловый эфир-4- $t$ -гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NH 003	2183-56-4	<b>ГИДРОМОРФИНОЛ</b>	14-гидроксидигидроморфин (производное морфина)
NH 004	466-99-9	<b>ГИДРОМОРФОН</b>	дигидроморфинон (производное морфина)
ND 002	427-00-9	<b>ДЕЗОМОРФИН</b>	дигидродезоксиморфин (производное морфина)

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

<sup>2</sup> Декстремоторфан и декстрорфан не подпадают под международный контроль.

<b>КОД IDS</b>	<b>№ CAS</b>	<b>НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО</b>	<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ</b>
NM 004	16008-36-9	<b>МЕТИЛДЕЗОРФИН</b>	6-метил-Δ6-деоксиморфин (производное морфина)
NM 005	509-56-8	<b>МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН</b>	6-метилдигидроморфин (производное морфина)
NM 024	86052-04-2	<b>3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ</b>	N-[3-метил-1-[2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
NM 017	42045-86-3	<b>3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ</b>	N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид
NM 006	143-52-2	<b>МЕТОПОН</b>	5-метилдигидроморфинон (производное морфина)
NM 013	467-18-5	<b>МИРОФИН</b>	миристилбензилморфин (производное морфина)
NM 007	3626-55-9	<b>МОРАМИДА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ</b>	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан карбоновая кислота
NM 008	469-81-8	<b>МОРФЕРИДИН</b>	этиловый эфир-1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NM 009	57-27-2	<b>МОРФИН</b>	Главный алкалоид опия и опийного мака
NM 009МЕТН	125-23-5	<b>МОРФИНМЕТОБРОМИД</b>	и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая прежде всего N-оксиморфиновые производные, одно из которых кодеин-N-оксид
NM 012	639-46-3	<b>МОРФИН-N-ОКСИД</b>	(производное морфина)
NM 045	41537-67-1	<b>МТ-45</b>	1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил)пиперазин
NM 018	13147-09-6	<b>МФПП</b>	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)
NN 003	639-48-5	<b>НИКОМОРФИН</b>	3,6-динicotинилморфин (производное морфина)
NN 004	1477-39-0	<b>НОРАЦИМЕТАДОЛ</b>	(±)-α-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан
NN 006	1531-12-0	<b>НОРЛЕВОРФАНОЛ</b>	(-)3-гидроксимиорфинан
NN 007	467-85-6	<b>НОРМЕТАДОН</b>	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон
NN 008	466-97-7	<b>НОРМОРФИН</b>	диметилморфин (производное морфина)
NN 009	561-48-8	<b>НОРПИПАНОН</b>	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон
NO 002	76-42-5	<b>ОКСИКОДОН</b>	14-гидроксидигидрокодеинон (производное морфина)
NO 003	76-41-5	<b>ОКСИМОРФОН</b>	14-гидроксидигидроморфинон (производное морфина)
NO 011	101343-69-5	<b>ОКФЕНТАНИЛ</b>	N-(2-фторфенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]ацетамид
NO 001	8008-60-4	<b>ОПИЙ<sup>3</sup></b>	Свернувшийся сок опийного мака (растения вида Papaver somniferum L.)
NO 010	467-04-9	<b>ОРИПАВИН</b>	3-O-деметилтебаин
NF 003	90736-23-5	<b>ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ</b>	4'-флуоро-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид
NP 026	64-52-8	<b>ПЕПАП</b>	1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)
NP 001	57-42-1	<b>ПЕТИДИН</b>	этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 002	3627-62-1	<b>ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А</b>	4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин
NP 003	77-17-8	<b>ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ В</b>	этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 004	3627-48-3	<b>ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ С</b>	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 012	13495-09-5	<b>ПИМИНОДИН</b>	этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 013	302-41-0	<b>ПИРИТРАМИД</b>	амид 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-карбоновой кислоты

<sup>3</sup> 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).

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

**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.

<sup>4</sup> Декстреметорфан и декстрорфан не подпадают под международный контроль.

## Промежуточные опиатные 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.

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

NX030	NC023+NC031+NC043+NC053	<b>Итого, содержание безводного тебаина во всех разновидностях концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином и орипавином</b>
NX040	NC024+NC033+NC041+NC054	<b>Итого, содержание безводного орипавина во всех разновидностях концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином и орипавином</b>
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**

<b>КОД IDS</b>	<b>№ CAS</b>	<b>НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО</b>	<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ</b>
NA 002	3861-72-1	АЦЕТИЛДИГИДРООДЕИН	(производное кодеина)
ND 004	469-62-5	ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	$\alpha$ -(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат (правовращающий изомер пропоксифена)
ND 008	125-28-0	ДИГИДРООДЕИН	(производное морфина)
NC 005	76-57-3	КОДЕИН	3-метилморфин (производное морфина, алкалоид, содержащийся в опии 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	<i>N</i> -деметилкодеин (производное морфина)
NP 016	15686-91-6	ПРОПИРАМ	<i>N</i> -(1-метил-2-пиперидиноэтил)- <i>N</i> -2-пиридинилпропионамид
NP 011	509-67-1	ФОЛЬКОДИН	Морфолинилэтилморфин (производное морфина)
NE 005	76-58-4	ЭТИЛМОРФИН	3-этилморфин (производное морфина)

**А ТАКЖЕ** изомеры, если таковые определено 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**

<b>КОД IDS</b>	<b>№ CAS</b>	<b>НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО</b>	<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ</b>
NA 016	79704-88-4	АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
NA 017	103963-66-2	АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -[1-[1-метил-2-(2-тиенил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
NA 015	101860-00-8	АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -[1-( $\alpha$ -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид
NA 019	3258-84-2	АЦЕТИЛФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидил]- <i>N</i> -фенилацетамид
NA 001	25333-77-1	АЦЕТОРФИН	3-О-ацетилтетрагидро-7 $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин (производное тебаина)
NB 010	78995-14-9	БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
NB 009	78995-10-5	БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -[1-( $\beta$ -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

<b>КОД IDS</b>	<b>№ CAS</b>	<b>НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО</b>	<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ</b>
NK 001	469-79-4	<b>КЕТОБЕМИДОН</b>	4- <i>t</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	<b>ЭТОРФИН</b>	тетрагидро-7 $\alpha$ -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин (производное тебайна)

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

**Препараты**

1. АЦЕТИЛДИГИДРООДЕИНА,  
**ДИГИДРООДЕИНА**,  
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 кокайн-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 ipresacuanhae 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
Abcari / Akbari → Опий
Abhini → Опий
Abitran → Кодеин
Abroncodid → Гидрокодон
Abstral → Фентанил
Acedicon(e) / Acedikon → Тебакон
Acetapon → Кодеин
<b>ACETOPHORINE (Ацеторфин)</b> → стр. 3, 8
<b>ACETYL-ALPHA-METHYLEFentanyl</b> (Ацетил-альфа-метилфентанил) → стр. 3, 8
<b>ACETYLDIHYDROCODEINE</b> (Ацетилдигидрокодеин) → стр. 8
<b>ACETYLFentanyl (Ацетилфентанил)</b> → стр. 3
<b>ACETYLMETADOL (Ацетилметадол)</b> → стр. 3
Acor meconicus → Морфин
<b>ACRYLOYLFentanyl, ACRYLFentanyl</b> (Акрилоилфентанил, акрилфентанил) → стр. 3
Actacode → Кодеин
Actagen C → Кодеин
Actifed → Кодеин
Actiq → Фентанил
Actuss → Фолькодин
Acugesil → Кодеин
Acugest Co → Кодеин
Acurate → Кодеин
Acustop → Кодеин
Acutussive → Кодеин
Adalixin C → Кодеин
Adanon(e) → Метадон
Adaphol Linctus → Фолькодин
Adco-Dol-/Sinnal/-Tussend → Кодеин
Adibeta → Кодеин
Adol compound → Кодеин

Adolan → Метадон
Adolens → Петидин
Adoluron CC → Кодеин
Aestocin → Дименоксадол
Afebralgo → Кодеин
Afi(h)m, Afina, Afium, Af(y)un, Afjon, Afyo(u)n → Опий
Afluol → Метадон
Aftsinum Veshiul → Кодеин
AG Tussin → Гидрокодон
<b>AH-7921</b> → стр. 3
Ahifen / Ahiphena → Опий
Alc(i)o(d)id → Декстроморамид
Alcopan, Alcoponum → Опий
Aldolan → Петидин
Aletor compositum → Кодеин
Alfast → Альфентанил
Alfenta → Альфентанил
<b>ALFENTANIL (Альфентанил)</b> → стр. 3
Algafan/Algaphan → Декстропропоксифен
Algantine → Петидин
Algedol → Морфин
Algeril → Пропирам
Algiacton → Гидроморфон
Algidal → Кодеин
Algidon → Метадон
Algiespas → Кодеин
Algifene → Декстропропоксифен
Algil(ise) → Петидин
Algisedal → Кодеин
Algispir → Кодеин
Algiton → Метадон
Algocratine → Кодеин
Algodox → Декстропропоксифен
Algolisin(a/e)/Algolysin(e) → Метадон
Algolysin (Forte) (Teva) → Декстропропоксифен
Algopan → Опий

Algophene → Декстропропоксифен
Algophon → Опий
Algo-Prolixan → Декстропропоксифен
Algosyn → Метадон
Algovetan → Метадон
Algoxal(e) → Метадон
Alguidon → Метадон
Alguil → Петидин
Alidine → Анилеридин
Allaudan → Опий
Allay → Гидрокодон
Allerfrim → Кодеин
<b>ALLYLPRODINE (Аллилпродин)</b> → стр. 3
Alodan → Петидин
Alopon → Опий
Alor → Гидрокодон
Alperidine → Аллилпродин
<b>ALPHACETYL METHADOL</b> (Альфа-ацетилметадол) → стр. 3
<b>ALPHAMERPRODINE (Альфамепродин)</b> → стр. 3
<b>ALPHAMETHADOL (Альфаметадол)</b> → стр. 3
<b>ALPHA-METHYLFentanyl</b> (Альфа-метилфентанил) → стр. 3, 8
<b>ALPHA-METHYLTHIOFentanyl</b> (Альфа-метилтиофентанил) → стр. 3, 8
Alphamin → Альфаметадол
<b>ALPHAPRODINE (Альфапродин)</b> → стр. 3
Alt(hr)ose → Метадон
Alvodine → Пиминодин
Amacodone → Гидрокодон
Amaphen → Кодеин
Ambenyl → Кодеин / Гидрокодон
Ambi → Гидрокодон
Amgenal → Кодеин
Amidalgon → Диоксафетил бутират
Amidiaz → Морфин
Amidol → Димефептанол

Amidon(a / e) → Метадон  
 Amidosan → Метадон  
 Aminobutene/o → Диметилтиамбутен  
 Amiorel → Кодеин  
 Amogel → Опий  
 Amphion → Опий  
 Amphosedal → Петидин  
 Amtussin → Гидрокодон  
 Ana(m)morp → 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  
 Anodynus DHC → Гидрокодон  
 Anolor DH5 → Гидрокодон  
 Anopridine → Пиминодин  
 Antalgin → Рацеморфан  
 Antalvic → Декстропропоксифен  
 Antid(u)ol → Петидин  
 Antiflu → Кодеин  
 Anti-Gripe → Кодеин  
 Antigrippine (C, Midy) → Кодеин  
 Antitypn (forte) → Кодеин  
 Antispasmin(e) → Петидин  
 Antituss(ivum) → Петидин  
 Antitussivum Bürger → Кодеин/Дигидрокодеин  
 Antoine → Кодеин  
 Antussan codein → Кодеин  
 APA → Декстропропоксифен  
 APC → Кодеин  
 Arepx → Кодеин  
 Aphim, Aphin(a / e) → Опий  
 Apiretal codeina → Кодеин  
 Apadol → Анилеридин  
 Apolo Morfina → Морфин  
 Aropex → Декстропропоксифен  
 Appo → Опий  
 Aprodine codeine → Кодеин  
 Arcana expectorant / Linctus → Кодеин  
 Arcanagesic → Кодеин  
 Arcedol → Кодеин  
 Ardicat → Фентанил  
 Ardinex → Кодеин  
 Aristopon → Опий  
 Arkodin → Кодеин / Этилморфин  
 Aromarona, -е → Леворфанол  
 Artifene (N) → Декстропропоксифен  
 Asalen Linctus → Кодеин  
 Ascomp cod. → Кодеин  
 Asekod → Кодеин  
 Aseptobron Unicap → 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 → Опий  
 Atuss EX/G/HD/HS/HX/MR/MS → Гидрокодон  
 Aydolid codeina → Кодеин  
 Azdone → Гидрокодон  
 Azur compositum (SC) → Кодеин

**- В -**

B & O → Опий  
 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 → Опий  
 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  
 Benzoylecgonin(e) → Экгонин  
**BENZYL MORPHINE (БЕНЗИЛМОРФИН)** → стр. 3  
 Верпо → Кодеин  
 Bersicaran N → Кодеин  
**BETACETYLMETHADOL**  
**(БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ)** → стр. 3  
 Betacod → Кодеин  
**BETA-HYDROXY-3-METHYL FENTANYL**  
**(БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ)**  
 → стр. 3, 8  
**BETA-HYDROXYFENTANYL**  
**(БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ)** → стр. 3, 8  
**BETAMERODINE (БЕТАМЕРОДИН)** → стр. 3  
**BETAMETHADOL (БЕТАМЕТАДОЛ)** → стр. 3  
**BETAPRODINE (БЕТАПРОДИН)** → стр. 3  
 Betapurn → 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 DHC → Гидрокодон  
 Biohisdine → Гидрокодон  
 Biomorfil → Гидроморфон  
 Bionin(e) / Bionone → Оксикодон  
 Biophyl → Гидроморфон  
 Bioron → Опий  
 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 → Опий  
 Bromotuss → Кодеин  
 Bromph HD → Гидрокодон  
 Brompheramine → Кодеин  
 Bromplex HD → Гидрокодон

**- С -**

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  
 Bronrax → 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  
  
**Calcidrine** → 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**  
**(КАННАБИС ЭКСТРАКТЫ)** → стр. 4  
**CANNABIS RESIN**  
**(КАННАБИС СМОЛА)** → стр. 4, 8  
**CANNABIS TINCTURES**  
**(КАННАБИС НАСТОЙКИ)** → стр. 4  
 Canovex → Декстропропоксифен  
 Capadex → Декстропропоксифен  
**CARFENTANIL (КАРФЕНТАНИЛ)** → стр. 4, 8  
 Capros → Морфин  
 Captol → Кодеин  
 Carbetidin(a/e) → Этоксеридин  
 Cardanom → Оксикодон  
 Cardiasol Paracodina → Дигидрокодеин  
 Cardiazol → Дигидрокодеин  
 Cardiostenol → 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  
 Clobadol(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-actified → Кодеин  
 Cobatone → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН  
 Coboroftalmina → Кокаин  
 Coca base → Кока лист  
**COCA LEAF (КОКА ЛИСТ)** → стр. 4  
 Coca paste → Кокаин  
 Cocaethylene → Экгонин  
**COCAINE (КОКАИН)** → стр. 4  
 Cocilix → Кодеин  
 Cocillana → ЭТИЛМОРФИН  
 Co-cod APAP → Кодеин  
 Co-codamol → Кодеин  
 Co-codaprin → Кодеин  
 Codabrol → Кодеин  
 Codacanol forte → Кодеин  
 Codacetyl → Кодеин  
 Codadrill → Кодеин  
 Codaewon → Дигидрокодеин  
 Co-dafalgan → Кодеин  
 Codafen → Кодеин  
 Codal → Гидрокодон  
 Codalan → Кодеин  
 Codalgin (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 Compretten → Кодеин  
 Codeisan → Кодеин  
 Codelasa → Кодеин / ЭТИЛМОРФИН  
 Codelix, -um → Кодеин,  
 Codenfan → Кодеин  
 Codenon → Оксикодон  
 Codenur → Кодеин / ЭТИЛМОРФИН  
 Codeophen → Кодеин  
 Codepect → Кодеин  
 Codephal → Кодеин  
 Coderan → Кодеин  
 Coderit → КОДЕИН  
 Codermyl AH → 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  
 Cofalauid(e) → Гидроморфон  
 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  
 Compralgyl → Кодеин  
 Comtussin HC → Гидрокодон  
**CONCENTRATE OF POPPY STRAW (КОНЦЕНТРАТ ИЗ МАКОВОЙ СОЛОМЫ)** → стр. 4  
 Condasin → Гидрокодон  
 Conduretas → Кодеин  
 Contalgan, Contalgin → 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  
 Coristine DH → Гидрокодон  
 Cormorphin(e) → Гидрокодон  
 Corutol (DH) → Гидрокодон  
 Cosalgesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН  
 Cosanyl → ЭТИЛМОРФИН  
 Cosil → Гидрокодон  
 Co-sudafed → Кодеин  
 Cosylan → ЭТИЛМОРФИН  
 Cotanal-65 → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН  
 Cotataate, 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

Cycوفед → Кодеин  
 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 (-)Р → 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  
 Depronal (retard) → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН  
 Depsocaine → Кокаин  
 Deptadol → МЕТАДОН  
 Dequa-coff → Кодеин  
 Desenfriol → Гидрокодон  
 Desinflam 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  
 Dextrogescic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН  
**DEXTROMORAMIDE (ДЕКСТРОМОРАМИД)**  
     → стр. 4  
**DEXTROPROPOXYPHENE (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  
 Diation → ДИФЕНОКСИЛАТ

Diadone → МЕТАДОН	DIOXAPNETYL BUTYRATE <u>(ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ)</u> → стр. 4
Diaglirex → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Dipres → Кодеин
Diaminon, Diamone → МЕТАДОН	DIPHENOXYLATE (ДИФЕНОКСИЛАТ) → стр. 4
Diamorphine → ГЕРОИН	Dipidolor → ПИРИТРАМИД
Diamotril → ДИФЕНОКСИЛАТ	Dipodolor / Dipodorol → ПИРИТРАМИД
<b>DIAMPROMIDE (ДИАПРОМИД)</b> → стр. 3	<b>DIPIPANONE (ДИПИПАНОН)</b> → стр. 4
Dianona(e) → МЕТАДОН	Dirame → Пропирам
Diantalvic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Disdolen → Кодеин
Diaphine → ГЕРОИН	Disifelit → ФЕНТАНИЛ
Diaphorm → ГЕРОИН	Disipan → МЕТАДОН
Dia-Quel → Опий	Disket → МЕТАДОН
Diarcalm → Кодеин	Dispadol → ПЕТИДИН
Diarest → ДИФЕНОКСИЛАТ	Disprin forte → Кодеин
Diarsed → ДИФЕНОКСИЛАТ	Distalgescic (soluble) → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Diastay → Опий	Disufen → Суфентанил
Diastop → ДИФЕНОКСИЛАТ	Ditussin HC → Гидрокодон
Diatab → ДИФЕНОКСИЛАТ	Do(dona)l → ПЕТИДИН
Diatrol → ДИФЕНОКСИЛАТ	Docadol → Кодеин
Dia-tuss → Фолькодин	Docsed → Кодеин
Dico → Дигидрокодеин	Dolacet → Гидрокодон
Dico(dal) → Гидрокодон	Doladamon (P) → Кодеин
Dicodethal → Гидрокодон	Dolafin → МЕТАДОН
Dicodid(e) → Гидрокодон	Dolagesic → Гидрокодон
Dicodin → Дигидрокодеин	Dolamid(e), Dolamin(a) → МЕТАДОН
Dicodinon → Гидрокодон	Dolan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dicodrine → Гидрокодон	Dolanquifa(mine) → ПЕТИДИН
Dicomal DH → Гидрокодон	Dolantil → ПЕТИДИН
Diconal → Дипипанон	Dolantin → ПЕТИДИН
Diconon(a/e) → Гидрокодон	Dolaphine → МЕТАДОН
Dicosed → Гидрокодон	Dolar(ga)n(e) → ПЕТИДИН
Dicosol → Гидрокодон	Dolaremil → ПЕТИДИН
Dicotate → Гидрокодон	Dolaril, Dolarin → ПЕТИДИН
Dicovix → Гидрокодон	Dolasan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dicton → Кодеин	Dolatal / Dolatol / Doletol → ПЕТИДИН
Didor Continus → Дигидрокодеин	Dolcontin → Дигидрокодеин / Морфин
Didrate → Дигидрокодеин / Гидрокодон	Dolcontral → ПЕТИДИН
Diethibutin → Дизилтиамбутен	Dolcsona → МЕТАДОН
<b>DIETHYLTHIAMBUTENE (ДИЭТИЛТИАМБУТЕН)</b> → стр. 4	Dolenal → ПЕТИДИН
<b>DIFENOXIN (ДИФЕНОКСИН)</b> → стр. 4	Dolene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dihydrin → Дигидрокодеин	Dolent(i)al → ПЕТИДИН
<b>DIHYDROCODEINE (ДИГИДРОКОДЕИН)</b> → стр. 8	Dolesona(e) → МЕТАДОН
<b>DIHYDROETORPHINE (ДИГИДРОЭТОРФИН)</b> → стр. 4	Dolestin(e) → ПЕТИДИН
Dihydrohydroxycodeinone → Оксикодон	Doleval → ПЕТИДИН
<b>DIHYDROMORPHONE (ДИГИДРОМОРФИН)</b> → стр. 3	Dolfin → ПЕТИДИН
Dihydronine → Оксикодон	Dolforin → ФЕНТАНИЛ
Diidrodin → Дигидрокодеин	Dolgesic codeina → Кодеин
Dikodid → Гидрокодон	Dolin(al/e) → ПЕТИДИН
Dilaudid(e/en) → Гидроморфон	Dolind → Морфин
Dilaudid-5, -/Atropin, -/НР → Гидроморфон	Dolisan(a) → ПЕТИДИН
Dilocol → Гидроморфон	Dolisina (B) → Проперидин
Dimefentadol → Димефентанол	Dolvane → ПЕТИДИН
<b>DIMENOXAOL (ДИМЕНОКСАДОЛ)</b> → стр. 4	Dolmed → МЕТАДОН
Dimeperprimine → ПРОГЕПТАЗИН	Dolmen → Кодеин
<b>DIMERHEPTANOL (ДИМЕФЕПТАНОЛ)</b> → стр. 4	Dolo Prolixan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Diméprotane → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Dolocalm → ПЕТИДИН
Dimetane → Кодеин / Гидрокодон	Dolocap → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dimétane → Фолькодин	Dolocodon → Оксикодон
Dimethylbutin → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН	Dolodens → Кодеин
<b>DIMETHYLTHIAMBUTENE (ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН)</b> → стр. 4	Dolodorin → Оксикодон
Diminex → Кодеин	Dolodorm → Оксикодон
Dimorfid, Dimorfinon → Гидроморфон	Dolofina → МЕТАДОН
Dimorlin → ДЕКСТРОМОРАМИД	Dolofrix → Кодеин
Dimorph(in)on(e) → Гидроморфон	Dologastrine → Кодеин
Dimorph(is)id → Гидроморфон	Doloheptan / Doloheptone → МЕТАДОН
Dimotane → Гидрокодон	Doloksen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dimoti → ДИФЕНОКСИЛАТ	Dolomedil → Кодеин
Dinacode (N) → Кодеин	Doloneurin(e) → ПЕТИДИН
Dinarcon / Dinarkon → Оксикодон	Dolonovaq → Гидроморфон
Dinicottinyl morphine → НИКОМОРФИН	Dolopet(h)in → ПЕТИДИН
Dinofor → Морфин	Dolphin(e) → МЕТАДОН
Dioalgo → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Dolo-prolixan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Diocalm → Морфин	Dolopur → ПЕТИДИН
Diocitin → ДИФЕНОКСИН	Dolopyrine → Кодеин
Diolan(um) → Этилморфин	Dolor → ПЕТИДИН
Dionin(a/e/um) → ЭТИЛМОРФИН	Dolorex → МЕТАДОН
Diosan → ЭТИЛМОРФИН	Doloridine → ПЕТИДИН
	Dolormin, Dolornin → ПЕТИДИН
	Dolorol → МЕТАДОН
	Dolorphen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	Dolosal, Dolosan → ПЕТИДИН
	Doloscopin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	Dolosil, Dolosin → ПЕТИДИН
	Dolotard → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	Doloxene (N) → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	Dolphen → Гидрокодон
	Dolsin → ПЕТИДИН
	Dolsona → МЕТАДОН
	Dolstop → Кодеин
	Doltard → МОРФИН
	Dolvanol → ПЕТИДИН
	Dolviran → Кодеин
	Domanid → МЕТАДОН
	Domoron → Опий
	Donatussin DC → Гидрокодон
	Donnagel PG → Опий
	Donopen → ФЕНТАНИЛ
	Doraphen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	Dorexol → МЕТАДОН
	Dorlide → Тилидин
	Dornot → ПЕТИДИН
	Dorsanvite → Оксикодон
	Dosicodid → Гидрокодон
	Dosilantin(e/o) → ПЕТИДИН
	Dostil → Кодеин
	Doxaphene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	DP 1 / 2 / 3 → Кодеин
	Drocode → Дигидрокодеин
	Dromoran → ЛЕВОРФАНОЛ
	<b>DROTEBANOL (ДРОТЕБАНОЛ)</b> → 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
	Dymoroxyphene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	Dynarapaine → Кодеин
	Dyrosol → Кодеин

- E -

Eblimon → Кодеин
<b>ECGONINE (Экгонин)</b> → стр. 6
Eclorion → ГЕРОИН
ED TLC / ED Tuss HC → Гидрокодон
Edulcor → Кодеин
Edusan → Оксикодон
Efeko → Кодеин
Efetal → Кодеин
Effentora → ФЕНТАНИЛ
Efferalgan, Efferbalgine → Кодеин
Efrod → Кодеин
Ekrised → Опий
Emedrine → Опий
Emet(h)ibutin → Этилметилтиамбутен
Emexel → Морфин
Empasod → 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  
 Epherpect → 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  
 Erytroxylin(e) → КОКАИН  
 Escobal → ОПИЙ  
 Escof(ed)al → ОКСИКОДОН  
 Escogripp → КОДЕИН  
 Escolaudol → ГИДРОМОРФОН  
 Escopedron → ОКСИКОДОН  
 Escopermida → ДЕЗОМОРФИН  
 Escopon → ОПИЙ  
 Escotussine → ДИГИДРОКОДЕИН  
 Esgic codeine → КОДЕИН  
 Espasmoalglolisina → МЕТАДОН  
 Espasmo-Cibalena Fuerte → КОДЕИН  
 Espasmoldolisina → ПРОПЕРИДИН  
 Espasmosanil → ОПИЙ  
 Espasmoxal → ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ  
 Esperctocural → КОДЕИН  
 Est(h)ocin(e) → ДИМЕНОКСАДОЛ  
 Estupenalm → ОКСИКОДОН  
 Estupenona → ОКСИКОДОН  
 Ethicod → КОДЕИН  
 Ethnin(e) (simplex) → Фолькодин  
 Ethohexeridine → ЭТОКСЕРИДИН  
 Ethomorphine → ЭТИЛМОРФИН  
 Ethylcocaine → ЭКГОНИН  
**ETHYLMETYLTHIAMBUTENE**  
 (ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН) → стр. 6  
**ETHYLMORPHINE** (ЭТИЛМОРФИН) → стр. 8  
 Etobedolum → ЭТОНИТАЗЕН  
**ETONITAZENE** (ЭТОНИТАЗЕН) → стр. 6  
 Etopalin → ЭТОНИТАЗЕН  
 Etapedolum → ЭТОНИТАЗЕН  
**ETORPHINE** (ЭТОРФИН) → стр. 6, 9  
**ETOXERIDINE** (ЭТОКСЕРИДИН) → стр. 6  
 Etoxiscerol → 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  
 Farmebron 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  
 Fentaderm → ФЕНТАНИЛ  
 Fentadol, 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  
 Fentatiel (Forte) → СУФЕНТАНИЛ  
 Fentatil → ФЕНТАНИЛ  
 Fentax, Fentaz → ФЕНТАНИЛ  
 Fentonor → ФЕНТАНИЛ  
 Fentos → КОДЕИН  
 Fentuss → ГИДРОКОДОН  
 Fetenax → 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  
 Fludenter → 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)** → 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  
 Genomorfin(a) / Genomorphin(e) → МОРФИН  
 Genoprop → ОГИЙ  
 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  
 Guaiifenesin AC / DAC → КОДЕИН  
 Guévéline → ПРОПЕРИДИН  
 Guiaphen HD → ГИДРОКОДОН  
 Guiatussin codein → КОДЕИН  
**- H -**  
 H.E.S. → МЕТАДОН  
 Habernyl → Фолькодин  
 Halidid → 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-Optalgin → НОРПИПАНОН  
 Нехарпнеумине → Фолькодин  
 Нехарон → ОПИЙ  
 Hibernaly → Фолькодин  
 Hicodán → ГИДРОКОДОН  
 Hicomina → ГИДРОКОДОН  
 Hidroco(deino)n(e) → ГИДРОКОДОН  
 Hidrocodal → ОКСИКОДОН  
 Hidrolaudin → 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 → Экгонин  
Homocodeina, -e → Фолькодин  
Homopavine → Опий  
Hopiton → Диметилтиамбутен  
Hubacodid → Гидрокодон  
Humex → Этилморфин  
Humex Fournier → Фолькодин  
Ну 5 → Гидрокодон  
Hy(-)Phen (HD) → Гидрокодон  
Hycodan, → Гидрокодон  
Hycofed → Гидрокодон  
Hycogesic → Гидрокодон  
Hycomal DH → Гидрокодон  
Hycomed → Гидрокодон  
Hycamine → Гидрокодон  
Hyscon → Гидрокодон  
Hysco-Pap → Гидрокодон  
Hyscophen → Гидрокодон  
Hycosin → Гидрокодон  
Hycotuss → Гидрокодон  
Hycos-V → Гидрокодон  
Hydal, Hydol → Гидроморфон  
Hydro. Bitar → Гидрокодон  
Hydroacet → 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  
Hydropantropin → Опий  
Hydro-Pap → Гидрокодон  
Hydropavone → Опий  
Hydrophed, Hydrophen → Гидрокодон  
HydroStat (IR) → Гидрокодон/Гидроморфон  
Hydrotropine → Гидрокодон  
Hydrotuss(in) → Гидрокодон  
**HYDROXYURETHIDINE (Гидроксипетидин)** → стр. 3  
Hyfed → Гидрокодон  
Hymorphan → Гидроморфон  
Hymorphin → Дигидроморфин  
Hypertussin → Кодеин  
Hypnorm → Фентанил  
Huron → Кодеин  
Hytussin → Гидрокодон

#### - I -

Ibudone → Гидрокодон  
Ibukod → Кодеин  
Icosine → Кокаин  
Ieroin → Героин  
Iftopon → Опий  
Ilvico → Кодеин  
Imchi → Опий  
Immobilon → Эторфин  
Imorfam → 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  
Ipec(a/rin) → Кодеин  
Ipecoran → Опий  
Ipesandrina, -e → Бензилморфин / Опий  
Ipropethidine → Проперидин  
Irocpar C → Кодеин  
Iroini → Героин  
Isoadan(e), Isoadona → Изометадон  
Isoamidon(a/e) → Изометадон  
Isoclor → Кодеин  
Isocodeine → Кодеин  
**ISOMETADONE (ИЗОМЕТАДОН)** → стр. 4  
Isonipecain(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  
KBP/O → Опий  
Kesso-gesic → Декстропропоксилен  
Ketalgin(e) → Метадон  
**KETOBEMIDONE (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  
Klipal (codeine) → Кодеин  
Kliradon → Кетобемидон  
Klosidol → Декстропропоксилен  
Kobaton → Диметилтиамбутен  
Kodamid → Кодеин  
Kodapon → Кодеин  
Koden → Кодеин  
Kodimagnyl → Кодеин  
Kodineks → Кодеин / Этилморфин  
Kodipar → Кодеин  
Kodipen → Кодеин / Этилморфин  
Kodis → Кодеин / Этилморфин  
Kodulamine → Кодеин / Этилморфин  
Kolikodal → Гидрокодон  
Koludine → Кодеин / Этилморфин  
Korylan → Кодеин  
Küramol → Кодеин  
Kwelcof → Гидрокодон

#### - L -

LAAM → Альфацетилметадол  
Lac(rima) papaveris → Опий  
Lactocol → Кодеин  
Laemoranum → Леворфанол  
Laevo-escgonine → Экгонин  
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  
Lealglin → Феноперидин  
Lecacin → Дименоксадол  
Lemoran → Леворфанол  
Lemtidin → Петидин  
Lenadol → Кодеин  
Lenapain → Кодеин  
Lenazine forte → Кодеин  
Lenidol → Петидин  
Lenoltec → Кодеин  
Lentadol → Декстропропоксилен  
Lentogenic → Кодеин / Декстропропоксилен  
Lentusin → Дигидрокодеин  
Lepheton → Этилморфин  
Leptanal → Фентанил  
Leptophen / Leptothen → Фентанил  
Lerinol → Анилеридин  
Leritin(a/e) → Анилеридин  
Leskin → Фентанил  
Lesspain → Кодеин  
Leucodinine → Мирофин  
Levadon(a/e) → Метадон  
Levall → Гидрокодон  
Levo-Dromoran → Леворфанол  
Levomethadon(e/um) → Метадон  
**LEVOMETHORPHAN (ЛЕВОМЕТОРФАН)** → стр. 4  
**LEVOMORAMIDE (ЛЕВОМОРАМИД)** → стр. 4  
**LEVORNENACYLMORPHAN** (ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН) → стр. 4  
Levorphan(e/um) → Леворфанол  
**LEVORPHANOL (ЛЕВОРФАНОЛ)** → стр. 4  
Levothyl → Метадон  
Liberaxim → Гидроморфон  
Liberen → Декстропропоксилен  
Liden → Изометадон  
Lidol(um) → Петидин  
Lightgen → Дигидрокодеин  
Limifen → Альфентанил  
Linctified → Кодеин  
Linctus Tussinol → Фолькодин  
Lindilane → Кодеин  
Linfadol → Декстроморамид  
Liqui Tuss HD → Гидрокодон  
Liquicet → Гидрокодон  
Liquicough → Гидрокодон  
Liquigesic → Кодеин  
Liquitussin HC → Гидрокодон  
Lisofrin → Гидрокодон  
Lispafena → 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  
Lorfalgyl → 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

## - М -

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  
 Mесорон → 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  
 Megadolor → КОДЕИН  
 Megamor → ГИДРОКОДОН  
 Meganyl → ФЕНТАНИЛ  
 Megapyrin → КОДЕИН  
 Mekodin → МЕТАДОН  
 Mekoron → ОПИЙ  
 Meloka → КОДЕИН  
 Melrosum codein → КОДЕИН  
 Melson → МОРФИН  
 MEM(ine) → Фолькодин  
 M-END → ГИДРОКОДОН  
 Mendelg(u)ina → ПЕТИДИН  
 Mepadin → ПЕТИДИН  
 Mereston(e) → МЕТАДОН  
 Merenole → ПЕТИДИН  
 Merper(id)ol → ПЕТИДИН  
 Merpergan (fortis) → ПЕТИДИН  
 Merperidin(a/e/um) → ПЕТИДИН  
 Merperidina Chobet / Syntyal → ПЕТИДИН  
 Merperidinic acid → ПЕТИДИНА  
 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ С  
 Mephedine → ПЕТИДИН  
 Mephemon, Mephenor(e) → МЕТАДОН  
 Mepidon(a) → НОРМЕТАДОН  
 Meprogesic → КОДЕИН  
 Mepromol → КОДЕИН  
 Merozine → 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 (МЕТАЗОИН)** → стр. 4  
 Metebanyl → ДРОТЕБАНОЛ  
 Metedine → ПЕТИДИН  
**МЕТАДОНЕ (МЕТАДОН)** → стр. 4  
**МЕТАДОНЕ INTERMEDIATE (МЕТАДОНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ)** → стр. 4  
 Methadose → МЕТАДОН  
 Methatabs → МЕТАДОН  
 Methebanyl → ДРОТЕБАНОЛ  
 Methidine / Methidine → ПЕТИДИН  
 Methobenzorphan → МЕТАЗОЦИН  
 Methodex → МЕТАДОН  
 Methorphan → РАЦЕМЕТОРФАН  
 Methorphinan → ЛЕВОРФАНОЛ / РАЦЕМОФАН  
 Methoxacet → КОДЕИН  
 Methoxisal C → КОДЕИН  
**МЕТЫЛДЕСОРФИНЕ (МЕТИЛДЕЗОРФИН)**  
 → стр. 5  
**МЕТЫЛДИХРОМОРФИНЕ (МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН)** → стр. 5  
**3-МЕТЫЛФЕНТАНYL**  
 (3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 5, 9  
**3-МЕТЫЛТИОФЕНТАНYL**  
 (3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ) → стр. 5, 9  
 Methylmorphine → КОДЕИН  
 Metidom → МЕТАДОН  
**МЕТОРОН (МЕТОПОН)** → стр. 5  
 Metylan → МЕТАДОН  
 Mexe N → КОДЕИН  
 Miadona, -е → МЕТАДОН  
 Mialgin → ПЕТИДИН  
 Micracalm → КОДЕИН  
 Mictoben → ОКСИКОДОН  
 Midadona, -е → МЕТАДОН  
 Migraeflux (N) → КОДЕИН  
 Migraleve → КОДЕИН  
 Migralift → КОДЕИН  
 Migrex → КОДЕИН  
 Miheptane → МЕТАДОН  
 Mindol Merck → ЭТИЛМОРФИН  
 Minopron → ОПИЙ  
 Mintex HC → ГИДРОКОДОН  
 Miophen → КОДЕИН  
 Mirfusot N → КОДЕИН  
 Mitizan → ПЕТИДИН  
 Mit's Linctus → КОДЕИН  
 M-Long → МОРФИН  
 Modiscop → ЭТИЛМОРФИН / МОРФИН  
 Moheptan(a) → МЕТАДОН  
 Monapax → ДИГИДРОКОДЕИН  
 Mor(phot)san → МОРФИН  
**МОРАМИДЕ INTERMEDIATE (МОРАМИДА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ)** → стр. 5  
 Morapid → МОРФИН  
 Morcap SR → МОРФИН  
 Morcontin Continuos → 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  
**МОРФЕРИДИНЕ (МОРФЕРИДИН)** → стр. 5  
 Morphewm, Morphia → МОРФИН  
 Morphi(c)um → МОРФИН

Morphicon → ГИДРОМОРФОН  
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → МОРФИН  
**МОРФИНЕ (МОРФИН)** → стр. 5  
**МОРФИНЕ МЕТВОБРОМИДЕ (МОРФИНМЕТОБРОМИД)** → стр. 5  
**МОРФИНЕ-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  
 $\alpha$ -oxydolantin → ГИДРОКСИПЕТИДИН  
**МРРР (МФПП)** → стр. 5  
 MS Contin → МОРФИН  
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → МОРФИН  
 MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma → МОРФИН  
 MSTW → МОРФИН  
**МТ-45** → СТР. 5  
 Multacodin → ГИДРОКОДОН  
 Mundidol → МОРФИН  
 MXL → МОРФИН  
 Myanesine → МЕТАДОН  
 Mycodone → ГИДРОКОДОН  
 Mydricaine → КОКАИН  
 Myphetane DC → КОДЕИН  
 Myprodol → КОДЕИН  
 Myricodine → МИРОФИН  
**МYROPHINE (МИРОФИН)** → стр. 5  
 Mytussin (D)AC → КОДЕИН

## - Н -

Nadeine → ДИГИДРОКОДЕИН  
 Nafluvent → ФЕНТАНИЛ  
 Naldecon CX → КОДЕИН  
 Nalex DH → ГИДРОКОДОН  
 Nalidin → ТИЛИДИН  
 Napacod → КОДЕИН  
 Napsalgesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН  
 Narcidine → ФЕНАЗОЦИН  
 Narcobasin(a/e) → ОКСИКОДОН  
 Narcodal → ОКСИКОДОН  
 Narcofedrina / Narcophedin → ОКСИКОДОН  
 Narcofor → ПЕТИДИН  
 Narcolo → ДЕКСТРОМОРАМИД  
 Narcopon → 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, -е → ГИДРОКОДОН  
 Neocodin(a/e)  
 → Кодein/Этилморфин/Фолькодин  
 Neodemusin → ЭТИЛМОРФИН  
 Neofed → КОДЕИН  
 Neohypnopanton → ОПИЙ  
 Neomeritine → КОДЕИН  
 Neoran → ОПИЙ  
 Neoprest(oral) → КОДЕИН  
 Neo-percodan → ГИДРОКОДОН  
 Neoton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН  
 Nepenthe → МОРФИН

Netux → Кодеин	Omni-Tuss → Кодеин	Pamedon(e) → Дипипанон
Neuridon forte → Кодеин	Omnopon(e/um) → Опий	Pamergan → ПЕТИДИН
Neurine codeine → Кодеин	OMS (Concentrate) → Морфин	Pamodona → Дипипанон
Neurocaine → Кодеин	Onadox 118 → Дигидрокодеин	Pan(-)Opin → Опий
Nicalgene → ПЕТИДИН	Oncet → Гидрокодон	Panacet → Гидрокодон
Nican → Кодеин	Onsolis → Фентанил	Panacod → Кодеин
Nicaroa → НОРМЕТАДОН	Opecto → Опий	Panadeine (plus) → Кодеин
<b>NICOCODINE (НИКОКОДИН)</b> → стр. 8	Operidine → Феноперидин	Panadol codein / ultra → Кодеин
<b>NICODICODINE (НИКОДИКОДИН)</b> → стр. 8	Ophion → Опий	Panalgen → МЕТАДОН
<b>NICOMORPHINE (НИКОМОРФИН)</b> → стр. 5	Opial → Опий	Panalgesic → Кодеин
Nicophin(e) → НИКОМОРФИН	Opidol (Retard) → Гидроморфон	Panalvon → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Nicotinoylcodeine → НИКОКОДИН	Opiototal → Опий	Panamax → Кодеин
Nilfene → ФЕНТАНИЛ	Opistán → ПЕТИДИН	Panasal → Гидрокодон
Niodid → Гидрокодон	Optard → Морфин	Pancodin(a/e), Pancodinone → Оксикодон
Nipescopan / Nipecotan → АНИЛЕРИДИН	<b>ОРИУМ (ОПИЙ)</b> → стр. 5	Pancodone Narphen → ФЕНАЗОЦИН
Nisentil / Nisintil → АЛЬФАПРОДИН	Opoqidin(e) → Опий	Pandione → Оксикодон
Nitrocod → Кодеин	Oposal → Опий	Panerel → Кодеин
Niver → Кодеин	Optalglin / Optalguine → МЕТАДОН	Pangerin → ДИМЕФЕПТАНОЛ
Noceptin → Морфин	Optipect → Кодеин	Pankoran → Кодеин
Nodalin → МЕТАДОН	Optipyrin (S) → Кодеин	Panlaudon → Опий
Nomopain → Кодеин	Opton → Оксикодон	Panlor → Гидрокодон
Norpun → Кодеин	Opystan → ПЕТИДИН	Pantalgia(e) → ПЕТИДИН
<b>NORACYSMETHADOL (НОРАЦИМЕТАДОЛ)</b> → стр. 5	Oralet → ФЕНТАНИЛ	Pantopium, -on → Опий
Noralget → Кодеин	Oramorph (R / SR) → Морфин	Papaverculum → Опий
Noramidon → НОРМЕТАДОН	Ordine → Морфин	Papaveretum → Опий
Norcet → Гидрокодон	Ordov → Кодеин	Para(lgi)n → Кодеин
<b>NORCODEINE (НОРКОДЕИН)</b> → стр. 8	Orfenso → Дипипанон / НОРПИПАНОН	Paracetod → Кодеин
Nordemerol → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ В	<b>ОРИПАВИНЕ (ОРИПАВИН)</b> → стр. 5	Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard) → ДИГИДРОКОДЕИН
Nordyl → Кодеин	ORLAAM → АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ	Paradex → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Norgan → Гидрокодон	Orphan → РАЦЕМОФАН	<b>PARA-FLUOROFENTANYL</b> <b>(ПАРА-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ)</b> → стр. 5, 9
Norlaudon → Гидроморфон	Orthoxi(y)col → Кодеин / Гидрокодон	Parafon forte → Кодеин
<b>NORLEVORPHANOL (НОРЛЕВОРФАНОЛ)</b> → стр. 5	Orton(e) → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН	ParaHist HD → Гидрокодон
Normedon(a) → НОРМЕТАДОН	Osmach → ФЕНТАНИЛ	Parahypon → Кодеин
Normeperidine → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ В	Osmanil → ФЕНТАНИЛ	Parake → Кодеин
<b>NORMETHADONE (НОРМЕТАДОН)</b> → стр. 5	Ospalivina → Морфин	Paramol → ДИГИДРОКОДЕИН
<b>NORMORPHINE (НОРМОРФИН)</b> → стр. 5	Otati → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Paramorf(a) / -phan → ДИГИДРОМОРФИН
Norpethidin(e) → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ В	Otianest → Кокайн	Paramorf / Paramorphin(e) → ТЕБАИН
Norphen → ФЕНАЗОЦИН	Oxanest → Оксикодон	Parasedin → МЕТАДОН
<b>NORPIPANONE (НОРПИПАНОН)</b> → стр. 5	Oxicodal / Oxicodil → Оксикодон	Pardale → Кодеин
Nortuss → Кодеин	Oxicon(um) / Oxikon → Оксикодон	Paregoric → Опий
Notuss → Гидрокодон	Oxidolantina → Гидроксипетидин	Parturiol → Оксикодон
Novacetol → Кодеин	Oximorfona Chobert → Оксиморфон	Parvon → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Novagesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Oxipet(h)idin(a/e/um) → Гидроксипетидин	Parzone → ДИГИДРОКОДЕИН
Novagest codeine → Кодеин	Oxy Contin, Oxy Fast → Оксикодон	Pastillas Wlife → ЭТИЛМОРФИН
Novahistex (DH) → Гидрокодон	Oxy(-)-dolantin → Гидроксипетидин	Pavacol D → Фолькодин
Novahistex C → Кодеин	Oxy(co)cet → Оксикодон	Paveral → Кодеин
Novahistine (DH) → Кодеин / Гидрокодон	Oxycodon, Oxycodineon → Оксикодон	Pavinal → Оксикодон
Novelaudon → Гидроморфон	<b>ОКСИКОДОНЕ (ОКСИКОДОН)</b> → стр. 5	Pavone → Опий
Novicodin(a/e) → ДИГИДРОКОДЕИН/Гидрокодон	Oxycodyl, Oxycodyne → Оксикодон	Pavopin → Опий
Novo (A)C → Кодеин	Oxycontin → Гидроксипетидин / Оксикодон	Paxidal → Кодеин
Novo Klosidol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Oxydimophone → Оксиморфон	Paxile → Кодеин
Novocalm → Кодеин	Oxygesic → Оксикодон	Pazbronquial → Кодеин
Novocodon(e) → ТЕБАКОН	Oxykodal / Oxykodan → Оксикодон	Pectamed → Кодеин
Novogesic C → Кодеин	Oxymet(h)ebanol → ДРОТЕБАНОЛ	Pectine → Фолькодин
Novolaudon → Гидроморфон	<b>ОХИМОРФОН (ОКСИМОРФОН)</b> → стр. 5	Pectinfant → Кодеин
Novopron → Опий	Oxynorm → Оксикодон	Pecto 6 → ЭТИЛМОРФИН
Novopropoxyph → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Oxypet(h)idin(um) → Гидроксипетидин	Pecto Baby → Фолькодин
N-Tussen → Гидрокодон	Ozothine → ЭТИЛМОРФИН	Pectocalmine → Кодеин
Nucodan → Оксикодон	<b>- Р -</b>	Pectolin → Фолькодин
Nufcofed → Кодеин	Pacero → Кодеин	Pectolian → Кодеин
Nucosef → Кодеин	Pacofen → Кодеин	Pectoral → Морфин
Nucotuss → Кодеин	Paderyl → Кодеин	Pectoral Edulcor → Кодеин
Numorphan → Гидроморфинол/Оксиморфон	Padrina → Гидрокодон	Pectosan → Кодеин/ЭТИЛМОРФИН/Фолькодин
Nurofen codein / plus → Кодеин	Painagon, Painamol plus → Кодеин	Pectoserum → Кодеин
Nyodid → Гидрокодон	Paincod → Кодеин	Pectospir → Кодеин
<b>- О -</b>	Painezene → Кодеин	Pectovox → Кодеин / Опий
Oblioser → Морфин	Painrite (SA) → Кодеин	Pediacoef → Кодеин
Occigrip → Кодеин	Painstop → Кодеин	Pedigesic → Кодеин
<b>OCFENTANIL (ОКФЕНТАНИЛ)</b> → стр. 5	Palamidone → МЕТАДОН	Pedituss → Кодеин
Ocitonargenol / Ocytonargenol → Оксикодон	Palface → ДЕКСТРОМОРАМИД	Pektoral → Кодеин
Ofium → Опий	Palfadonna → ДЕКСТРОМОРАМИД	PEM → Фолькодин
Oglos (retard) → Морфин	Palfium → ДЕКСТРОМОРАМИД	Pemadine → ПЕТИДИН
Ohmfentanyl → БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	Palfivet → ДЕКСТРОМОРАМИД	Penalgen → МЕТАДОН
Ohton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН	Palia Capsulas → Фолькодин	Pentalgin → Кодеин
OMF → БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	Paljin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Pentanyl → ФЕНТАНИЛ
	Palladone → Гидроморфон	Pentapon(um) → Опий
	Pallidone → МЕТАДОН	Pentracod → Гидрокодон
	Palphium → ДЕКСТРОМОРАМИД	Pentrodin → Кодеин

Pentuss → Кодеин  
 Penumbrol → Оксикодон  
**РЕРАР (ПЕПАЛ)** → стр. 5, 9  
 Percobarb → Оксикодон  
 Percocet → Оксикодон  
 Percodal → Оксикодон  
 Percodan → Гидрокодон / Оксикодон  
 Percode → Кодеин  
 Percoral → Гидроморфон  
 Percudan (demi) → Оксикодон  
 Perdolan (compositum) → Кодеин  
 Perdotol → Тилидин  
 Perduretas codeina (retard) → Кодеин  
 Permonid(a) → Дезоморфин  
 Peronin(a/e) → Бензилморфин / Мирофин  
 Perpain → Кодеин  
 Perpector → Кодеин  
 Pertussex Compositum → Кодеин  
 Pervioral → Фолькодин  
 Petalgan → Метадон  
 Petanal → Петидин  
 Petantin → Петидин  
 Peter's sirop → Этилморфин  
 Pethadol → Петидин  
 Pethanal / Pethanol → Петидин  
 Pethelorfan / Pethilorfan → Петидин  
 Pethenal → Петидин  
**PETHIDINE (ПЕТИДИН)** → стр. 5  
**PETHIDINE INTERMEDIATE A/B/C (ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А/В/С)** → стр. 5  
 Pethidinic acid → Петидина промежуточный продукт С  
 Pethidinum, corpus intermissum A/B/C → Петидина промежуточный продукт А/В/С  
 Pethidol, Pethidone → Петидин  
 Pethilan → Петидин  
 Pethoid → Петидин  
 Petigan → Петидин  
 Petisedol → Петидин  
 Phen(a)dex → Кодеин  
 Phen(e)sedyl (Linctus) → Кодеин  
 Phenadon(e) → Метадон  
**PHENADOXONE (ФЕНАДОКСОН)** → стр. 6  
 Phenaemal → Фенадоксон  
**PHENAMPROMIDE (ФЕНАМПРОМИД)** → стр. 6  
 Phenaphen → Кодеин  
 Phenatrocaps → Опий  
 Phenatrochist → Опий  
**PHENAZOCINE (ФЕНАЗОЦИН)** → стр. 6  
 Phencodin → Кодеин / Фолькодин  
 Phenehist DC → Кодеин  
 Phenephrin → Кодеин  
 Phenergan → Кодеин  
 Phenethylazocin(e/um) → Феназоцин  
 Phenexpect CD → Кодеин  
**PHENOMORPHAN (ФЕНОМОРФАН)** → стр. 6  
**PHENOPERIDINE (ФЕНОПЕРИДИН)** → стр. 6  
 Pherazine → Кодеин  
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → Фолькодин  
**PHOLCODINE (ФОЛЬКОДИН)** → стр. 8  
 Pholcolin, Pholcolix → Фолькодин  
 Pholcomed → Фолькодин  
 Pholcoméprine → Фолькодин  
 Pholcomex → Фолькодин  
 Pholcones → Фолькодин  
 Pholtex, Pholtrate → Фолькодин  
 Phrenilin → Кодеин  
 Phylazocine → Феназоцин  
 Phymet DTF → Метадон  
 Phys(op)epton(e) → Метадон  
 Phytadon → Петидин  
 Pilfor → Кодеин  
**PIMINODINE (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  
 Pirl → Декстропропоксилен  
**PIRITRAMIDE (ПИРИТРАМИД)** → стр. 5  
 Pirium → Пиритрамид  
 Pirophen → Кодеин  
 Pirosa → Кодеин  
 Pirrolamidol → Декстроморамид  
 Piseptona → Метадон  
 Pitidin → Петидин  
 Pleumolysis → Кодеин  
 PMS → Гидроморфон  
 Pneumogenol → Кодеин  
 Pneumoran → Кодеин  
 Pneumotussin HC → Гидрокодон  
 Polamidon(e) C → Метадон  
 Polamivet → Метадон  
 Polery / Poléry → Кодеин / Этилморфин  
 Poly Tussin → Гидрокодон  
 Polygesic → Гидрокодон  
 Porfolan → Метадон  
 PP-Cap → Декстропропоксилен  
 PPMP → МФПП  
 Praia → Декстропропоксилен  
 Pre(-)pethidin(e) → Петидина промежуточный продукт А  
 Preanest → Опий  
 Precedil / Precedyl → Петидин  
 Premidan → Опий / Фолькодин  
 Premoramid(e) → Морамид  
 Preparaten → Декстропропоксилен  
 Pressinogen D → Гидрокодон  
 Priatan → Дигидрокодеин / Гидрокодон  
 Primotussin N → Кодеин  
 Prinadol → Феназоцин  
 Prisiliden(a/e) / Prisilidin → Альфапродин  
 Pro(caps) 65 → Декстропропоксилен  
 Procodal → Гидрокодон  
 Procodin(e) → Кодеин  
 Procorman → Гидроморфон  
 Prodeine → Кодеин  
 Prodromine → Фолькодин  
**PROHEPTAZINE (ПРОГЕПТАЗИН)** → стр. 5  
 Proladone → Оксикодон  
 Prolex → Гидрокодон  
 Promedol(um) → Тримеперидин  
 Promedyl → Кодеин  
 Pro-Meperdan → Петидин  
 Promethazine VC → Кодеин  
 Pronarcin → Оксикодон  
 Prontal(gine) → Кодеин  
 Propacet → Декстропропоксилен  
 Propachem → Гидрокодон  
 Propain (forte) → Кодеин / Гидрокодон  
 Propalgyl → Дименоксадол  
 Proecton → Кодеин  
**PROPERIDINE (ПРОПЕРИДИН)** → стр. 5  
**PROPIRAM (ПРОПИРАМ)** → стр. 8  
 Propofan → Декстропропоксилен  
 Propox → Декстропропоксилен  
 Propoxifeno / Poroxyphene → Декстропропоксилен  
 Propoxychel → Декстропропоксилен  
 Propoxymol → Декстропропоксилен  
 Propoxyn → Декстропропоксилен  
 Propy-petidin → Проперидин  
 Protector → Дифеноцилат  
 Protuss (D) → Гидрокодон  
 Proxagesic → Декстропропоксилен  
 Proxene → Декстропропоксилен  
 Proxifezone / Proxyphe(zo)ne → Декстропропоксилен  
 Psicain(e) → Кокаин  
 Psyquil (Compositum) → Петидин  
 PU Tussin → Гидрокодон  
 Pulmagol → Кодеин  
 Pulmesepta → Кодеин  
 Pulmocure → Дигидрокодеин

Pulmofluide → Фолькодин  
 Pulmoluy S → Оксикодон  
 Pulmoquin → Кодеин  
 Pulmosodyl → Этилморфин  
 Pulmospir → Этилморфин  
 Pulmothiol → Кодеин  
 Pulmoxéadol → 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, -е, -он → Метадон

## - R -

**RACEMETORPHAN (РАЦЕМЕТОРФАН)** → стр. 6  
**RACEMORAMIDE (РАЦЕМОРАМИД)** → стр. 6  
**RACEMORPHAN (РАЦЕМОРФАН)** → стр. 6  
 Radipon → Кодеин  
 Radyocodine → Кодеин  
 RAF → Гидрокодон  
 Ralopar → Норметадон  
 Ramistos → Кодеин  
 Rapacodin → Дигидрокодеин  
 Rapifen → Альфентанил  
 Reasec → Дифеноксилат  
 Recindal → Гидрокодон  
 Recipect → Кодеин  
 Rectoceptal → Фолькодин  
 Rectopyrine → Кодеин  
 Regredol → Декстропропоксилен  
 Rekod → Кодеин  
 Relipain → Морфин  
 Remadacen → Дигидрокодеин  
 Remadeine → Дигидрокодеин  
 Remicil → Ремифентанил  
**REMIFENTANIL (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  
 Rogesic → Гидрокодон  
 Roka(mo)l (plus) → Кодеин  
 Rokacet → Кодеин  
 Rokanite → Кодеин  
 Rolar → Кодеин  
 Rolattuss → Кодеин / Гидрокодон  
 Romidol → Декстропропоксилен  
 Romilar AC → Кодеин  
 Roni-Tuss → Гидрокодон  
 Ropoxy → Декстропропоксилен  
 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  
Sauteralgyl → ПЕТИДИН  
Scodolin(e) → Оксикодон  
Scolaudol → Гидроморфон  
Scopedron → Оксикодон  
Scopermid → ДЕЗОМОРФИН  
Scophedal → Оксикодон  
Scophol → Оксикодон  
Scriptodyne → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН  
Scriptogesic → Кодеин  
Sedadimona → МЕТАДОН  
Sedalmerck → ЭТИЛМОРФИН  
Sedamidone → МЕТАДОН  
Sedantole → Кодеин  
Sedapain → Кодеин  
Sedarene → Кодеин  
Sedascop → МОРФИН  
Sedasolo → Опий  
Sedaspir → Кодеин  
Sedaton → ФЕНТАНИЛ  
Sedebs B → Кодеин  
Sedilix, Sedinol → Кодеин  
Sedistal → ДИФЕНОКСИЛАТ  
Sedlinct → Кодеин  
Sedlingtus → Фолькодин  
Sedo rapide → МЕТАДОН  
Sedofil → ПЕТИДИН  
Sadol → МОРФИН  
Sédophon → ЭТИЛМОРФИН  
Sedopon → Опий  
Sedo-Rapide → МЕТАДОН  
Sedospartol → МОРФИН  
Sedotusse → Кодеин  
Sekodin → Кодеин  
Semcox → Гидроморфон  
Seneplus → ДИГИДРОКОДЕИН  
Senetuss → ДИГИДРОКОДЕИН  
Senodin AN → Кодеин  
Sentonyl → ФЕНТАНИЛ  
Septa-On → МЕТАДОН  
Sevre Long, Sevredol → 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  
Sintenyl → 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  
Spasmalgine(e) → Кодеин / Опий  
Spasmanodine → Кодеин  
Spasmedal → ПЕТИДИН  
Spasmexine → ПЕТИДИН  
Spasmo Barbamine / Cibalgin(e)  
    (Compositum) / Gerandal N → Кодеин  
Spasmo(-)dolisina → Проперидин  
Spasmoalgalisine / -lysin → МЕТАДОН  
Spasmocip → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН  
Spasmodelgin → ПЕТИДИН  
Spasmodyn → ПЕТИДИН  
Spasmofen → Кодеин / МОРФИН / Опий  
Spasmomedalgin → ПЕТИДИН  
Spasmoran, -on → Кодеин / Опий  
Spasmoplus → Кодеин  
Spasmosol → Кодеин / МОРФИН / Опий  
Spasmoxal(e) → Диоксафетил бутират  
Spasmus → Опий  
Spectrapain (forte) → Кодеин  
Spedro → Кодеин  
SRM Rhotard → МОРФИН  
S-T Forte → Гидрокодон  
Stagesic → Гидрокодон  
Staropon → Опий  
Statex → МОРФИН  
Status 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)osal → ПЕТИДИН  
Supadol → Кодеин  
Supeudol → Оксикодон  
Supotos → Кодеин  
Suppolosal → ПЕТИДИН  
Supromaline → Кодеин  
Supposéadol → Опий  
Supracodin → Гидрокодон  
Supradol → ПЕТИДИН  
Supragesic → Кодеин /  
    ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН  
Supraleodin → Кодеин  
Supralgin → ФЕНАДОКСОН  
Supresin (Forte) → Оксикодон  
Suppress → Кодеин  
Suton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН  
SuTuss HC → Гидрокодон  
Symoran → МЕТАДОН  
Synaleve → Кодеин  
Synalgos DC → ДИГИДРОКОДЕИН  
Synap → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН  
Synaston → МЕТАДОН  
Syncamil → ДИФЕНОКСИЛАТ  
Syndol → Кодеин  
Synkonin → Гидрокодон  
Synlaudine → ПЕТИДИН  
Synthalan → МЕТАДОН  
Synthetic Heroin → АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ  
Syrco → МЕТАДОН  
Sycocol → Кодеин  
Syrup #4 → Гидрокодон

- Т -

T Gasic → Гидрокодон  
Tabletas Quimpe → Кодеин  
Tachidol → Кодеин  
Takaton(e) → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН  
Talamonal → ФЕНТАНИЛ  
Talgesil → ФЕНТАНИЛ  
Talnur → ФЕНТАНИЛ  
Talvosilen → Кодеин  
Tanyl → ФЕНТАНИЛ  
Tarapon → Опий  
Tardomorfina → МОРФИН  
Tarminent → 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  
Teradyl → Кодеин  
Terco C → Кодеин  
Tercodine → Кодеин  
Teredan → Гидрокодон  
Termalgin codeina → Кодеин  
Terpine des Monts-Dore → ЭТИЛМОРФИН  
Terpoin → Кодеин  
**TETRAHYDROFURANYLFENTANYL, THF-F**  
    (ТЕТРАГИДРОФУРАНИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 6  
Tetrapon(um) → Опий  
T-Gasic → 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  
Thérelène 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  
Tilate → 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	Tussimed → Кодеин	Veralgit → Кодеин
Tossamine (plus) → Кодеин	Tussin V → Гидрокодон	Veril → НОРМЕТАДОН
Totafión → Опий	Tussinol → Фолькодин / Тилидин	Veronyl → МЕТАДОН
Totamekon → Опий	Tussionex → Гидрокодон	Veryl → НОРМЕТАДОН
Totopon → Опий	Tussioney → Гидрокодон	Vetiral → Тилидин
Toumei → Дигидрокодеин	Tussi-Organidin (NR) → Кодеин	Vetuss HC → Гидрокодон
Toxambay → Кодеин	Tussipan → Кодеин	Vibratussal → Кодеин
Toximer → Кодеин	Tussipax → Кодеин / Этилморфин	Vicefeno → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Trachyl → Этилморфин	Tussipect → Кодеин	Vicodin → Гидрокодон
Transbronquina → Кодеин	Tusso(l) → МЕТАДОН	Vicoprofen → Гидрокодон
Traquivan → Дигидрокодеин	Tussokon → Фолькодин	Vidone → Гидрокодон
Trempel (N) → Кодеин	Tussoretard → Кодеин	Vilan → Никоморфин
Treuphadol Plus → Кодеин	Tussosedan → Кодеин	Visceralgine compositum / forte → Кодеин
Triaminic → Гидрокодон	Tutopon → Опий	Vitamidona → Петидин
Trianol C → Кодеин	Tux → Кодеин	Vitussin → Гидрокодон
Triapin DC → Дигидрокодеин	Tuxi → Фолькодин / Тилидин	Vixaton → Кодеин
Triatec 8 / 30 → Кодеин	Tylenol, Tylex → Кодеин	Volaren → Тилидин
Tricode(i)n(e) (Solco) → Кодеин	Tylox → Оксикодон	Volpan → Кодеин
Tricos → Фолькодин		
<b>TRIMEPERIDINE (ТРИМЕПЕРИДИН) → стр. 6</b>		
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		
Tussamic (DC) → Кодеин / Гидрокодон		
Tussanca D → Гидрокодон		
Tussanil (DH) → Гидрокодон		
Tussar SF → Кодеин		
Tusscodin (retard) → Никодин		
Tussend → Гидрокодон		
Tusset → Гидрокодон		
Tussfed HC → Гидрокодон		
Tussfin → Гидрокодон		
Tussgen → Гидрокодон		
Tussifed → Кодеин		
Tussigon → Гидрокодон		
Tussilinct → Кодеин		
Tussimag → Кодеин		
	<b>- U -</b>	<b>- W -</b>
	U-Gesic → Гидрокодон	Walgesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	Ultiva → РЕМИФЕНТАНИЛ	Walsedyl → Кодеин
	Ultradon → МЕТАДОН	Weifacodine → Фолькодин
	Ultragesic → Гидрокодон	Wellconal → Дипианон
	Ultramol → Кодеин	Winadeine → Кодеин
	Ultrapyrin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Wygesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	Ultratussin → Кодеин	
	Uni(-)Tuss HC → Гидрокодон	
	Unifental → Фентанил	
	Unigesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	
	Unisedyl → Кодеин	
	Uquicodid → Гидрокодон	
	Uquipon → Опий	
	U-47700 → стр. 6	
	<b>- V -</b>	<b>- X -</b>
	Vacudol (forte) → Кодеин	Xalgix → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
	Valbin(a / e) → Оксикодон	Xenagol → ФЕНАЗОЦИН
	Valoron → Тилидин	Xeramax → Кодеин
	Valtran → Тилидин	Xerogesic → Кодеин
	Vanacon → Гидрокодон	Xerotens → Кодеин
	Vandar 65 → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	
	Vanex (HD) → Гидрокодон	
	Varem → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	
	Veganin(e) → Кодеин	
	Végétosérum → Этилморфин	
	Vemonil → МЕТАДОН	
	Vendal (neu) → Никоморфин	
	Vendal (retard) → МОРФИН	
	Vendone → Гидрокодон	
		<b>- Y -</b>
		Ydrocod → Гидрокодон
		Ydromorph → Дигидроморфин
		Yetrium → Декстроморамид
		<b>- Z -</b>
		Zapain → Кодеин
		Zefalgin → МЕТАДОН
		Zeller → Кодеин
		Zeropun → Кодеин
		Zideron → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
		Zydome → 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
Альфацетилметадол	Гидрохлорид	91
	Гидрохлорид	92
Альфентанил	Гидрохлорид (1H <sub>2</sub> O)	88
	Дигидрохлорид	83
Анилеридин	Фосфат	78
Ацетилдигидрокодеин	Гидрохлорид	90
Ацеторфин	Гидрохлорид	93
Безитрамид	Гидрохлорид	93
	Гидробромид	82
Бензетидин	Гидрохлорид	91
	Гидрохлорид	91
Бензилморфин	Гидрохлорид	91
	Метилсульфонат	80
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	Гидрохлорид	93
(+)-cis-бета-гидрокси-3-метилфентанил	Гидрохлорид (1/4H <sub>2</sub> O)	91
Бета-гидроксифентанил	Гидрохлорид	91
Бетапродин	Гидрохлорид	88
	Гидрохлорид (1H <sub>2</sub> O)	87
Героин	Метилиодид	72
Гидрокодон	Битартрат (2½H <sub>2</sub> O)	61
	Гидриодид	70
	Гидрохлорид (1H <sub>2</sub> O)	85
	Гидрохлорид (2H <sub>2</sub> O)	81
	Гидрохлорид (2½H <sub>2</sub> O)	79
	Метилиодид	68
	Терефталат	64
	Фосфат	75
	Цитрат	61
Гидроксипетидин	Гидрохлорид	88
Гидроморфинол	Битартрат (1H <sub>2</sub> O)	64
	Гидрохлорид (3H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O)	80
Декстроморамид	Гидрохлорид	92
	Дигидрохлорид	84
	Тартрат	72
Декстропропоксифен	Гидрохлорид	90
	Напсилат (1H <sub>2</sub> O)	60
Диампромид	Сульфат	77
Дигидрокодеин	Битартрат	67
	Битартрат (1H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O)	87
Дифеноксилат	Гидрохлорид	93
Дифеноксин	Гидрохлорид	92
Диэтилтиамбутен	Гидрохлорид	89
Изометадон	Гидробромид	79
	Гидрохлорид	89
	Гидрохлорид (1H <sub>2</sub> O)	85
Кетобемидон	Гидрохлорид	87
Клонитазен	Гидрохлорид	91
	Метилсульфонат	80
Кодеин	Основание (1H <sub>2</sub> O)	94
	Аллобарбитурат	59
	Ацетат (2H <sub>2</sub> O)	76
	Барбитурат	62
	Диаллилбарбитурат	59
	Диэтилбарбитурат	62

НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)
Кодеин (прод.)	Гидриодид	70
	Гидробромид ( $2\text{H}_2\text{O}$ )	72
	Гидрохлорид ( $2\text{H}_2\text{O}$ )	81
	Глюкуронид	70
	Камфосульфонат	56
	Метилбромид	76
	Салицилат	69
	Сульфат	86
	Сульфат ( $3\text{H}_2\text{O}$ )	80
	Сульфат ( $5\text{H}_2\text{O}$ )	76
	Фенилэтилбарбитурат	56
	Фосфат ( $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ )	74
	Фосфат ( $1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ )	71
	Циклогексенилэтилбарбитурат	56
	Циклопентенилаллилбарбитурат	56
	Цитрат	82
Кодеин- <i>N</i> -оксид	Гидрохлорид ( $1\text{H}_2\text{O}$ )	85
Кокаин	Бензоат	71
	Борат	83
	Гидриодид	70
	Гидробромид	79
	Гидрохлорид	89
	Лактат	77
	Нитрат ( $2\text{H}_2\text{O}$ )	83
	Салицилат	69
	Сульфат	76
	Тартрат	80
	Формат	87
	Цитрат	76
Левометорфан	Гидробромид	96
	Тартрат	64
Левоморамид	Дигидрохлорид	84
	Гидрохлорид	88
Леворфанол	Тартрат ( $2\text{H}_2\text{O}$ )	58
Левофенацилморфан	Гидрохлорид	91
	Метилсульфонат	79
Метадон	Гидробромид	79
	Гидрохлорид	90
<i>I</i> -метадон	Битартрат	67
<i>d</i> -метадон <i>I</i> -метадон	Гидрохлорид	90
Метазоцин	Гидробромид	74
	Гидрохлорид ( $1\text{H}_2\text{O}$ )	81
Метилдезорфин	Гидрохлорид	89
3-метилтиофентанил <i>(+)-cis-3-</i> метилтиофентанил	Гидрохлорид	91
	Гидрохлорид ( $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ )	89
3-метилфентанил	Гидрохлорид	91

НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)
Метопон	Гидрохлорид	89
Мирофин	Гидрохлорид	94
Морферидин	Гидрохлорид	83
	Пикрат	60
Морфин	Основание ( $1\text{H}_2\text{O}$ )	94
	Ацетат ( $3\text{H}_2\text{O}$ )	72
	Валерат	74
	Гидриодид ( $2\text{H}_2\text{O}$ )	64
	Гидробромид	78
	Гидробромид ( $2\text{H}_2\text{O}$ )	71
	Гидрохлорид	89
	Гидрохлорид ( $3\text{H}_2\text{O}$ )	76
	Гипофосфит	81
	Глюконат	59
	Изобутират	76
	Лактат	76
	Меконат ( $5\text{H}_2\text{O}$ )	66
	Метилбромид	75
	Метилиодид	67
	Метилсульфонат	75
	Метилхлорид	85
	3-моноацетиловый, 6-моноацетиловый эфир	87
	Мукат	58
	Нитрат	82
	Стеарат	50
	Сульфат ( $5\text{H}_2\text{O}$ )	75
	Тартрат ( $3\text{H}_2\text{O}$ )	74
	Фенилпропионат	66
	Фосфат ( $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ ), ( $7\text{H}_2\text{O}$ )	73
	Фталат ( $5\text{H}_2\text{O}$ )	89
	Цитрат	82
	3-пропионил	84
	3-глюкуронид, 6-глюкуронид	62
	6-глюкуронид ( $2\text{H}_2\text{O}$ )	57
	3,6-диглюкуронид	45
Морфин- <i>N</i> -оксид	Кинат	60
МФПП	Гидрохлорид	87
Никокодин	Гидрохлорид	92
Никоморфин	Гидрохлорид	93
Норациметадол	Гидрохлорид	90
	Глюконат	63
Норкодеин	Ацетат	83
	Гидриодид ( $1\text{H}_2\text{O}$ )	66
	Гидрохлорид ( $3\text{H}_2\text{O}$ )	76
	Нитрат	82
	Платинихлорид	58

<b>НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО</b>	<b>СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ</b>	<b>ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)</b>
Норкодеин (прод.)	Сульфат	74
Норлеворфанол	Гидробромид	75
	Гидрохлорид	87
Норметадон	Гидробромид	79
	Гидрохлорид	89
	Метилиодид	68
	Оксалат	77
	Пикрат	56
Норморфин	Основание (6H <sub>2</sub> O)	72
	Гидрохлорид (1H <sub>2</sub> O)	83
Норпипано	Гидробромид	81
	Гидрохлорид	90
Оксикодон	Битартрат	68
	Гидрохлорид	90
	Гидрохлорид (1H <sub>2</sub> O)	85
	Гидрохлорид (3H <sub>2</sub> O)	78
	Камфосульфонат	58
	Терефталат	79
	Фенилпропионат	68
	Фосфат	76
Оксиморфон	Гидрохлорид	89
	Гидрохлорид (3H <sub>2</sub> O)	85
Орипавин	Гидрохлорид	89
Пара-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 <sub>2</sub> O)	64
Рацеморфан	Гидробромид (½H <sub>2</sub> O)	74
	Гидрохлорид	88
	Тартрат	63
Ремифентанил	Гидрохлорид	91
Суфентанил	Цитрат	67
Тебаин	Гидрохлорид	85
	Оксалат (1H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O)	74

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

НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)
Этилметилтиамбутен	Гидрохлорид	89
	Гидробромид	80
	Гидрохлорид ( $2\text{H}_2\text{O}$ )	81
	Камфосульфонат	57
	Метилюодид	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-метиловый эфир	97

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

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

\* 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).