



Приложение к Формам А, В и С
62-е издание, июль 2023 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 графе* для каждого занесенного в список наркотического средства указан код Международной системы регистрации наркотиков (IDS). Эти коды присваиваются контролируемым наркотикам в базах данных системы контроля над наркотиками МККН/УНП ООН, содержащих все представляемые статистические данные;
- сведения о наркотических средствах из Форм А, В и С, представляемых в формате XML, соответствующим образом кодируются и затем могут быть загружены непосредственно в базы данных международного контроля над наркотиками. **По возможности, следует представлять данные в электронном виде в формате XML;**
- для облегчения идентификации всех занесенных в список наркотических средств во *второй графе* указываются существующие регистрационные номера Службы подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service) (CAS). Следует иметь в виду, что отсутствие номера CAS не означает, что соответствующее наркотическое средство не подпадает под международный контроль. Это говорит о том, что регистрационный номер CAS не был присвоен, как, например, в случае некоторых занесенных в список растительных материалов;
- указанные в *третьей графе* названия соответствуют названиям, которые были присвоены наркотическим средствам, находящимся под международным контролем, согласно спискам Конвенции 1961 года, и указаны в официальных уведомлениях Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций;
- **жирным шрифтом выделены международные незарегистрированные названия (МНН), рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения;**
- включенные в *четвертую графу* химические названия/описания представляют собой дополнительную информацию, которая облегчает идентификацию занесенных в список наркотических средств.

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

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

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

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

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

¹ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под №. 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.

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

КОД IDS	№ CAS	НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ
NA 020	82003-75-6	АКРИЛОИЛФЕНТАНИЛ (АКРИЛФЕНТАНИЛ)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]проп-2-энамид
NA 007	25384-17-2	АЛЛИЛПРОДИН	3-аллил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NA 009	468-51-9	АЛЬФАМЕПРОДИН	α -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NA 010	17199-54-1	АЛЬФАМЕТАДОЛ	α -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
NA 017	103963-66-2	АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ	N-[1-[1-метил-2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
NA 016	79704-88-4	АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	N-[1(α -метилфенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
NA 011	77-20-3	АЛЬФАПРОДИН	α -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NA 008	17199-58-5	АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ	α -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
NA 014	71195-58-9	АЛЬФЕНТАНИЛ	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	АН-7921	3,4-дихлоро-N-{{(1-диметиламино)циклогексил}метил}бензамид
NA 012	144-14-9	АНИЛЕРИДИН	этиловый эфир-1-р-аминофенетил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NA 015	101860-00-8	АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	N-[1-(α -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид
NA 004	509-74-0	АЦЕТИЛМЕТАДОЛ	3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
NA 019	3258-84-2	АЦЕТИЛФЕНТАНИЛ	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]ацетамид
NA 001	25333-77-1	АЦЕТОРФИН	3-О-ацетилтетрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин
NB 007	15301-48-1	БЕЗИТРАМИД	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(2-оксо-3-пропионил-1-бензимидазолинил)-пиперидин
NB 001	3691-78-9	БЕНЗЕТИДИН	этиловый эфир-1-(2-бензилоксигидро-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NB 002	14297-87-1	БЕНЗИЛМОРФИН	3-бензилморфин
NB 010	78995-14-9	БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	N-[1-(β -гидроксифенетил)—3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
NB 009	78995-10-5	БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ	N-[1-(β -гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
NB 004	468-50-8	БЕТАМЕПРОДИН	β -3-этил-1-метил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NB 005	17199-55-2	БЕТАМЕТАДОЛ	β -6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
NB 006	468-59-7	БЕТАПРОДИН	β -1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NB 003	17199-59-6	БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ	β -3-ацетокси-6-диметиламино-4,4-дифенилгептан
NB 013	2244737-98-0	БРОРФИН	1-{1-[1-(4-бромфенил)этил]-пиперидин-4-ил}-1,3-дигидро-2H-бензимидазол-2-он
NB 011	1169-70-6	БУТИРФЕНТАНИЛ	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]бутанамид
NV 001	122882-90-0	ВАЛЕРИЛФЕНТАНИЛ	N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилпентанамид
NH 001	561-27-3	ГЕРОИН	диацетилморфин (производное морфина)
NH 002	125-29-1	ГИДРОКОДОН	дигидрокодеинон (производное морфина)
NH 005	468-56-4	ГИДРОКСИПЕТИДИН	этиловый эфир-4- <i>t</i> -гидроксифенил-1-метилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NH 003	2183-56-4	ГИДРОМОРФИНОЛ	14-гидроксидигидроморфин (производное морфина)

КОД IDS	№ CAS	НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ
NH 004	466-99-9	ГИДРОМОРФОН	дигидроморфинон (производное морфина)
ND 002	427-00-9	ДЕЗОМОРФИН	дигидродезоксоморфин (производное морфина)
ND 003	357-56-2	ДЕКСТРОМОРАМИД	(+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин (правоворачающий изомер морамида)
ND 005	552-25-0	ДИАМПРОМИД	N-[2-(метилфенетиламино)-пропил]пропионанилайд
ND 009	509-60-4	ДИГИДРОМОРФИН	7,8-дигидро-7- <i>α</i> -[1-(R)-гидрокси-1-метилбутил]-6,14-эндоэтанотетрагидроорипавин (производное эторфина)
ND 025	14357-76-7	ДИГИДРОЭТОРФИН	(производное морфина)
ND 011	509-78-4	ДИМЕНОКСАДОЛ	2-диметиламиноэтил-1-этокси-1,1-дифенилацетат
ND 014	524-84-5	ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанол
ND 012	545-90-4	ДИМЕФЕПТАНОЛ	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
ND 015	467-86-7	ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ	этил-4-морфолино-2,2-дифенилбутират
ND 017	467-83-4	ДИПИПАНОН	4,4-дифенил-6-пиперидин-3-гептанон
ND 016	915-30-0	ДИФЕНОКСИЛАТ	этиловый эфир-1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
ND 007	28782-42-5	ДИФЕНОКСИН	1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-фенилизонипекотиновая кислота
ND 006	86-14-6	ДИЭТИЛТИАМБУТЕН	3-диэтиламино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутен
ND 018	3176-03-2	ДРОТЕБАНОЛ	3,4-диметокси-17-метилморфинан-6-β,-14-диол
NI 001	466-40-0	ИЗОМЕТАДОН	6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-3-гексанон
NI 003	14188-81-9	ИЗОТОНИТАЗЕН	<i>N,N</i> -диэтил-2-(2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1 <i>H</i> -бензо[<i>d</i>]имидазол-1-ил)этан-1-амин
NC 001	8063-14-7	КАННАБИС	верхушки растения каннабис с цветами или плодами (из которых не была извлечена смола)
NC 008	6465-30-1	СМОЛА КАННАБИСА ЭКСТРАКТЫ И НАСТОЙКИ КАННАБИСА	отделенная смола, неочищенная или очищенная, полученная из растения каннабис
NC 090	59708-52-0	КАРФЕНТАНИЛ	метил 1-(2-фенилэтил)-4-[фенил(пропаноил)амино]пиперидин-4-карбоксилат
NK 001	469-79-4	КЕТОБЕМИДОН	4-т-гидроксифенил-1-метил-4-пропионилпиперидин
NC 002	3861-76-5	КЛОНИТАЗЕН	2-р-хлорбензил-1-диэтиламиноэтил-5-нитробензимидазол
NC 006	7125-76-0	КОДОКСИМ	дигидрокодеинон-6-карбоксиметилоксим (производное морфина)
NC 003		КОКА ЛИСТ	лист кокаинового куста (растительный материал), за исключением листьев, из которых удален весь экгонин, кокайн и любые другие алкалоиды экгонина
NC 004	50-36-2	КОКАИН	метиловый эфир бензоилэкгонина (алкалоид, содержащийся в листе кока или получаемый путем синтеза из экгонина)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		КОНЦЕНТРАТ ИЗ МАКОВОЙ СОЛОМЫ	* См. раздел, озаглавленный «Промежуточные опиатные сырьевые материалы» (ниже)
NC-092	760930-59-4	КРОТОНИЛФЕНТАНИЛ	(E)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилбут-2-енамид
NL 004	125-70-2	ЛЕВОМЕТОРФАН²	(-)-3-метокси-N-метилморфинан
NL 005	5666-11-5	ЛЕВОМОРАМИД	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
NL 007	77-07-6	ЛЕВОРФАНОЛ²	(-)-3-гидрокси-N-метилморфинан
NL 006	10061-32-2	ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН	(-)-3-гидрокси-N-фенацилморфинан

² Декстраметорфан и декстрорфан не подпадают под международный контроль.

КОД IDS	№ CAS	НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ
NM 002	76-99-3	МЕТАДОН	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гептанон
NM 003	125-79-1	МЕТАДОНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ	4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан
NM 001	3734-52-9	МЕТАЗОЦИН	2'-гидрокси-2,5,9- trimetil-6,7-бензоморфан
NM 004	16008-36-9	МЕТИЛДЕЗОРФИН	6-метил-Δ6-деоксиморфин (производное морфина)
NM 005	509-56-8	МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН	6-метилдигидроморфин (производное морфина)
NB 014	98608-61-8	2-МЕТИЛ-АР-237	1-{2-метил-4-[{2(E)-3-фенилпроп-2-ен-1-ил}пиперазин-1-ил]}бутан-1-он
NM 024	86052-04-2	3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ	N-[3-метил-1-[2-(2-тиэнил)этил]-4-пиперидил]пропионанилид
NM 017	42045-86-3	3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид
NM 044	101345-67-9	МЕТОКСИАЦЕТИЛФЕНТАНИЛ	2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]ацетамид
NM 026	14680-51-4	МЕТОНИТАЗЕН	N,N-диэтил-2-(2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[д]имидазол-1-ил)этан-1-амин
NM 006	143-52-2	МЕТОПОН	5-метилдигидроморфинон (производное морфина)
NM 013	467-18-5	МИРОФИН	миристилбензилморфин (производное морфина)
NM 007	3626-55-9	МОРАМИДА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ	2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропан карбоновая кислота
NM 008	469-81-8	МОРФЕРИДИН	этиловый эфир-1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NM 009	57-27-2	МОРФИН	Главный алкалоид опия и опийного мака
NM 009МЕТН	125-23-5	МОРФИНМЕТОБРОМИД	и другие пятивалентные азотистые производные морфина, включая прежде всего N-оксиморфиновые производные, одно из которых кодеин-N-оксид
NM 012	639-46-3	МОРФИН-N-ОКСИД	(производное морфина)
NM 045	41537-67-1	МТ-45	1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтап)пиперазин
NM 018	13147-09-6	МФПП	1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)
NN 003	639-48-5	НИКОМОРФИН	3,6-диникотинилморфин (производное морфина)
NN 004	1477-39-0	НОРАЦИМЕТАДОЛ	(±)-α-3-ацетокси-6-метиламино-4,4-дифенилгептан
NN 006	1531-12-0	НОРЛЕВОРФАНОЛ	(-)3-гидроксимиорфинан
NN 007	467-85-6	НОРМЕТАДОН	6-диметиламино-4,4-дифенил-3-гексанон
NN 008	466-97-7	НОРМОРФИН	диметилморфин (производное морфина)
NN 009	561-48-8	НОРПИПАНОН	4,4-дифенил-6-пиперидино-3-гексанон
NO 002	76-42-5	ОКСИКОДОН	14-гидроксидигидрокодеинон (производное морфина)
NO 003	76-41-5	ОКСИМОРФОН	14-гидроксидигидроморфинон (производное морфина)
NO 011	101343-69-5	ОКФЕНТАНИЛ	N-(2-фторфенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]ацетамид
NO 001	8008-60-4	ОПИЙ ³	Свернувшийся сок опийного мака (растения вида Papaver somniferum L.)
NO 010	467-04-9	ОРИПАВИН	3-O-деметилтебаин
NO 012	2306825-26-1	ОРТОФТОРФЕНТАНИЛ	N-(2-фторфенил)-N-[1-(2-фенилэтап)пиперидин-4-ил]пропанамид

³ Согласно положениям Конвенции 1961 года, для целей подготовки исчислений и статистики все препараты, полученные непосредственно из опия, рассматриваются как опий (препараты)

Если препараты получены не непосредственно из самого опия, а изготовлены посредством добавления алкалоидов опия (как, например, в случае пантопона, омнопона и папаверетума), такие препараты следует рассматривать как морфин (препараты).

КОД IDS	№ CAS	НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ
NP 029	244195-31-1	ПАРАФТОРБУТИРИЛФЕНТАНИЛ	N-(4-фторфенил)-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]бутанамид
NF 003	90736-23-5	пара-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ	4'-флуоро-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропионанилид
NP 026	64-52-8	ПЕПАП	1-фенетил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир)
NP 001	57-42-1	ПЕТИДИН	этиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 002	3627-62-1	ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А	4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин
NP 003	77-17-8	ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ В	этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 004	3627-48-3	ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ С	1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 012	13495-09-5	ПИМИНОДИН	этиловый эфир 4-фенил-1-(3-фениламинопропил)-пиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 013	302-41-0	ПИРИТРАМИД	амид 1-(3-циано-3,3-дифенилпропил)-4-(1-пиперидино)-пиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 014	77-14-5	ПРОГЕПТАЗИН	1,3-диметил-4-фенил-4-пропионоксиазациклогептан
NP 015	561-76-2	ПРОПЕРИДИН	изопропиловый эфир 1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NP 035	95958-84-2	ПРОТОНИТАЗИН	N,N-диэтил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1Н-бензимидазол-1-этанамин
NR 001	510-53-2	РАЦЕМЕТОРФАН⁴	(±)-3-метокси-N-метилморфинан
NR 002	545-59-5	РАЦЕМОРАМИД	(±)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифенил-4-(1-пирролидинил)бутил]морфолин
NR 003	297-90-5	РАЦЕМОФАН⁴	(±)-3-гидрокси-N-метилморфинан
NR 005	132875-61-7	РЕМИФЕНТАНИЛ	метиловый эфир 1-(2-метоксикарбонилэтил)-4-(фенилпропиониламино)пиперидин-4-карбоновой кислоты
NS 001	56030-54-7	СУФЕНТАНИЛ	N-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тиэнил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид
NT 002	115-37-7	ТЕБАИН	(алкалоид опия; содержится также в <i>Papaver bracteatum</i>)
NT 001	466-90-0	ТЕБАКОН	Ацетилдигидрокодеинон (ацетилированная энольная форма гидрокодона)
NT 006	—	ТЕТРАГИДРОФУРАНИЛФЕНТАНИЛ (THF-F)	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]тетрагидрофуран-2-карбоксамид
NT 003	20380-58-9	ТИЛИДИН	(±)-этил-транс-2-(диметиламино)-1-фенил-3-циклогексен-1-карбоксилат
NT 005	1165-22-6	ТИОФЕНТАНИЛ	N-[1-[2-(2-тиэнил)-этил]-4-пиперидил]пропионанилид
NT 004	64-39-1	ТРИМЕПЕРИДИН	1,2,5-триметил-4-фенил-4-пропионоксипиперидин
NP 005	467-84-5	ФЕНАДОКСОН	6-морфолино-4,4-дифенил-3-гептанон
NP 008	127-35-5	ФЕНАЗОЦИН	2'-гидрокси-5,9-диметил-2-фенетил-6,7-бензоморфан
NP 019	129-83-9	ФЕНАМПРОМИД	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)пропионанилид
NP 009	468-07-5	ФЕНОМОРФАН	3-гидрокси-N-фенетилморфинан
NP 010	562-26-5	ФЕНОПЕРИДИН	этиловый эфир 1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NF 001	437-38-7	ФЕНТАНИЛ	1-фенетил-4-N-пропиониланилинопиперидин
NB 012	244195-32-2	4-ФТОРИЗОБУТИРФЕНТАНИЛ (4-FIBF, PFIBF)	N-(4-фторфенил)-N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)изобутирамид
NF 004	101345-66-8	ФУРАНИЛФЕНТАНИЛ	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид
NF 002	2385-81-1	ФУРЕТИДИН	этиловый эфир-1-(2-тетрагидрофурфурилоксиэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты

⁴ Декстрометорфан и декстрорфан не подпадают под международный контроль.

КОД IDS	№ CAS	НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ
NC 091	1169-68-2	ЦИКЛОПРОПИЛФЕНТАНИЛ	N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]циклоопанкарбоксамид
NE 001	481-37-8	ЭКГОНИН	его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин
NE 009	14030-76-3	ЭТАЗИН	2-[(4-этоксифенил)метил]-N,N-диэтил-1H-бензимидазол-1-этанамин
NE 004	441-61-2	ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН	3-этилметиламино-1,1-ди-(2'-тиэнил)-1-бутен
NE 008	469-82-9	ЭТОКСЕРИДИН	этиловый эфир-1-[2-(2-гидроксиэтокси)-этил]-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты
NE 006	911-65-9	ЭТОНИТАЗЕН	1-диэтиламиноэтил-2-р-этоксибензил-5-нитробензимидазол
NE010	2785346-75-8	ЭТОНИТАЗЕФИН	2-[(4-этоксифенил)метил]-5-нитро-1-(2-пиперидил-1-илэтил)-1H-бензоимидазол
NE 007	14521-96-1	ЭТОРФИН	тетрагидро-7- α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин (производное тебайна)
NU 001	121348-98-9	U-47700	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.

Промежуточные опиатные сырьевые материалы

Концентрат из маковой соломы (КМС) — это промежуточный материал, получаемый, когда любая из пяти разновидностей маковой соломы с высоким содержанием морфина (М), кодеина (К), тебаина (Т), орипавина (О) или носкалина (Н)⁵ начала подвергаться процессу концентрации содержащихся в ней алкалоидов, и обозначаемый в дальнейшем как «КМС (М)», «КМС (К)», «КМС (Т)», «КМС (О)» или «КМС (Н)»⁶. Количество КМС, полученного из любой разновидности маковой соломы (МС (М), МС (К), МС (Т), МС (О) или МС (Н)), указывается как масса брутто (МБ), представляющая собой массу сырья как такового, включая все возможные алкалоиды и примеси, которые могут в нем содержаться. В таблице ниже все разновидности КМС представлены в разбивке по безводному содержанию соответствующих алкалоидов.

Концентрат из маковой соломы с высоким содержанием морфина — КМС (М)		
NC 020	КМС (М) МБ	Масса брутто концентрата из маковой соломы с высоким содержанием морфина
NC 021	КМС (М) БМ	Безводный морфин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием морфина
NC 022	КМС (М) БК	Безводный кодеин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием морфина
NC 023	КМС (М) БТ	Безводный тебаин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием морфина
NC 024	КМС (М) БО	Безводный орипавин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием морфина
Концентрат из маковой соломы с высоким содержанием тебаина — КМС (Т)		
NC 030	КМС (Т) МБ	Масса брутто концентрата из маковой соломы с высоким содержанием тебаина
NC 031	КМС (Т) БТ	Безводный тебаин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием тебаина
NC 032	КМС (Т) БМ	Безводный морфин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием тебаина
NC 033	КМС (Т) БО	Безводный орипавин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием тебаина
NC 034	КМС (Т) БК	Безводный кодеин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием тебаина
Концентрат из маковой соломы с высоким содержанием орипавина — КМС (О)		
NC 040	КМС (О) МБ	Масса брутто концентрата из маковой соломы с высоким содержанием орипавина
NC 041	КМС (О) БО	Безводный орипавин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием орипавина
NC 042	КМС (О) БМ	Безводный морфин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием орипавина
NC 043	КМС (О) БТ	Безводный тебаин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием орипавина
NC 044	КМС (О) БК	Безводный кодеин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием орипавина
Концентрат из маковой соломы с высоким содержанием кодеина — КМС (К)		
NC 050	КМС (К) МБ	Масса брутто концентрата из маковой соломы с высоким содержанием кодеина
NC 051	КМС (К) БК	Безводный кодеин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием кодеина
NC 052	КМС (К) БМ	Безводный морфин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием кодеина
NC 053	КМС (К) БТ	Безводный тебаин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием кодеина

⁵ Маковая солома с высоким содержанием носкалина; носкапин — ненаркотический алкалоид, получаемый из опийного мака *Papaver somniferum*.

⁶ Концентрат маковой соломы с высоким содержанием носкалина, полученный из маковой соломы (Н).

NC 054	KMC (K) BO	Безводный орипавин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием кодеина
Концентрат из маковой соломы с высоким содержанием носкалина — KMC (H)		
NC 060	KMC (H) MB	Масса брутто концентрата из маковой соломы с высоким содержанием носкалина
NC 062	KMC (H) BM	Безводный морфин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием носкалина
NC 063	KMC (H) BT	Безводный тебаин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием носкалина
NC 064	KMC (H) BK	Безводный кодеин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием носкалина
NC 065	KMC (H) BO	Безводный орипавин в концентрате из маковой соломы с высоким содержанием носкалина

Итого, содержание безводных алкалоидов во всех разновидностях — KMC (M), KMC (K), KMC (T), KMC (O) и KMC (H)		
NX010	NC021+NC032+NC042+NC052+NC062	Итого, содержание безводного морфина <u>во всех разновидностях</u> концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином, орипавином и носкалином
NX020	NC022+NC034+NC044+NC051+NC064	Итого, содержание безводного кодеина <u>во всех разновидностях</u> концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином, орипавином и носкалином
NX030	NC023+NC031+NC043+NC053+NC063	Итого, содержание безводного тебаина <u>во всех разновидностях</u> концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином, орипавином и носкалином
NX040	NC024+NC033+NC041+NC054+NC065	Итого, содержание безводного орипавина <u>во всех разновидностях</u> концентрата из маковой соломы, богатого морфином, тебаином, кодеином, орипавином и носкалином
Указанные выше коды NX были отобраны методом случайной выборки и представляют собой лишь <u>расчетные величины</u> . Они не отражают содержание какого-либо наркотического соединения или какого-либо конкретного безводного алкалоида. Все вещества перечислены в порядке присвоенных им кодов IDS.		

Раздел 2

Наркотические средства, включенные в Список II Конвенции 1961 года

КОД IDS	№ CAS	НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ
NA 002	3861-72-1	АЦЕТИЛДИГИДРООДЕИН	(производное кодеина)
ND 004	469-62-5	ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	α -(+)-4-диметиламино-1,2-дифенил-3-метил-2-бутанолпропионат (правовращающий изомер пропоксифена)
ND 008	125-28-0	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	N-деметилкодеин (производное морфина)
NP 016	15686-91-6	ПРОПИРАМ	N-(1-метил-2-пиперидиноэтил)-N-2-пиридилпропионамид
NP 011	509-67-1	ФОЛЬКОДИН	Морфолинилэтилморфин (производное морфина)
NE 005	76-58-4	ЭТИЛМОРФИН	3-этилморфин (производное морфина)

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

Раздел 3
Наркотические средства, включенные в Список IV Конвенции 1961 года

КОД IDS	№ CAS	НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ/ОПИСАНИЕ
NA 016	79704-88-4	АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -[1-(α -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-(α -метилфенетил)-4-пиперидил]ацетанилид
NA 019	3258-84-2	АЦЕТИЛФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -фенил- <i>N</i> -[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]ацетамид
NA 001	25333-77-1	АЦЕТОРФИН	3-О-ацетилтетрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин (производное тебаина)
NB 010	78995-14-9	БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -[1-(β -гидроксифенетил)-3-метил-4-пиперидил]пропионанилид
NB 009	78995-10-5	БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ	<i>N</i> -[1-(β -гидроксифенетил)-4-пиперидил]пропионанилид
NH 001	561-27-3	ГЕРОИН	Диацетилморфин (производное морфина)
ND 002	427-00-9	ДЕЗОМОРФИН	Дигидродезоксиморфин (производное морфина)
NC 090	59708-52-0	КАРФЕНТАНИЛ	метил 1-(2-фенилэтил)-4-[фенил(пропаноил)амино]пиперидин-4-карбоксилат
NK 001	469-79-4	КЕТОБЕМИДОН	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	ЭТОРФИН	тетрагидро-7 α -(1-гидрокси-1-метилбутил)-6,14-эндо-этеноорипавин (производное тебаина)

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

2

ПРЕПАРАТЫ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, КОТОРЫЕ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ СФЕРЫ ДЕЙСТВИЯ НЕКОТОРЫХ ПОЛОЖЕНИЙ И ВКЛЮЧЕНЫ В СПИСОК III КОНВЕНЦИИ 1961 ГОДА

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 кокайна 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.

3

НАЗВАНИЯ, СИНОНИМЫ И ТОРГОВЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ ИЗВЕСТНЫХ ПРЕПАРАТОВ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СПИСКИ КОНВЕНЦИИ 1961 ГОДА

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 триivialные 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 / Abkari → Опий
Abhini → Опий
Abitran → Кодеин
Abroncodid → Гидрокодон
Abstral → Фентанил
Acedicon(e) / Acedikon → Тебакон
Acetapon → Кодеин
ACETORPHINE (Ацеторфин) → стр. 3, 10
ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL (Ацетил-альфа-метилфентанил) → стр. 3, 10
ACETYLDIHYDROCODEINE (Ацетилдигидрокодеин) → стр. 9
ACETYLFENTANYL (Ацетилфентанил) → стр. 3, 10
ACETYLMETADOL (Ацетилметадол) → стр. 3
Acor meconicus → Морфин
ACRYLOYLFENTANYL, ACRYLFENTANYL (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
AH-7921 → стр. 3
Ahifen / Ahiphena → Опий
Alc(i)o(d)id → Декстроморамид
Alcopan, Alcoponum → Опий
Aldolan → Петидин
Aletor compositum → Кодеин
Alfast → Альфентанил
Alfenta → Альфентанил
ALFENTANIL (Альфентанил) → стр. 3
Algafan/Algaphan → Декстропропоксифен
Algantine → Петидин
Algedol → Морфин
Algeril → Пропирам
Algiaction → Гидроморфон
Algidel → Кодеин
Algidon → Метадон
Algiespas → Кодеин
Algifene → Декстропропоксифен
Algil(iso) → Петидин
Algisedal → Кодеин
Algispir → Кодеин
Algiton → Метадон
Algocratine → Кодеин
Algodex → 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
ALLYLPRODINE (Алиллпродин) → стр. 3
Alodan → Петидин
Aloron → Опий
Alor → Гидрокодон
Alperidine → Аллилпродин
ALPHACETYLMETHADOL
(Альфацетилметадол) → стр. 3
ALPHAMEPRODINE (Альфамепродин) → стр. 3
ALPHAMETHADOL (Альфаметадол) → стр. 3
ALPHA-METHYLFENTANYL (Альфа-метилфентанил) → стр. 3, 10
ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL (Альфа-метилтиофентанил) → стр. 3, 10
Alphamin → Альфаметадол
ALPHAPRODINE (Альфапродин) → 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(l)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
 Anodynos DHC → Гидрокодон
 Anolor DH5 → Гидрокодон
 Anopridine → Пиминодин
 Antalgin → Рацеморфан
 Antalvic → Декстропропоксифен
 Antid(u)ol → Петидин
 Antiflu → Кодеин
 Anti-Gripe → Кодеин
 Antigrippine (C, Midy) → Кодеин
 Antipyn (forte) → Кодеин
 Antispasmin(e) → Петидин
 Antituss(ivum) → Петидин
 Antitussivum Bürger → Кодеин/Дигидрокодеин
 Antoin → Кодеин
 Antussan codein → Кодеин
 APA → Декстропропоксифен
 APC → Кодеин
 Aplex → Кодеин
 Aphim, Aphin(a / e) → Опий
 Apiretal codeina → Кодеин
 Apadol → Анилеридин
 Apolo Morfina → Морфин
 Aporex → 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
 Assilauidid(e) → Гидроморфон
 Asthmarette → Диметилтиамбутен
 Astramorph PF → Морфин
 Atasol 8 / 15 / 30 → Кодеин
 Atenorax → Этоксеридин
 Atenos → Этоксеридин
 Atoxicodan → Оксикодон
 Atropial → Опий
 Atuss EX/G/HD/H/S/HX/MR/MS → Гидрокодон
 Aydolid codeina → Кодеин
 Azdone → Гидрокодон
 Azur compositum (SC) → Кодеин

- В -

В & О → Опий
 В 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
 Bergo → Кодеин
 Bersican N → Кодеин
BETACETYLMETHADOL
(БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ) → стр. 3
 Betacod → Кодеин
BETA-HYDROXY-3-METHYL FENTANYL
(БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ)
 → стр. 3, 9
BETA-HYDROXYFENTANYL
(БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ) → стр. 3, 10
BETAMERODINE (БЕТАМЕРОДИН) → стр. 3
BETAMETHADOL (БЕТАМЕТАДОЛ) → стр. 3
BETAPRODINE (БЕТАПРОДИН) → стр. 3
 Betaprun → 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
 Biodore → 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
 Brontussia DC → Кодеин
 Bronchalène → Фолькодин
 Bronchobel → Кодеин
 Bronchocodin(e) → Кодеин / Гидрокодон
 Bronchofluid → Кодеин
 Bronchoforton → Кодеин
 Bronchol (N) → Кодеин
 Broncholate CS / Forte → Кодеин
 Bronchosedal → Кодеин
 Broncho-Tussin → Морфин
 Bronchotussine → Кодеин
 Broncodein(a / e) → Кодеин
 Broncodid (longum) → Гидрокодон
 Broncoton → Кодеин
 Broncovital → Кодеин
 Bronpax → Кодеин / Этилморфин

Bronpect → Кодеин
 Bronquibasol → Кодеин
 Brontex → Кодеин
 Brontuss → Дигидрокодеин
 Brorpheine → стр. 3
 Brosol → Кодеин
 Brovex HC → Гидрокодон
 Bupafen → Фентанил
 Burgodin → Безитрамид
 Buscalginol → Кодеин
 Butalg(u)in(a / e) → Метадон
 Butyrfentanyl → стр. 3

- С -

Calcidrine → Кодеин
 Caldamine (DH) → Гидрокодон
 Calgluquine → Кодеин
 Calmamid → Гидрокодон
 Calmodid → Гидрокодон
 Calmoplex → Кодеин
 Calmydone → Гидрокодон
 Calmylin → Кодеин
 Camphodionyl → Этилморфин
 Canges HC / XP → Гидрокодон
CANNABIS (КАННАБИС) → стр. 4
CANNABIS EXTRACTS
(КАННАБИСА ЭКСТРАКТЫ) → стр. 4
CANNABIS RESIN
(КАННАБИСА СМОЛА) → стр. 4
CANNABIS TINCTURES
(КАННАБИСА НАСТОЙКИ) → стр. 4
 Canovex → Декстропропоксифен
 Capadex → Декстропропоксифен
CARFENTANIL (КАРФЕНТАНИЛ) → стр. 4, 10
 Capros → Морфин
 Captol → Кодеин
 Carbetidin(a/e) → Этексеридин
 Cardanon → Оксикодон
 Cardiasol Paracodina → Дигидрокодеин
 Cardiazol → Дигидрокодеин
 Cardiostenol → Морфин
 Celldolor → Тилидин
 Centrac → Тилидин
 Centralg(u)in(e) → Петидин
 Cephaiguine → Метадон
 Cerebrol → Кодеин
 Ceta Plus → Гидрокодон
 Cetalgin(e) → Метадон
 Cetarin → Рацеморфан
 Cetogin(e) → Кетобемидон
 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
 Cibalen → Кодеин
 Cibalgin compositum N → Кодеин
 Ciclotos → Кодеин
 Cidantos (balsámico) → Кодеин
 Cimadon → Пиминодин
 Cimex → Кодеин
 Cinnamylcocaine → Экгонин
 Citarin → Рацеморфан
 Cito(mo)fina → Морфин
 Citodon → Кодеин
 Citra (Forte) → Гидрокодон
 Claradol codeine → Кодеин
 Clarix → Фолькодин
 Cleartuss → Гидрокодон
 Cliradin, Cliradon → Кетобемидон
 Clobedol(um) → Клонитазен
CLONITAZENE (КЛОНИТАЗЕН) → стр. 4
 Cloro Nona → Метадон
 Cloruro Mórfico → Морфин
 Cluyer → Петидин

Co Dafalgan → Кодеин
 Co Gesic → Гидрокодон
 Co(t)uss-V → Гидрокодон
 Co-actived → Кодеин
 Cobatone → Диметилтиамбутен
 Cobortalmina → Кокаин
 Coca base → Кока лист
COCΑ LEAF (КОКА ЛИСТ) → стр. 4
 Coca paste → Кокаин
 Cocaethylene → Экгонин
COCAINE (КОКАИН) → стр. 4
 Cocolix → Кодеин
 Cocillana → Этилморфин
 Co-cod APAP → Кодеин
 Co-codamol → Кодеин
 Co-codaprin → Кодеин
 Codabrol → Кодеин
 Codacamol forte → Кодеин
 Codacetyl → Кодеин
 Codadrill → Кодеин
 Codaewon → Дигидрокодеин
 Co-dafalgan → Кодеин
 Codafen → Кодеин
 Codal → Гидрокодон
 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. 9
 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 Hē) → 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
 Coditate → 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
 Codyn (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-sedativ → Кокаин
 Colonaid → Дифеноксилат
 Colphen → Кодеин
 Colrex → Кодеин
 Combaren → Кодеин
 Compralgyl → Кодеин
 Comtussin HC → Гидрокодон
CONCENTRATE OF POPPY STRAW (КОНЦЕНТРАТ ИЗ МАКОВЫХ СОЛОМОЙ) → 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
 Cotataste, Cotate DH → Гидрокодон
 Cotenol → Кодеин
 Cotidone → МЕТАДОН
 Cotridin → Кодеин
 Cotrifed → Кодеин
 Cotussate → Кодеин
 Covan → Кодеин
 Coveral → Кодеин
 Creosolactol → Кодеин
CROTONYLFENTANYL (КРОТОНИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 4
 Curadol → Гидрокодон
 Curibronches → Кодеин
 Cyclimorph → Морфин
 Cycofed → Кодеин
CYCLOPROPYLFENTANYL (ЦИКЛПРОПИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 6
 Cymidon → Кетобемидон

Cyndal → Кодеин
 Cytuss → Гидрокодон

- D -

Dacartil → НОРМЕТАДОН
 Dafalgan → Кодеин
 Dalmacol → Гидрокодон
 Daloxen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Damaset, -on (-)P → Гидрокодон
 Darosed → Кодеин
 Darval → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Darvocet N → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Darvon N/with ASA → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Darvotran → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Dauran → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Davenol → Фолькодин
 Deatussan → НОРМЕТАДОН
 Decohistine → Кодеин
 Deconamine CX → Гидрокодон
 Deconsal → Кодеин
 Defrol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Dehace, Dehacodin → Дигидрокодеин
 Deksofen/Dekzofen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Delcaine → Кокаин
 Demer(-)ldine → ПЕТИДИН
 Demerol (APAP) → ПЕТИДИН
 Demidone → Гидроксипетидин
 Demo(tussil) → Кодеин
 Demulcin → Кодеин
 Demusin → Этилморфин
 Denoral → Фолькодин
 Depain (plus) → Кодеин
 Dephedrine → Кодеин
 Deprancol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Depridol → МЕТАДОН
 Deproist → Кодеин
 Depromic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Depronol (retard) → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Depsocaine → Кокаин
 Deptadol → МЕТАДОН
 Dequa-coff → Кодеин
 Desenfriol → Гидрокодон
 Desinflam Compuesto → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
DESOMORPHINE (ДЕЗОМОРФИН) → стр. 4, 10
 Desone → ДЕЗОМОРФИН
 Detussin → Гидрокодон
 Deucotos → Кодеин
 Devasko → Кодеин
 Develin AS / retard → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Dexofen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Dexprofeno → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Dextrocaine → Кокаин
 Dextrogescic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
DEXTROMORAMIDE (ДЕКСТРОМАРИД) → стр. 4
DEXTROPROPOXYPHENE (ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН) → стр. 9
 Dextroref → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Dezopon → Опий
 DF 118 → Дигидрокодеин
 Dhamatol → Дифеноксилат
 Dhasedyl → Кодеин
 DHC 60 / Continus / Mundipharma / Plus → Дигидрокодеин
 Diacetilmorphine → ГЕРОИН
 Dia-Check, Dia-Guard forte → Кодеин
 Diacodon → ТЕБАКОН
 Diation → Дифеноксилат
 Diadone → МЕТАДОН
 Dialgirex → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Diaminon, Diamone → МЕТАДОН
 Diamorphine → ГЕРОИН
 Diamotril → Дифеноксилат
DIAMPROMIDE (ДИАПРОМИД) → стр. 4
 Dianona(e) → МЕТАДОН
 Diantalvic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Diaphine → ГЕРОИН
 Diaphorm → ГЕРОИН
 Dia-Quel → Опий
 Diarcalm → Кодеин

Diarest → ДИФЕНОКСИЛАТ	Distalgesic (soluble) → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Donatussin DC → Гидрокодон
Diarsed → ДИФЕНОКСИЛАТ	Disufen → СУФЕНТАНИЛ	Donnagel PG → Опий
Diastay → Опий	Diussin HC → Гидрокодон	Donopen → ФЕНТАНИЛ
Diastop → ДИФЕНОКСИЛАТ	Do(dona)l → ПЕТИДИН	Doraphen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Diatab → ДИФЕНОКСИЛАТ	Docdol → Кодеин	Dorexol → МЕТАДОН
Diatrol → ДИФЕНОКСИЛАТ	Docsed → Кодеин	Dorlide → ТИЛИДИН
Dia-tuss → Фолькодин	Dolacet → Гидрокодон	Dornot → ПЕТИДИН
Dico → Дигидрокодеин	Doladamon (Р) → Кодеин	Dorsanvite → Оксикодон
Dico(dal) → Гидрокодон	Dolafin → МЕТАДОН	Dosicodid → Гидрокодон
Dicodethal → Гидрокодон	Dolagesic → Гидрокодон	Dosilantin(e/o) → ПЕТИДИН
Dicodid(e) → Гидрокодон	Dolamid(e), Dolamin(a) → МЕТАДОН	Dostil → Кодеин
Dicodin → Дигидрокодеин	Dolan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Doxaphene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dicodinon → Гидрокодон	Dolanquifa(mine) → ПЕТИДИН	DP 1 / 2 / 3 → Кодеин
Dicodrine → Гидрокодон	Dolantal → ПЕТИДИН	Drocode → Дигидрокодеин
Dicomal DH → Гидрокодон	Dolantin → ПЕТИДИН	Dromoran → ЛЕВОРФАНОЛ
Diconal → Дипипанон	Dolaphine → МЕТАДОН	DROTEBANOL (ДРОТЕБАНОЛ) → стр. 4
Diconon(a/e) → Гидрокодон	Dolar(ga)n(e) → ПЕТИДИН	DTF → МЕТАДОН
Dicosed → Гидрокодон	Dolaremil → ПЕТИДИН	Dualgin → МОРФИН
Dicosol → Гидрокодон	Dolaril, Dolarin → ПЕТИДИН	Ducodal → Оксикодон
Dicotate → Гидрокодон	Dolasan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Dunaphorine → Морфин
Dicovix → Гидрокодон	Dolatal / Dolatol / Doletol → ПЕТИДИН	Duoctet → Гидрокодон
Dicton → Кодеин	Dolcontin → Дигидрокодеин / Морфин	Duodin → Гидрокодон
Didor Continus → Дигидрокодеин	Dolcontral → ПЕТИДИН	Duponil → Кодеин
Didrate → Дигидрокодеин / Гидрокодон	Dolcsona → МЕТАДОН	Duradal HD → Гидрокодон
Diethibutin → Диэтилтиамбутен	Dolenal → ПЕТИДИН	Duradyne → Гидрокодон
DIETHYLTHIAMBUTENE (ДИЭТИЛТИАМБУТЕН) → стр. 4	Dolene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Duragesic (TTS) → ФЕНТАНИЛ
DIFENOXIN (ДИФЕНОКСИН) → стр. 4	Dolent(i)al → ПЕТИДИН	Duralmor LP → Морфин
Dihydrin → Дигидрокодеин	Dolesona(e) → МЕТАДОН	Duramorph (PF) → Морфин
DIHYDROCODEINE (ДИГИДРОКОДЕИН) → стр. 9	Dolestin(e) → ПЕТИДИН	Duraspan → Кодеин
DIHYDROETORPHINE (ДИГИДРОЭТОРФИН) → стр. 4	Doleval → ПЕТИДИН	Duratuss HD → Гидрокодон
Dihydrohydroxycodeinone → Оксикодон	Dolfin → ПЕТИДИН	Durogesic (TTS) → ФЕНТАНИЛ
DIHYDROMORPHINE (ДИГИДРОМОРФИН) → стр. 4	Dolforin → ФЕНТАНИЛ	Duromorph → Морфин
Dihydronine → Оксикодон	Dolgesic codeina → Кодеин	Duro-Tuss → Фолькодин
Diidrodin → Дигидрокодеин	Dolin(al/e) → ПЕТИДИН	Dykatuss Co → Кодеин
Dikodid → Гидрокодон	Dolind → Морфин	Dymadon Co / Forte → Кодеин
Dilauidid(e/en) → Гидроморфон	Dolisan(a) → ПЕТИДИН	Dуморохифене → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Dilauidid-5, -Atropin, -HP → Гидроморфон	Dolisina (B) → Проперидин	Dунарауне → Кодеин
Dilocol → Гидроморфон	Dolvane → ПЕТИДИН	Dyrosol → Кодеин
Dimefentadol → Димефентанол	Dolmed → МЕТАДОН	
DIMENOXAOL (ДИМЕНОКСАДОЛ) → стр. 4	Dolmen → Кодеин	- E -
Dimephepramine → Прогептазин	Dolo Prolixan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Eblimon → Кодеин
DIMEPHEPTANOL (ДИМЕФЕПТАНОЛ) → стр. 4	Dolocalm → ПЕТИДИН	ECCONINE (ЭКГОНИН) → стр. 6
Diméprotane → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Dolocap → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	ETAZENE (ЭТАЗИН) → стр. 7
Dimetane → Кодеин / Гидрокодон	Dolcodon → Оксикодон	Eclorion → ГЕРОИН
Diméthane → Фолькодин	Dolodens → Кодеин	ED TLC / ED Tuss HC → Гидрокодон
Dimethylbutin → Диметилтиамбутен	Dolodorin → Оксикодон	Edulcor → Кодеин
DIMETHYLTHIAMBUTENE (ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН) → стр. 4	Dolodorm → Оксикодон	Edusan → Оксикодон
Diminex → Кодеин	Dolofina → МЕТАДОН	Efeko → Кодеин
Dimorfid, Dimorfinon → Гидроморфон	Dolofrix → Кодеин	Efetal → Кодеин
Dimorlin → ДЕКСТРОМОРАМИД	Dologastrine → Кодеин	Effentora → ФЕНТАНИЛ
Dimorph(in)on(e) → Гидроморфон	Doloheptan / Doloheptone → МЕТАДОН	Efferalgan, Efferbalgine → Кодеин
Dimorph(is)id → Гидроморфон	Doloksen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Efrod → Кодеин
Dimotane → Гидрокодон	Dolomedil → Кодеин	Ekrised → Опий
Dimoti → Дифеноксилат	Doloneurin(e) → ПЕТИДИН	Emedrine → Опий
Dinacode (N) → Кодеин	Dolonovag → Гидроморфон	Emet(h)ibutin → Этилметилтиамбутен
Dinarcon / Dinarkon → Оксикодон	Dolopet(h)in → ПЕТИДИН	Emexel → Морфин
Dinicötanyl morphine → Никоморфин	Dolphin(e) → МЕТАДОН	Empacod → Кодеин
Dinofor → Морфин	Dolo-prolixan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Empirin → Кодеин
Dialgo → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Dolopur → ПЕТИДИН	Empracet → Кодеин
Diocalm → Морфин	Dolopyrine → Кодеин	Emptec 33 → Кодеин
Diocatin → Дифеноксин	Dolor → ПЕТИДИН	End Pain → Кодеин
Diolan(um) → Этилморфин	Dolorex → МЕТАДОН	Endagen HD, Endal → Гидрокодон
Dionin(a/e/um) → Этилморфин	Doloridine → ПЕТИДИН	Endal codein → Кодеин
Diosan → Этилморфин	Dolormin, Dolornin → ПЕТИДИН	Endal HD (plus) → Гидрокодон
DIOXAPNETYL BUTYRATE (ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ) → стр. 4	Dolorol → МЕТАДОН	Endcol Linctus → Кодеин
Dipres → Кодеин	Dolorphen → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Endocet, Endodan → Оксикодон
DIPHENOXYLATE (ДИФЕНОКСИЛАТ) → стр. 4	Dolosal, Dolosan → ПЕТИДИН	Endolat(e) → ПЕТИДИН
Dipidolor → Пириграмид	Doloscopin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Endone → Оксикодон
Dipodolor / Dipodorol → Пириграмид	Dolosil, Dolsin → ПЕТИДИН	Enplus-HD → Гидрокодон
DIPIPANONE (ДИПИПАНОН) → стр. 4	Dolotard → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Entuss (D) → Гидрокодон
Dirame → Прогирам	Doloxene (N) → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН	Ephedyl → Кодеин
Disdolen → Кодеин	Dolphen → Гидрокодон	Ephepect → Кодеин
Disifelit → Фентанил	Dolsin → ПЕТИДИН	Ephydion → Этилморфин
Disipan → Метадон	Dolsona → МЕТАДОН	Epidosan Compuesto → Кодеин
Disket → Метадон	Dolstop → Кодеин	Epimor(ph) → Морфин
Dispadol → ПЕТИДИН	Doltard → Морфин	Eptadol, Eptadone → МЕТАДОН
Disprin forte → Кодеин	Dolvanol → ПЕТИДИН	Eptalgine → Фенадоксон
	Dolviran → Кодеин	Eptanone → Фенадоксон
	Domanid → МЕТАДОН	Equimorphine → Оксикодон

Erantin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Ergo-Lonarid → Кодеин
 Eroin(a) → ГЕРОИН
 Errecalma → ДЕКСТРОМРАМИД
 Erythroxylum 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
 Espasmoalgalosina → МЕТАДОН
 Espasmo-Cibalena Fuerte → Кодеин
 Espasmodolisina → ПРОПЕРИДИН
 Espasmosanil → Опий
 Espasmoxal → Диоксафетил бутират
 Spectocural → Кодеин
 Est(h)ocin(e) → Дименоксадол
 Estupenalm → Оксикодон
 Estupenona → Оксикодон
 Ethicod → Кодеин
 Ethnin(e) (simplex) → Фолькодин
 Ethohexeridine → Этоксеридин
 Ethomorphone → Этилморфин
ETONITAZEPINE (ЭТОНИТАЗЕФИН) → стр. 7
 Ethylcocaine → Экгонин
ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE
(ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН) → стр. 6
ETHYLMORPHINE (ЭТИЛМОРФИН) → стр. 9
 Etobedolum → Этонитазен
ETONITAZENE (ЭТОНИТАЗЕН) → стр. 7
 Etopalin → Этонитазен
 Etopedolum → Этонитазен
ETORPHINE (ЭТОРФИН) → стр. 7, 10
ETOXERIDINE (ЭТОКСЕРИДИН) → стр. 7
 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
 Expectorico → 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 Comuesto → 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
 Fentatinal (Forte) → Суфентанил
 Fentatil → Фентанил
 Fentax, Fentaz → Фентанил
 Fentoron → Фентанил
 Fentos → Кодеин
 Fentuss → Гидрокодон
 Fetenax → Фентанил
 Filtran → Фентанил
 Fiorinal codein(a/e) → Кодеин
 Fiortal → Кодеин
 Fiseptona → МЕТАДОН
 Fitotos → Кодеин
 Flavo → Гидрокодон
 Flogodin → Фенадоксон
 Fluanihone → Фентанил
 Flucol → Кодеин
 Fludactil 10 → Кодеин
 Fludan codeina → Кодеин
 Fludeten → Кодеин
 Fluidin → Кодеин
4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL, 4-FIBF, pFIBF (4-ФТОРИЗОБУТИРФЕНТАНИЛ) → стр. 6
 Flurex → Кодеин
 Folco retard → Кодеин
 Folcovin → Фолькодин
 Folium cocae → Кока лист
 Fonal N, Foral → Кодеин
 Formulix → Кодеин
 Forpyn → Кодеин
 Fortalidon (S) → Кодеин
 Fortamol → Кодеин
 Fortuss → Дигидрокодеин
 Fribagyl → Кодеин
 Fritussin → Этилморфин
 Fulpen → Кодеин
 Funaton → Диметилтиамбутен
FURANYLFENTANYL (ФУРАНИЛФЕНТАНИЛ) → 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
 Genopon → Опий
 Gentarol N → Кодеин
 Geralgine K → Кодеин
 Gesic 5 → Гидрокодон
 Gevelina → ПРОПЕРИДИН
 Gevilan → НИКОМОРФИН
 Gewalan → НИКОМОРФИН
 Glicima → Тилидин
 Glicocinnamina → Кодеин
 Gloceda → Кодеин
 Glottyl → Кодеин
 Glucomagna → Кодеин
 Glucopain → Кодеин
 Glycodine → Фолькодин
 Gobbidona → МЕТАДОН
 Goldgesic → Кодеин
 Gomefedrina → Кодеин
 Gragenil → Кодеин
 Grapon → Диэтилтиамбутен/Диметилтиамбутен
 Graten → Морфин
 Gratidin(a/e) → Петидин
 Gripalpine → Кодеин
 Gripkill → Этилморфин
 g-Tuss → Гидрокодон
 Guaifenesin 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, Heraguine → 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, 10
 Herolan → Героин
 Hesse → МЕТАДОН
 Hexafentanyl → Фентанил
 Hexalgon → Норпипанон
 Hexa-Optalgin → Норпипанон
 Нехарнеумине → Фолькодин
 Нехарон → Опий
 Hibernyl → 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
 Hy 5 → Гидрокодон
 Hy(-)Phen (HD) → Гидрокодон
 Hycodan → Гидрокодон
 Hycofed → Гидрокодон
 Hycogesic → Гидрокодон
 Hycomal DH → Гидрокодон
 Hycomed → Гидрокодон
 Hycomine → Гидрокодон
 Hycon → Гидрокодон
 Nyco-Pap → Гидрокодон
 Nycophen → Гидрокодон
 Nycozin → Гидрокодон
 Nycotuss → Гидрокодон
 Nyco-V → Гидрокодон
 Hydal, Hydol → Гидроморфон
 Hydro. Bitar → Гидрокодон
 Hydrocet → Гидрокодон
 Hydrocodal → Оксикодон
 Hydrocodan → Дигидрокодеин
 Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → Дигидрокодеин/Гидрокодон

HYDROCODONE (Гидрокодон) → стр. 3

Hydro-Coff → Гидрокодон
 Hydrocon(um) / Hydrokon → Гидрокодон
 Hydrogesic → Гидрокодон
 Hydrolaudin → Оксикодон
 Hydromat, Hydromet → Гидрокодон
 Hydromine → Гидрокодон
 Hydromorph (Contin) → Гидроморфон

HYDROMORPHINOL (Гидроморфинол) → стр. 3

HYDROMORPHONE (Гидроморфон) → стр. 3

Hydropane → Гидрокодон
 Hydropantopon → Опий
 Hydro-Pap → Гидрокодон
 Hydropavone → Опий
 Hydropched, Hydrophen → Гидрокодон
 HydroStat (IR) → Гидрокодон/Гидроморфон
 Hydrotropine → Гидрокодон
 Hydrotuss(in) → Гидрокодон
HYDROXYPETHIDINE (Гидроксипетидин) → стр. 3
 Hyfed → Гидрокодон
 Hymorphan → Гидроморфон
 Hymorphin → Дигидроморфин
 Hypertussin → Кодеин
 Hypnorm → Фентанил
 Hypon → Кодеин
 Hytussin → Гидрокодон

- I -

Ibdone → 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
 lotussin D / HC → Гидрокодон
 Ipalat codein → Кодеин
 Ipeca(rin) → Кодеин
 Ipecopan → Опий
 Ipescandrina, -е → 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, -е → Проперидин
 Isopolamidon → Изометадон
 Isopromedol → Тримеперидин
 Isotonitazene → стр. 4
 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 → Декстропропокси芬
 Ketalgin(e) → Метадон
KETOBEMIDONE (Кетобемидон) → стр. 4, 10
 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 → Декстропропокси芬
 Kobaton → Диметилтиамбутен
 Kodamid → Кодеин
 Kodaron → Кодеин
 Koden → Кодеин
 Kodimagnyl → Кодеин
 Kodineks → Кодеин / Этилморфин
 Kodipar → Кодеин
 Kodipen → Кодеин / Этилморфин
 Kodis → Кодеин / Этилморфин
 Kodolumine → 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-ecgonine → 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 → Декстропропокси芬
 Lentogenesis → Кодеин / Декстропропокси芬
 Lentusin → Дигидрокодеин
 Lepheton → Этилморфин
 Leptanal → Фентанил
 Leptophen / Leptoferen → 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
LEVOPHENACIYL MORPHAN
(Левофенацилморфан) → стр. 4
 Levorphan(e/um) → Леворфанол
LEVORPHANOL (Леворфанол) → стр. 4
 Levothyl → Метадон
 Liberaxim → Гидроморфон
 Liberen → Декстропропокси芬
 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
 Loracet, Lorlide → Гидрокодон
 Loremid → ПЕТИДИН
 Lorfalgyl → ПЕТИДИН
 Lorpac → Гидрокодон
 Lortab (ASA) → Гидрокодон
 Lortuss → Гидрокодон
 L-Palamidon, L-Palamivet → МЕТАДОН
 Lucayan → ТИЛИДИН
 Lucodan → Гидроморфон
 Ludicodine → Кодеин / ЭТИЛМОРФИН
 Ludonal → Оксикодон
 Lusadol → Кодеин
 Lydol(um) → ПЕТИДИН
 Lyopect → Кодеин / Никокодин
 Lyptcodine → Фолькодин
 Lyspafen(e/a) → ДИФЕНОКСИН

- M -

M Dolor, M Eson, 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
 Matriparin → 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
 Mecoporin → 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
 Meradin → ПЕТИДИН
 Merecton(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
 Merpidon(a) → НОРМЕТАДОН
 Meprogescic → 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
METAZOCINE (МЕТАЗОЦИН) → стр. 5
 Metebanyl → ДРОТЕБАНОЛ
 Metedine → ПЕТИДИН
METHADONE (МЕТАДОН) → стр. 4
METHADONE INTERMEDIATE (МЕТАДОНА)
 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ → стр. 5
 Methadose → МЕТАДОН
 Methatabs → МЕТАДОН
 Methebanyl → ДРОТЕБАНОЛ
 Methedine / Methidine → ПЕТИДИН
 Methobenzorphan → МЕТАЗОЦИН
 Methodex → МЕТАДОН
 Methorphan → РАЦЕМЕТОРФАН
 Methorphinan → ЛЕВОФАНОЛ / РАЦЕМОФАН
 Methoxacet → Кодеин
 Methoxisal C → Кодеин
METHOXYACETYLFENTANYL
(МЕТОКСИАЦЕТИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 6
METHYLDESORPHINE (МЕТИЛДЕЗОРФИН) → стр. 5
METHYLDIHYDROMORPHINE
(МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН) → стр. 5
2-МЕТИЛ-АР-237 → стр. 5
3-METHYLEFENTANYL
(3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 6, 10
3-METHYLTHIOFENTANYL
(3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ) → стр. 5, 10
 Methylmorphine → Кодеин
 Metidon → МЕТАДОН
 Metonitazene (МЕТОНИТАЗЕН) → стр. 5
METOPON (МЕТОПОН) → стр. 5
 Metylan → МЕТАДОН
 Mexe N → Кодеин
 Miadona, -е → МЕТАДОН
 Mialgin → ПЕТИДИН
 Micral calm → 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
 Monaprox → ДИГИДРОКОДЕИН
 Mor(pho)san → Морфин
MORAMIDE 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
MORPERIDINE (МОФЕРИДИН) → стр. 5
 Morphewm, Morphia → МОРФИН
 Morphi(c)um → Морфин
 Morphicon → Гидроморфон
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → МОРФИН
MORPHINE (МОРФИН) → стр. 5
MORPHINE METOBROMIDE
(МОРФИНМЕТОБРОМИД) → стр. 5
MORPHINE-N-OXIDE (МОРФИН-N-ОКСИД) → стр. 5
 Morphitec → МОРФИН
 Morphodid → Гидроморфон
 Morphodone → ФЕНАДОКСОН
 Morstel SR → Морфин
 Mortha → МОРФИН
 MOS(contin) → МОРФИН
 Motofen → ДИФЕНОКСИН
 Motrax Plus → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
m-oxydolantin → Гидроксипетидин
MPPP (МФПП) → стр. 5
 MS Contin → МОРФИН
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → МОРФИН
 MST (Uni)continus (retard) / Mundipharma
 → МОРФИН
 MSTW → МОРФИН
MT-45 → стр. 5
 Multacodin → Гидрокодон
 Mundidol → МОРФИН
 MXL → МОРФИН
 Myanesine → МЕТАДОН
 Mycodone → Гидрокодон
 Mydricaine → Кокаин
 Myphetane DC → Кодеин
 Myprodol → Кодеин
 Myricodine → МИРОФИН
MYROPHINE (МИРОФИН) → стр. 5
 Mytussin (D)AC → Кодеин

- N -

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 / Narcophedrin → Оксикодон
 Narcofor → ПЕТИДИН
 Narcolo → ДЕКСТРОМОРАМИД
 Narcopon → Опий
 Narcosin → Оксикодон
 Narcotal → Опий
 Narfen → ФЕНАЗОЦИН
 Nargevet → Оксикодон

Narphen → ФЕНАЗОЦИН
 Narzocina → ФЕНАЗОЦИН
 Nasatuss → Гидрокодон
 Natirose → Этилморфин
 Natuscrap retard → Кодеин
 NDHC → Никодикодин
 Nedolon A, R → Кодеин
 Nefertal → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Negadol → ТЕБАКОН
 Nembudeine → Кодеин
 Neo Codion (N) → Кодеин / Этилморфин
 Neo Makattusine N → Дигидрокодеин
 Neocalmans → Морфин
 Neocoda, -e → Гидрокодон
 Neocodin(a/e) → Кодеин/Этилморфин/Фолькодин
 Neodemusin → Этилморфин
 Neofed → Кодеин
 Neohypnopanton → Опий
 Neomeritine → Кодеин
 Neoran → Опий
 Neopect(oral) → Кодеин
 Neo-percodan → Гидрокодон
 Neoton → Диметилтиамбутен
 Nepenthe → Морфин
 Netux → Кодеин
 Neuridon forte → Кодеин
 Neurine codeine → Кодеин
 Neurocaine → Кодеин
 Nicalgene → Петидин
 Nican → Кодеин
 Nicaroa → НОРМЕТАДОН
NICOCODINE (НИКОКОДИН) → стр. 9
NICODICODINE (НИКОДИКОДИН) → стр. 9
NICOMORPHINE (НИКОМОРФИН) → стр. 5
 Nicophin(e) → Никоморфин
 Nicotinoylcodeine → Никокодин
 Nilfene → Фентанил
 Niiodid → Гидрокодон
 Nipecopan / Nipecotan → Анилеридин
 Nisentil / Nisintil → Альфапродин
 Nitrocod → Кодеин
 Niver → Кодеин
 Noceptin → Морфин
 Nodalin → Метадон
 Nomopain → Кодеин
 Noryn → Кодеин
NORACYMETADOL (НОРАЦИМЕТАДОЛ) → стр. 5
 Noralget → Кодеин
 Noramidon → НОРМЕТАДОН
 Noracet → Гидрокодон
NORCODEINE (НОРКОДЕИН) → стр. 9
 Nordemerol → Петидина промежуточный продукт В
 Nordyl → Кодеин
 Norgan → Гидрокодон
 Norlaudon → Гидроморфон
NORLEVORPHANOL (НОРЛЕВОРФАНОЛ) → стр. 5
 Normedon(a) → НОРМЕТАДОН
 Normeperidine → Петидина промежуточный продукт В
NORMETADONE (НОРМЕТАДОН) → стр. 5
NORMORPHINE (НОРМОРФИН) → стр. 5
 Norgethidin(e) → Петидина промежуточный продукт В
 Norphen → Феназоцин
NORPIPANONE (НОРПИПАНОН) → стр. 5
 Nortuss → Кодеин
 Notuss → Гидрокодон
 Novacetol → Кодеин
 Novagesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Novagest codeine → Кодеин
 Novahistex (DH) → Гидрокодон
 Novahistex C → Кодеин
 Novahistine (DH) → Кодеин / Гидрокодон
 Novelaudon → Гидроморфон
 Novicodin(a/e) → Дигидрокодеин/Гидрокодон
 Novo (A)C → Кодеин
 Novo Klosidal → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Novocalm → Кодеин
 Novocodon(e) → ТЕБАКОН

Novogesic C → Кодеин
 Novolaudon → Гидроморфон
 Novoron → Опий
 Novoroprox → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 N-Tussen → Гидрокодон
 Nucodan → Оксикодон
 Nucofed → Кодеин
 Nucoset → Кодеин
 Nucotuss → Кодеин
 Numorphan → Гидроморфинол/Оксиморфон
 Nurofen codein / plus → Кодеин
 Nyodid → Гидрокодон

- О -

Oblioser → Морфин
 Occigrip → Кодеин
OCFENTANIL (ОКФЕНТАНИЛ) → стр. 5
 Ocitonargenol / Ocytogenol → Оксикодон
 Ofium → Опий
 Oglos (retard) → Морфин
 Ohmefentanyl → БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
 Ohton → Диметилтиамбутен
 OMF → БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
 Omni-Tuss → Кодеин
 Omnopon(e/um) → Опий
 OMS (Concentrate) → Морфин
 Onadox 118 → Дигидрокодеин
 Oncet → Гидрокодон
 Onsolis → Фентанил
 Opecto → Опий
 Operidine → Феноперидин
 Ophion → Опий
 Opial → Опий
 Opidol (Retard) → Гидроморфон
 Opiototal → Опий
 Opistán → Петидин
 Opitard → Морфин
OPIUM (ОПИЙ) → стр. 5
 Opoidin(e) → Опий
 Oposal → Опий
 Optalgin / Optalguine → Метадон
 Optipect → Кодеин
 Optipyrin (S) → Кодеин
 Opton → Оксикодон
 Opystan → Петидин
 Oralet → Фентанил
 Oramorph (R / SR) → Морфин
 Ordine → Морфин
 Ordov → Кодеин
 Orfeno → Дипипанон / Норпипанон
ORIPAVINE (ОРИПАВИН) → стр. 5
 ORLAAM → АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ
 Orphan → Рацеморфан
ORTHOFLUOROFENTANYL (ОРТОФТОРФЕНТАНИЛ) → стр. 5
 Orthoxi(y)col → Кодеин / Гидрокодон
 Orton(e) → Диметилтиамбутен
 Osmach → Фентанил
 Osmanil → Фентанил
 Ospalivina → Морфин
 Otati → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Otianest → Кокаин
 Oxanest → Оксикодон
 Oxicodal / Oxicodol → Оксикодон
 Oxicon(um) / Oxikon → Оксикодон
 Oxadolantina → Гидроксипетидин
 Oximorfona Chobert → Оксиморфон
 Oxipect(h)idin(a/e/um) → Гидроксипетидин
 Oxy Contin, Oxy Fast → Оксикодон
 Oxy(-)dolantin → Гидроксипетидин
 Oxy(co)set → Оксикодон
 Oxycodan, Oxycodeinon → Оксикодон
OXYCODONE (ОКСИКОДОН) → стр. 5

Oxycodeyl, Oxycodeyne → Оксикодон
 Oxycontin → Гидроксипетидин / Оксикодон
 Oxydimorphone → Оксиморфон
 Oxygesic → Оксикодон
 Oykodal / Oxykodan → Оксикодон
 Oxymet(h)ebanol → ДРОТЕБАНОЛ
OXYMORPHONE (ОКСИМОРФОН) → стр. 5
 Oxynorm → Оксикодон
 Oxypet(h)idin(um) → Гидроксипетидин
 Ozothine → Этилморфин

- Р -

Pacero → Кодеин
 Pacofen → Кодеин
 Paderyl → Кодеин
 Padrina → Гидрокодон
 Painagon, Painamol plus → Кодеин
 Paincod → Кодеин
 Painezene → Кодеин
 Painrite (SA) → Кодеин
 Painstop → Кодеин
 Palamidone → Метадон
 Palface → ДЕКСТРОМРАМИД
 Palfadonna → ДЕКСТРОМРАМИД
 Palfium → ДЕКСТРОМРАМИД
 Palivet → ДЕКСТРОМРАМИД
 Palia Capsulas → Фолькодин
 Paljin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Palladone → Гидроморфон
 Pallidone → Метадон
 Palphium → ДЕКСТРОМРАМИД
 Pamedon(e) → Дипипанон
 Pamergan → Петидин
 Pamodona → Дипипанон
 Pan(-)Opin → Опий
 Panacet → Гидрокодон
 Panacod → Кодеин
 Panadeine (plus) → Кодеин
 Panadol codein / ultra → Кодеин
 Panalgen → Метадон
 Panalgesic → Кодеин
 Panalvon → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Panamax → Кодеин
 Panasal → Гидрокодон
 Pancodin(a/e), Pancodinone → Оксикодон
 Pancodone Narphen → Феназоцин
 Pandione → Оксикодон
 Panerel → Кодеин
 Pangerin → Димефентанол
 Pankoran → Кодеин
 Panlaudon → Опий
 Panlor → Гидрокодон
 Pantalgin(e) → Петидин
 Pantopium, -on → Опий
 Papaverculum → Опий
 Papaveretum → Опий
 Para(lgi)n → Кодеин
 Paracetod → Кодеин
 Paracodein / Paracodin(a/e) (N / retard) → Дигидрокодеин
 Paradex → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
PARAFLUOROBUTYRYLFENTANYL (ПАРАФТОРБУТИРЫЛФЕНТАНИЛ) → стр. 5
para-FLUOROFENTANYL (пара-ФЛУОРОФЕНТАНИЛ) → стр. 5, 10
 Parafon forte → Кодеин
 ParaHist HD → Гидрокодон
 Parahypon → Кодеин
 Parake → Кодеин
 Paramol → Дигидрокодеин
 Paramorfan(a) / -phan → Дигидроморфин

<p>Paramorfin / Paramorphin(e) → ТЕБАИН</p> <p>Parasedin → МЕТАДОН</p> <p>Pardale → Кодеин</p> <p>Paregoric → Опий</p> <p>Parturiol → Оксикодон</p> <p>Parvon → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Parzone → ДИГИДРОКОДЕИН</p> <p>Pastillas Wilfe → ЭТИЛМОРФИН</p> <p>Pavacol D → Фолькодин</p> <p>Paveral → Кодеин</p> <p>Pavinal → Оксикодон</p> <p>Pavone → Опий</p> <p>Pavopin → Опий</p> <p>Paxidal → Кодеин</p> <p>Paxile → Кодеин</p> <p>Pazbronquial → Кодеин</p> <p>Pectamed → Кодеин</p> <p>Pectine → Фолькодин</p> <p>Pectinfant → Кодеин</p> <p>Pecto 6 → ЭТИЛМОРФИН</p> <p>Pecto Baby → Фолькодин</p> <p>Pectocalmine → Кодеин</p> <p>Pectolin → Фолькодин</p> <p>Pectolitan → Кодеин</p> <p>Pectoral → МОРФИН</p> <p>Pectoral Edulcor → Кодеин</p> <p>Pectosan → Кодеин/ЭТИЛМОРФИН/Фолькодин</p> <p>Pectoserum → Кодеин</p> <p>Pectospir → Кодеин</p> <p>Pectovox → Кодеин / Опий</p> <p>Pediaco → Кодеин</p> <p>Pedigesic → Кодеин</p> <p>Pedituss → Кодеин</p> <p>Pektoral → Кодеин</p> <p>PEM → Фолькодин</p> <p>Pemadine → ПЕТИДИН</p> <p>Penalgen → МЕТАДОН</p> <p>Pentalgin → Кодеин</p> <p>Pentanyl → ФЕНТАНИЛ</p> <p>Pentapon(um) → Опий</p> <p>Pentracod → Гидрокодон</p> <p>Pentrodin → Кодеин</p> <p>Pentuss → Кодеин</p> <p>Penumbrol → Оксикодон</p> <p>РЕРАП (ПЕГЛАП) → стр. 6, 10</p> <p>Percobarb → Оксикодон</p> <p>Percocet → Оксикодон</p> <p>Percodal → Оксикодон</p> <p>Percodan → Гидрокодон / Оксикодон</p> <p>Percode → Кодеин</p> <p>Percoral → ГИДРОМОРФОН</p> <p>Percudan (demi) → Оксикодон</p> <p>Perdolan (compositum) → Кодеин</p> <p>Perdolat → ТИЛИДИН</p> <p>Perduretas codeina (retard) → Кодеин</p> <p>Permonid(a) → ДЕЗОМОРФИН</p> <p>Peronin(a/e) → БЕНЗИЛМОРФИН / МИРОФИН</p> <p>Perpain → Кодеин</p> <p>Perpector → Кодеин</p> <p>Pertussex Compositum → Кодеин</p> <p>Pervioral → Фолькодин</p> <p>Petalgin → МЕТАДОН</p> <p>Petanal → ПЕТИДИН</p> <p>Petantin → ПЕТИДИН</p> <p>Peter's sirop → ЭТИЛМОРФИН</p> <p>Pethadol → ПЕТИДИН</p> <p>Pethanal / Pethanol → ПЕТИДИН</p> <p>Pethelorfant / Pethilorfant → ПЕТИДИН</p> <p>Pethenal → ПЕТИДИН</p> <p>PETHIDINE (ПЕТИДИН) → стр. 6</p> <p>PETHIDINE INTERMEDIATE A/B/C (ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А/В/С) → стр. 6</p>	<p>Pethidinic acid → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ С</p> <p>Pethidinum, corpus intermissum A/B/C → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А/В/С</p> <p>Pethidol, Pethidone → ПЕТИДИН</p> <p>Pethilan → ПЕТИДИН</p> <p>Pethoid → ПЕТИДИН</p> <p>Petigan → ПЕТИДИН</p> <p>Petisedol → ПЕТИДИН</p> <p>Phen(a)dex → Кодеин</p> <p>Phen(e)sedyl (Linctus) → Кодеин</p> <p>Phenadon(e) → МЕТАДОН</p> <p>PHENADOXONE (ФЕНАДОКСОН) → стр. 6</p> <p>Phenaemal → ФЕНАДОКСОН</p> <p>PHENAMPROMIDE (ФЕНАМПРОМИД) → стр. 6</p> <p>Phenaphen → Кодеин</p> <p>Phenatrocaps → Опий</p> <p>Phenatrochist → Опий</p> <p>PHENAZOCINE (ФЕНАЗОЦИН) → стр. 6</p> <p>Phencodin → Кодеин / Фолькодин</p> <p>Phenehist DC → Кодеин</p> <p>Phenephrin → Кодеин</p> <p>Phenergan → Кодеин</p> <p>Phenethylazocin(e/um) → ФЕНАЗОЦИН</p> <p>Phenexrest CD → Кодеин</p> <p>PHENOMORPHAN (ФЕНОМОРФАН) → стр. 6</p> <p>PHENOPERIDINE (ФЕНОПЕРИДИН) → стр. 6</p> <p>Pherazine → Кодеин</p> <p>Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → Фолькодин</p> <p>PHOLCODINE (ФОЛЬКОДИН) → стр. 9</p> <p>Pholcolin, Pholcolix → Фолькодин</p> <p>Pholcomed → Фолькодин</p> <p>Pholcoméérpine → Фолькодин</p> <p>Pholcomex → Фолькодин</p> <p>Pholcones → Фолькодин</p> <p>Pholtex, Pholtrate → Фолькодин</p> <p>Phrenilin → Кодеин</p> <p>Phylazocine → ФЕНАЗОЦИН</p> <p>Phymet DTF → МЕТАДОН</p> <p>Phys(op)epton(e) → МЕТАДОН</p> <p>Phytodon → ПЕТИДИН</p> <p>Pilfor → Кодеин</p> <p>PIMINODINE (ПИМИНОДИН) → стр. 6</p> <p>Pinadone DTF → МЕТАДОН</p> <p>Pinex (forte) → Кодеин</p> <p>Pipadone → ДИПИПАНОН</p> <p>Piperosal → ПЕТИДИН</p> <p>Pipidon(a/e) → ДИПИПАНОН</p> <p>Piraud(-)Pect → Кодеин</p> <p>Piribenzamina → Кодеин</p> <p>Piridolan → ПИРИТРАМИД</p> <p>Piridosal → ПЕТИДИН</p> <p>Pirifedrina → Кодеин</p> <p>Pirl → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>PIRITRAMIDE (ПИРИТРАМИД) → стр. 6</p> <p>Pirium → ПИРИТРАМИД</p> <p>Pirophen → Кодеин</p> <p>Pirosa → Кодеин</p> <p>Pirrolamidol → ДЕКСТРОМОРАМИД</p> <p>Piseptona → МЕТАДОН</p> <p>Pitidin → ПЕТИДИН</p> <p>Pleumolysis → Кодеин</p> <p>PMS → ГИДРОМОРФОН</p> <p>Pneumogenol → Кодеин</p> <p>Pneumoran → Кодеин</p> <p>Pneumotussin HC → Гидрокодон</p> <p>Polamidon(e) C → МЕТАДОН</p> <p>Polamivet → МЕТАДОН</p> <p>Polery / Poléry → Кодеин / ЭТИЛМОРФИН</p> <p>Poly Tussin → Гидрокодон</p> <p>Polygesic → Гидрокодон</p> <p>Porfolan → МЕТАДОН</p> <p>PP-Cap → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>PPMP → МФПП</p> <p>Praia → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Pre(-)pethidin(e) → ПЕТИДИНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ А</p> <p>Preamest → Опий</p> <p>Precedil / Precedyl → ПЕТИДИН</p> <p>Premidan → Опий / Фолькодин</p> <p>Premoramid(e) → МОРАМИД</p> <p>Preparten → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Pressinogen D → Гидрокодон</p> <p>Priatan → ДИГИДРОКОДЕИН / Гидрокодон</p> <p>Primotussin N → Кодеин</p> <p>Prinadol → ФЕНАЗОЦИН</p> <p>Prisiliden(a/e) / Prisilidin → АЛЬФАПРОДИН</p> <p>Pro(caps) 65 → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Procodal → Гидрокодон</p> <p>Procodin(e) → Кодеин</p> <p>Procorman → ГИДРОМОРФОН</p> <p>Prodeine → Кодеин</p> <p>Prodromine → Фолькодин</p> <p>PROHEPTAZINE (ПРОГЕПТАЗИН) → стр. 6</p> <p>Proladone → Оксикодон</p> <p>Prolex → Гидрокодон</p> <p>Promedol(um) → ТРИМЕПЕРИДИН</p> <p>Promedyl → Кодеин</p> <p>Pro-Merperdan → ПЕТИДИН</p> <p>Promethazine VC → Кодеин</p> <p>Pronarcin → Оксикодон</p> <p>Prontal(gine) → Кодеин</p> <p>Propacet → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Propachem → Гидрокодон</p> <p>Propain (forte) → Кодеин / Гидрокодон</p> <p>Propalgyl → ДИМЕНОКСАДОЛ</p> <p>Propecton → Кодеин</p> <p>PROPERIDINE (ПРОПЕРИДИН) → стр. 6</p> <p>PROPIRAM (ПРОПИРАМ) → стр. 9</p> <p>Propofan → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Propox → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Propoxifeno / Propoxyphene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Propoxychel → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Propoxymol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Propoxyn → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Propy-petidin → ПРОПЕРИДИН</p> <p>Protector → ДИФЕНОКСИЛАТ</p> <p>PROTONITAZENE (ПРОТОНИТАЗИН) → стр. 6</p> <p>Protuss (D) → Гидрокодон</p> <p>Proxagesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Proxene → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Proxifezone / Proxyphe(z)o)ne → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН</p> <p>Psicain(e) → КОКАИН</p> <p>Psyquil (Compositum) → ПЕТИДИН</p> <p>PU Tussin → Гидрокодон</p> <p>Pulmagol → Кодеин</p> <p>Pulmeserta → Кодеин</p> <p>Pulmocure → ДИГИДРОКОДЕИН</p> <p>Pulmofluide → Фолькодин</p> <p>Pulmoluy S → Оксикодон</p> <p>Pulmoquin → Кодеин</p> <p>Pulmosodyl → ЭТИЛМОРФИН</p> <p>Pulmospir → ЭТИЛМОРФИН</p> <p>Pulmothiol → Кодеин</p> <p>Pulmoxéadol → ЭТИЛМОРФИН</p> <p>PV Tussin → Гидрокодон</p> <p>Pynmed → Кодеин</p> <p>Pynstop → Кодеин</p> <p>Pyr(r)olamidol → ДЕКСТРОМОРАМИД</p> <p>Pyracod → Кодеин</p> <p>Pyrium → ПИРИТРАМИД</p>
---	--

- Q -

Q.V. Tussin → Гидрокодон
 Quatrofen → ФЕНТАНИЛ
 Quintopan → Кодеин / ЭТИЛМОРФИН

Quirinacum → Опий
Quotidina, -e, -on → МЕТАДОН

- R -

RACEMETHORPHAN (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 → Диленоксилат
Recindal → Гидрокодон
Recipect → Кодеин
Rectoceptal → Фолькодин
Rectopyrine → Кодеин
Regredol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
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
Rolatuss → Кодеин / Гидрокодон
Romidol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Romilar AC → Кодеин
Roni-Tuss → Гидрокодон
Ropoxy → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Rotussin SRC → Гидрокодон
Roxanol → Морфин
Roxicet → Оксикодон
Roxicodone → Оксикодон
Roxilox → Оксикодон
Roxiprin → Оксикодон
RU(-)Tuss → Гидрокодон
Rubelix → Фолькодин
Rubidexol → МЕТАДОН
Ruma 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 → КАННАБИС ЭКСТРАКТЫ → стр. 4, 26
Sauteralgyl → ПЕТИДИН
Scodolin(e) → Оксикодон
Scolaudol → Гидроморфон

Scopedron → Оксикодон
Scopermid → Дезоморфин
Scophedal → Оксикодон
Scophol → Оксикодон
Scripdyne → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Scriptogesic → Кодеин
Sedadimona → МЕТАДОН
Sedalmerck → Этилморфин
Sedamidone → МЕТАДОН
Sedantole → Кодеин
Sedapain → Кодеин
Sedarene → Кодеин
Sedascop → Морфин
Sedasolo → Опий
Sedaspir → Кодеин
Sedaton → ФЕНТАНИЛ
Sedeks B → Кодеин
Sedilix, Sedinol → Кодеин
Sedistal → ДИФЕНОКСИЛАТ
Sedlinct → Кодеин
Sedlingtus → Фолькодин
Sedo rapide → МЕТАДОН
Sedofil → ПЕТИДИН
Sedol → Морфин
Sédophon → Этилморфин
Sedopon → Опий
Sedo-Rapide → МЕТАДОН
Sedospartol → Морфин
Sedotusse → Кодеин
Sekodin → Кодеин
Semcox → Гидроморфон
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
Spasmomedalgin → ПЕТИДИН
Solcode(in/ine) → Кодеин
Solpadeine → Кодеин
Solpadol, Soldaflex → Кодеин
Solucamphre → Кодеин / Этилморфин
Solucodan → Гидрокодон
Somnopon → Опий
Sophidone LP → Гидроморфон
Spanck → Опий
Spantuss HD → Гидрокодон
Spasma → Морфин
Spasmalgin(e) → Кодеин / Опий
Spasmanodine → Кодеин
Spasmedal → ПЕТИДИН
Spasmexine → ПЕТИДИН
Spasmo Barbamine / Cibalgin(e)
 (Compositum) / Gerandol N → Кодеин
Spasmo(-)dolisina → Проперидин
Spasmoalgalisine / -lysin → МЕТАДОН
Spasmocip → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Spasmodelgin → ПЕТИДИН
Spasmodolin → 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
Statuss Green → Гидрокодон
Stellacyl → Кодеин
Stellorphine → Морфин
Stilpane → Кодеин
Stopayne → Кодеин
Stocodon → Гидрокодон
Stopit → Опий
Stupenal, Stupenone → Оксикодон
Sublimax → ФЕНТАНИЛ
Sublimaz(in)e → ФЕНТАНИЛ
Sudhinol → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Sufenta (Forte / Mite) → Суфентанил
SUFENTANIL (СУФЕНТАНИЛ) → стр. 6
Sufentil → Суфентанил
Suncodin → Кодеин
Sup(p)olosal → ПЕТИДИН
Supadol → Кодеин
Supeudol → Оксикодон
Supotos → Кодеин
Suppolosal → ПЕТИДИН
Supromaline → Кодеин
Supposédol → Опий
Supracodin → Гидрокодон
Supradol → ПЕТИДИН
Supragesic → Кодеин / ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Supraleodin → Кодеин
Supralgin → ФЕНАДОКСОН
Supresin (Forte) → Оксикодон
Supress → Кодеин
Suton → ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН
SuTuss HC → Гидрокодон
Symoran → МЕТАДОН
Synaleve → Кодеин
Synalgos DC → ДИГИДРОКОДЕИН
Synap → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
Synaston → МЕТАДОН
Syncamil → ДИФЕНОКСИЛАТ
Syndol → Кодеин
Synkonin → Гидрокодон
Synlaudine → ПЕТИДИН
Synthalan → МЕТАДОН
Synthetic Heroin → АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ
Syrco → МЕТАДОН
Syrocol → Кодеин
Syrup #4 → Гидрокодон

- Т -

T Gesic → 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
Tebacetyl / 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-Gesic → 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
 Tilidate → Тилидин
TILIDINE (ТИЛИДИН) → стр. 6
 Tiligesic → Тилидин
 Tilitrate → Тилидин
 Tilofyl → Фентанил
 Tilsa → Тилидин
 Tinafon → НОРМЕТАДОН
 Tinctura Opii → Опий
 Titretta → Кодеин
 TOA → Опий
 Tocril → Фентанил
 Toleron → Тилидин
 Toponal → Опий
 Toseina → Кодеин
 Tosidrin → Дигидрокодеин
 Tossamine → Кодеин
 Tossamine (plus) → Кодеин
 Totafión → Опий
 Totamekon → Опий
 Totopon → Опий
 Toumei → Дигидрокодеин
 Toxambay → Кодеин
 Toximer → Кодеин
 Trachyl → Этилморфин
 Transbronquina → Кодеин
 Traquivan → Дигидрокодеин
 Trempel (N) → Кодеин
 Treuphadol Plus → Кодеин
 Triaminic → Гидрокодон
 Trianol C → Кодеин

Triapin DC → Дигидрокодеин
 Triatec 8 / 30 → Кодеин
 Tricode(i)n(e) (Solco) → Кодеин
 Tricos → Фолькодин
TRIMEPERIDINE (ТРИМЕПЕРИДИН) → стр. 6
 Triopaed → Фолькодин
 Triplex → Кодеин
 Troc → Кодеин
 Trofentyl → Фентанил
 Troliber → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Trophires → Фолькодин
 Troxilan → ДЕКСТРОМОРАМИД
 Tryasol → Кодеин
 Tschandu → Опий
 Tuberol → Кодеин
 Tubérol → Опий
 Tucodil → Гидрокодон
 Turanone → Метадон
 Tuscodin → Дигидрокодеин / Гидрокодон
 Tuss(i)(gen) → Гидрокодон
 Tussadur HD → Гидрокодон
 Tussal → Метадон
 Tussamag → Кодеин
 Tussaminic (DC) → Кодеин / Гидрокодон
 Tussanca D → Гидрокодон
 Tussanil (DH) → Гидрокодон
 Tussar SF → Кодеин
 Tusscodin (retard) → Никодин
 Tussend → Гидрокодон
 Tusset → Гидрокодон
 Tussfed HC → Гидрокодон
 Tussfin → Гидрокодон
 Tussgen → Гидрокодон
 Tussifed → Кодеин
 Tussigon → Гидрокодон
 Tussilinct → Кодеин
 Tussimag → Кодеин
 Tussimed → Кодеин
 Tussin V → Гидрокодон
 Tussinol → Фолькодин / Тилидин
 Tussionex → Гидрокодон
 Tussioney → Гидрокодон
 Tussi-Oganidin (NR) → Кодеин
 Tussipan → Кодеин
 Tussipax → Кодеин / Этилморфин
 Tussipect → Кодеин
 Tusso(l) → Метадон
 Tussokon → Фолькодин
 Tussoretard → Кодеин
 Tussosedan → Кодеин
 Tutopon → Опий
 Tux → Кодеин
 Tuxi → Фолькодин / Тилидин
 Tylenol, Tylex → Кодеин
 Tylox → Оксикодон

- U -

U-Gesic → Гидрокодон
 Ultiva → РЕМИФЕНТАНИЛ
 Ultradol → Метадон
 Ultragesic → Гидрокодон
 Ultramol → Кодеин
 Ultrapyrin → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Ultrattussin → Кодеин
 Uni(-)Tuss HC → Гидрокодон
 Unifental → Фентанил
 Unigesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Unisedyl → Кодеин
 Uquicodid → Гидрокодон
 Uquipon → Опий
 U-47700 → стр. 7

- V -

Vacudol (forte) → Кодеин
 Valbin(a / e) → Оксикодон
VALERYLFENTANYL (ВАЛЕРИЛФЕНТАНИЛ) → стр. 3
 Valoron → Тилидин
 Valtran → Тилидин
 Vanacon → Гидрокодон
 Vandar 65 → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Vanex (HD) → Гидрокодон
 Vatrem → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Veganin(e) → Кодеин
 Végétosérum → Этилморфин
 Vemonil → Метадон
 Venda (neu) → Никоморфин
 Venda (retard) → Морфин
 Vendone → Гидрокодон
 Veralgit → Кодеин
 Veril → НОРМЕТАДОН
 Veronyl → Метадон
 Veryl → НОРМЕТАДОН
 Vetiral → Тилидин
 Vetuss HC → Гидрокодон
 Vibratossal → Кодеин
 Vicefeno → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Vicodin → Гидрокодон
 Vicoprofen → Гидрокодон
 Vidone → Гидрокодон
 Vilan → Никоморфин
 Visceralgine compositum / forte → Кодеин
 Vitaminida → Петидин
 Vitussin → Гидрокодон
 Vixaton → Кодеин
 Volaren → Тилидин
 Volpan → Кодеин

- W -

Walagesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Walsedyl → Кодеин
 Weifacodine → Фолькодин
 Wellconal → Дипипанон
 Winadeine → Кодеин
 Wygesic → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН

- X -

Xalgix → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Xenagol → Феназоцин
 Xeramax → Кодеин
 Xerogesic → Кодеин
 Xerotens → Кодеин

- Y -

Ydrocod → Гидрокодон
 Ydromorph → Дигидроморфин
 Yetrium → Декстроморамид

- Z -

Zapain → Кодеин
 Zefalgin → Метадон
 Zeller → Кодеин
 Zeropun → Кодеин
 Zideron → ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН
 Zydone → Гидрокодон

Таблица 1

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

НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ПРОСТОЙ ЭФИР/СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)
Аллилпродин	Гидрохлорид	89
Альфа-метилтиофентанил	Гидрохлорид	91
Альфа-метилфентанил	Гидрохлорид	91
Альфапродин	Гидрохлорид	88
Альфацетилметадол	Гидрохлорид	91
Альфентанил	Гидрохлорид	92
	Гидрохлорид ($1\text{H}_2\text{O}$)	88
Анилеридин	Дигидрохлорид	83
	Фосфат	78
Ацетилдигидрокодеин	Гидрохлорид	90
Ацеторфин	Гидрохлорид	93
Безитрамид	Гидрохлорид	93
Бензетидин	Гидробромид	82
	Гидрохлорид	91
Бензилморфин	Гидрохлорид	91
	Метилсульфонат	80
Бета-гидрокси-3-метилфентанил	Гидрохлорид	93
(+)- <i>cis</i> -бета-гидрокси-3-метилфентанил	Гидрохлорид ($1/4\text{H}_2\text{O}$)	91
Бета-гидроксифентанил	Гидрохлорид	91
Бетапродин	Гидрохлорид	88
Героин	Гидрохлорид ($1\text{H}_2\text{O}$)	87
	Метилиодид	72
Гидрокодон	Битартрат ($2\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)	61
	Гидриодид	70
	Гидрохлорид ($1\text{H}_2\text{O}$)	85
	Гидрохлорид ($2\text{H}_2\text{O}$)	81
	Гидрохлорид ($2\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)	79
	Метилиодид	68
	Терефталат	64
	Фосфат	75
	Цитрат	61
Гидроксипетидин	Гидрохлорид	88
Гидроморфинол	Битартрат ($1\text{H}_2\text{O}$)	64
	Гидрохлорид ($3\text{H}_2\text{O}$)	77
Гидроморфон	Гидрохлорид	89
	3-глюкуронид	62
	Сульфат	85

НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ПРОСТОЙ ЭФИР/СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)
	Терефталат	63
Дезоморфин	Гидробромид	77
	Гидрохлорид	88
	Сульфат ($2\text{H}_2\text{O}$)	80
Декстроморамид	Гидрохлорид	92
	Дигидрохлорид	84
	Тартрат	72
Декстропропоксифен	Гидрохлорид	90
	Напсилат ($1\text{H}_2\text{O}$)	60
Диампромид	Сульфат	77
Дигидрокодеин	Битартрат	67
	Битартрат ($1\text{H}_2\text{O}$)	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 ($1\text{H}_2\text{O}$)	87
Дифеноксилат	Гидрохлорид	93
Дифеноксин	Гидрохлорид	92
Диэтилтиамбутен	Гидрохлорид	89
Изометадон	Гидробромид	79
	Гидрохлорид	89
	Гидрохлорид ($1\text{H}_2\text{O}$)	85
Кетобемидон	Гидрохлорид	87
Клонитазен	Гидрохлорид	91
	Метилсульфонат	80
Кодеин	Основание ($1\text{H}_2\text{O}$)	94
	Аллобарбитурат	59
	Ацетат ($2\text{H}_2\text{O}$)	76

НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)	НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)
Кодеин (прод.)	Барбитурат	62	3-метилтиофентанил (+)- <i>cis</i> -3-метилтиофентанил	Гидрохлорид	91
	Диаллилбарбитурат	59		Гидрохлорид ($\frac{1}{2}$ H ₂ O)	89
	Диэтилбарбитурат	62	3-метилфентанил	Гидрохлорид	91
	Гидриодид	70	Метопон	Гидрохлорид	89
	Гидробромид (2H ₂ O)	72	Мирофин	Гидрохлорид	94
	Гидрохлорид (2H ₂ O)	81	Морферидин	Гидрохлорид	83
	Глюкуронид	70		Пикрат	60
	Камфосульфонат	56	Морфин	Основание (1H ₂ O)	94
	Метилбромид	76		Ацетат (3H ₂ O)	72
	Салицилат	69		Валерат	74
	Сульфат	86		Гидриодид (2H ₂ O)	64
	Сульфат (3H ₂ O)	80		Гидробромид	78
	Сульфат (5H ₂ O)	76		Гидробромид (2H ₂ O)	71
	Фенилэтилбарбитурат	56		Гидрохлорид	89
	Фосфат ($\frac{1}{2}$ H ₂ O)	74		Гидрохлорид (3H ₂ O)	76
	Фосфат (1 $\frac{1}{2}$ H ₂ O)	71		Гипофосфит	81
	Циклогексенилэтилбарбитурат	56		Глюконат	59
	Циклопентенилаллилбарбитурат	56		Изобутират	76
	Цитрат	82		Лактат	76
Кодеин- <i>N</i> -оксид	Гидрохлорид (1H ₂ O)	85		Меконат (5H ₂ O)	66
Кокайн	Бензоат	71		Метилбромид	75
	Борат	83		Метилиодид	67
	Гидриодид	70		Метилсульфонат	75
	Гидробромид	79		Метилхлорид	85
	Гидрохлорид	89		3-моноацетиловый, 6 моноацетиловый эфир	87
	Лактат	77		Мукат	58
	Нитрат (2H ₂ O)	83		Нитрат	82
	Салицилат	69		Стеарат	50
	Сульфат	76		Сульфат (5H ₂ O)	75
	Тартрат	80		Тартрат (3H ₂ O)	74
	Формат	87		Фенилпропионат	66
	Цитрат	76		Фосфат ($\frac{1}{2}$ H ₂ O), (7H ₂ O)	73
Левометорфан	Гидробромид	96		Фталат (5H ₂ O)	89
	Тартрат	64		Цитрат	82
Левоморамид	Дигидрохлорид	84		3-пропионил	84
Леворфанол	Гидрохлорид	88		3-глюкуронид, 6-глюкуронид	62
	Тартрат (2H ₂ O)	58		6-глюкуронид (2H ₂ O)	57
Левофенацилморфан	Гидрохлорид	91		3,6-диглюкуронид	45
	Метилсульфонат	79	Морфин- <i>N</i> -оксид	Кинат	60
Метадон	Гидробромид	79	МФПП	Гидрохлорид	87
	Гидрохлорид	90	Никокодин	Гидрохлорид	92
<i>d</i> -метадон	Битартрат	67	Никоморфин	Гидрохлорид	93
<i>d</i> -метадон <i>l</i> -метадон	Гидрохлорид	90	Норациметадол	Гидрохлорид	90
Метазоцин	Гидробромид	74		Глюконат	63
	Гидрохлорид (1H ₂ O)	81	Норкодеин	Ацетат	83
Метилдезорфин	Гидрохлорид	89		Гидриодид (1H ₂ O)	66

НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)
Норкодеин (прод.)	Гидрохлорид ($3\text{H}_2\text{O}$)	76
	Нитрат	82
	Платинихлорид	58
	Сульфат	74
Норлеворфанол	Гидробромид	75
	Гидрохлорид	87
Норметадон	Гидробромид	79
	Гидрохлорид	89
	Метилиодид	68
	Оксалат	77
	Пикрат	56
Норморфин	Основание ($6\text{H}_2\text{O}$)	72
	Гидрохлорид ($1\text{H}_2\text{O}$)	83
Норпипано	Гидробромид	81
	Гидрохлорид	90
Оксикодон	Битартрат	68
	Гидрохлорид	90
	Гидрохлорид ($1\text{H}_2\text{O}$)	85
	Гидрохлорид ($3\text{H}_2\text{O}$)	78
	Камфосульфонат	58
	Терефталат	79
	Фенилпропионат	68
	Фосфат	76
Оксиморфон	Гидрохлорид	89
	Гидрохлорид ($3\text{H}_2\text{O}$)	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 ($4\text{H}_2\text{O}$)	64
Рацеморфан	Гидробромид ($\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)	74
	Гидрохлорид	88
	Тартрат	63

НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)
Ремифентанил	Гидрохлорид	91
Суфентанил	Цитрат	67
Тебаин	Гидрохлорид	85
	Оксалат ($1\text{H}_2\text{O}$), ($6\text{H}_2\text{O}$)	74
	Салицилат	70
	Тартрат	68
	Тартрат ($1\text{H}_2\text{O}$)	65
Тебакон	Гидрохлорид	90
Тилидин	Гидрохлорид	88
	Гидрохлорид ($\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)	86
	Фосфат	74
Тиофентанил	Ацетат	85
	Гидрохлорид	90
Тримеперидин	Гидрохлорид	88
Фенадоксон	Гидрохлорид	91
Феназоцин	Гидробромид	80
	Гидробромид ($\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)	78
	Гидрохлорид	90
	Метилсульфонат	77
Фенампромид	Гидрохлорид	88
Феноморfan	Гидробромид	81
	Метилбромид	79
	Тартрат ($1\text{H}_2\text{O}$)	67
Феноперидин	Гидрохлорид	91
Фентанил	Цитрат	64
Фолькодин	Основание ($1\text{H}_2\text{O}$)	96
	Гваяколсульфонат	66
	Гидрохлорид	92
	Сульфонат	83
	Тартрат	73
	Тартрат ($3\text{H}_2\text{O}$)	55
	Фенилацетат	75
	Фосфат	80
	Цитрат	68
Фуретидин	Гидробромид	81
	Метилиодид	72
	Пикрат	61
Экгонин	Гидрохлорид	84
	Бензоиловый эфир ($4\text{H}_2\text{O}$)	51
	Бензоилпропиловый эфир	56
	Бензоилэтиловый эфир	58
	2,6-диметилбензоилметиловый эфир	56
	мета-гидроксибензоиловый эфир	49
	Метиловый эфир	93

НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)	НАРКОТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	СЛОЖНЫЙ ЭФИР/ ПРОСТОЙ ЭФИР/ СОЛЬ	ПРИМЕРНОЕ ЧИСТОЕ БЕЗВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАРКОТИКА (%)
Экгонин (прод.)	Гидрохлорид метилового эфира	79		Фенилэтилбарбитурат	57
	Фенилацетилметиловый эфир	64	Этоксеридин	Гидрохлорид	90
	Циннамоилметиловый эфир	56	Этонитазин	Гидрохлорид	92
Этилметилтиамбутен	Гидрохлорид	89	Эторфин	Гидрохлорид	92
Этилморфин	Гидробромид	80		3-метиловый эфир	97
	Гидрохлорид ($2\text{H}_2\text{O}$)	81			
	Камфосульфонат	57			
	Метилиодид	69			

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

КАННАБИС*	Один килограмм настойки каннабиса соответствует приблизительно 100 граммам каннабиса, т. е. переводной коэффициент равен 0,1. Один килограмм препарата 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)**.
ЛИСТ КОКА***	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.
ОПИЙ****	Один килограмм настойки опия соответствует 100 граммам опия. Один килограмм экстракта опия соответствует 2 килограммам опия.

* Коэффициенты пересчета для каннабиса могут использоваться для подготовки оценок и статистических данных о потреблении каннабиса и экстрактов каннабиса до конца 2023 года. С 2024 года отчетность по каннабису должна соответствовать новым редакциям форм А, В и С, разработанным Комитетом, о чем сообщается в циркулярном письме E/INCB/NAR/C.L. 10/2023 от 19 июня 2023 года.

** 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).