



**Список
прекурсоров и химических веществ,
часто используемых при незаконном изготовлении
наркотических средств и психотропных веществ,
находящихся под международным контролем**

**В соответствии с
Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота
наркотических средств и психотропных веществ 1988 года**

Подготовлен

МЕЖДУНАРОДНЫМ КОМИТЕТОМ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Vienna International Centre
P.O. Box 500
1400 Vienna, Austria

Введение

Настоящий список составлен Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН) для оказания помощи в идентификации веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (Конвенция 1988 года).

Этот список будет полезен всем учреждениям, связанным с выполнением положений статьи 12 Конвенции 1988 года, в том числе контролирующим, административным и правоохранительным органам. Например, он потребуется для заполнения Формы D Комитета «Ежегодная информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ» в соответствии с положениями пункта 12 статьи 12. Он потребуется также контролирующим и административным органам для проверки названий химических веществ, фигурирующих, в частности, в заявлениях о выдаче разрешений на экспорт или импорт. Эта информация потребуется правоохранительным органам, в частности, для проверки сопроводительной документации к партиям химических веществ, а также для идентификации химических веществ, изъятых в незаконных лабораториях.

Настоящий список сопоставим со списками наркотических средств и психотропных веществ, находящихся под международным контролем, и с составленными в алфавитном порядке перечнями иных названий и торговых наименований наркотических средств и психотропных веществ, которые опубликованы Комитетом, соответственно, как «Желтый перечень» и «Зеленый список».

Часть первая содержит список всех веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года. Этот список состоит из двух разделов: в первом разделе перечислены вещества, включенные в Таблицу I, а во втором – вещества, включенные в Таблицу II. Для обеспечения быстрой идентификации всех контролируемых веществ в списке указаны названия веществ на русском, английском, французском и испанском языках, под которыми они даются в Таблицах Конвенции 1988 года, а также коды Согласованной системы (Harmonized System (HS)) и регистрационные номера Службы подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service (CAS)). В справочных целях указывается также полное название каждого вещества согласно Индексу аналитических обзоров (Chemical Abstracts Index).

В **части второй** в алфавитном порядке перечисляются химические названия, синонимы, торговые наименования и т.д. веществ, включенных в первую часть. Хотя в Конвенции 1988 года это не оговорено отдельно, следует понимать, что название каждого из веществ, под которым оно дается в Таблице Конвенции, распространяется также на все изомерные формы данного вещества. В этой связи следует отметить, что, если во второй части указывается какой-либо конкретный изомер, например, *l*-ephedrine как синоним эфедрина, это вовсе не означает, что под контролем находится лишь данная форма эфедрина.

В **части третьей** содержится таблица переводных коэффициентов для выражения известного количества соли контролируемого вещества в пересчете на чистое безводное основание этого вещества.

Для обеспечения эффективного контроля необходимо регулярно обновлять содержащуюся в настоящем списке информацию, в частности химические названия, синонимы, торговые наименования и т.д. контролируемых веществ. Комитет обращается к правительствам с убедительной просьбой направлять ему любые дополнения и/или поправки к имеющейся информации для обеспечения постоянного обновления этой базы данных.

Прочие синонимы, торговые наименования и монографические статьи для каждого из веществ, включенных в список, правительства могут найти в публикации «Многоязычный словарь по прекурсорам и химикатам, часто используемым при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, находящихся под международным контролем», которая была подготовлена Секцией лабораторного и научного обеспечения УНП ООН и размещена по адресу:

http://www.unodc.org/documents/scientific/MLD_Precursors_2015_Ebook.pdf

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ: ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦЫ I И II КОНВЕНЦИИ 1988 ГОДА

Для обеспечения быстрой идентификации всех контролируемых веществ в списке указаны названия этих веществ на русском, английском, французском и испанском языках, под которыми они даются в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, а также коды Согласованной системы (Harmonized System (HS)) и регистрационные номера Службы подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service (CAS))¹. В скобках указаны названия веществ согласно Индексу аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Index).

ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦУ I

Ангидрид уксусной кислоты Anhydride acétique Anhidrido acético	(acetic oxide) код HS: 2915.24 номер CAS: 108-24-7
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (ANPP) ² 4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine 4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina	(<i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) код HS: 2933.39 номер CAS : 21409-26-7
<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота Acide <i>N</i> -acétylanthranilique Acido <i>N</i> -acetilantranílico	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) код HS: 2924.23 номер CAS: 89-52-1
Изоафрол Isosafrole Isosafrol	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) код HS: 2932.91 номер CAS: 120-58-1
Лизергиновая кислота Acide lysergique Acido lisérgico	((8 <i>B</i>)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) код HS: 2939.63 номер CAS: 82-58-6
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) код HS: 2932.92 номер CAS: 4676-39-5
Норэфедрин Norephédrine Norefedrina	(<i>R</i> *, <i>S</i> *)- α -(1-aminoethyl)benzenemethanol код HS: 2939.44 номер CAS: 14838-15-4
Перманганат калия Permanganate de potassium Permanganato potásico	(permanganic acid (HMnO ₄), potassium salt) код HS: 2841.61 номер CAS: 7722-64-7
Пиперональ Pipéronal Piperonal	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) код HS: 2932.93 номер CAS: 120-57-0
Псевдоэфедрин Pseudoéphédrine Seudoefedrina	([<i>S</i> -(<i>R</i> *, <i>R</i> *)]- α -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) код HS: 2939.42 [#] номер CAS: 90-82-4
Сафрол Safrole Safrol	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) код HS: 2932.94 номер CAS: 94-59-7
<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон (NPP) ² <i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone <i>N</i> -Fenetil-4-piperidona	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) код HS: 2933.39 номер CAS : 39742-60-4
1-фенил-2-пропанон Phényl-1 propanone-2 1-Fenil-2-propanona	(1-phenyl-2-propanone) код HS: 2914.31 номер CAS: 103-79-7
<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил (АФААН) α -Phénylacétoacétonitrile α -Fenilacetoacetoniitrilo	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) код HS: 2926.40 номер CAS: 4468-48-8

¹ Номера CAS солей перечисленных веществ отличаются от приведенных здесь номеров. Поэтому вещество, номер CAS которого не включен в настоящий список, может тем не менее быть контролируемым веществом.

² ANPP и NPP включены в Таблицу I Конвенции 1988 года с 18 октября 2017 года.

Фенилуксусная кислота Acide phénylacétique Acido fenilacético	(benzeneacetic acid) код HS: 2916.34 номер CAS: 103-82-2
Эргометрин Ergométrine Ergometrina	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8β(S)]) код HS: 2939.61 номер CAS: 60-79-7
Эрготамин Ergotamine Ergotamina	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5α)) код HS: 2939.62 номер CAS: 113-15-5
Эфедрин Ephédrine Efedrina	([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) код HS: 2939.41 [#] номер CAS: 299-42-3

Соли веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

[#] С сентября 2007 года в Номенклатуру Согласованной системы (СС) Всемирной таможенной организации входят следующие новые коды для фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин, псевдоэфедрин и норэфедрин:

- 3003.41 – Содержат эфедрин или его соли
- 3003.42 – Содержат псевдоэфедрин (МНН) или его соли
- 3003.43 – Содержат норэфедрин или его соли

(Примечание: подраздел 3003 касается нерасфасованных лекарственных средств для оптовой торговли)

- 3004.41 – Содержат эфедрин или его соли
- 3004.42 – Содержат псевдоэфедрин (МНН) или его соли
- 3004.43 – Содержат норэфедрин или его соли

(Примечание: подраздел 3004 касается расфасованных лекарственных средств для розничной торговли)

ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦУ II

Антралиловая кислота Acide anthranilique Acido antranílico	(2-aminobenzoic acid) код HS: 2922.43 номер CAS: 118-92-3
Ацетон Acétone Acetona	(2-propanone) код HS: 2914.11 номер CAS: 67-64-1
Метилэтилкетон Méthyléthylcétone Metiletilcetona	(2-butanone) код HS: 2914.12 номер CAS: 78-93-3
Пиперидин Pipéridine Piperidina	(piperidine) код HS: 2933.32 номер CAS: 110-89-4
Серная кислота ³ Acide sulfurique Acido sulfúrico	(sulfuric acid) код HS: 2807.00 номер CAS: 7664-93-9
Соляная кислота ³ Acide chlorhydrique Acido clorhídrico	(hydrochloric acid) код HS: 2806.10 номер CAS: 7647-01-0
Толуол Toluène Tolueno	(benzene, methyl-) код HS: 2902.30 номер CAS: 108-88-3
Этиловый эфир Ether éthylique Eter etílico	(1,1'-oxybis[ethane]) код HS: 2909.11 номер CAS: 60-29-7

Соли веществ, перечисленных в этой таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

³ Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ: ХИМИЧЕСКИЕ НАЗВАНИЯ, СИНОНИМЫ, ТОРГОВЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ И ДРУГИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ СОЛЕЙ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

Названия веществ, используемые в Конвенции 1988 года, выделены **жирным шрифтом**. Они сопровождаются ссылками, которые указывают, включены ли соответствующие вещества в Таблицу I или Таблицу II Конвенции 1988 года, что отражено в ЧАСТИ ПЕРВОЙ.

Перечисленные химические названия, синонимы и торговые наименования относятся либо к чистым веществам, либо – к солям этих веществ. Во всех случаях делается ссылка на название вещества, указанное в ЧАСТИ ПЕРВОЙ. Коммерческие продукты, определяемые по их торговому наименованию, обычно представляют собой смесь какого-либо контролируемого вещества с одним или несколькими другими ингредиентами. Как указывалось во введении, следует понимать, что названия веществ, под которыми они даются в Таблицах Конвенции, распространяются на все изомерные формы этих веществ.

Настоящий список не является исчерпывающим. Отсутствие какого-либо химического названия, синонима, торгового наименования или другого обозначения контролируемого вещества вовсе не означает, что вещество с таким названием не подпадает под международный контроль. Кроме того, следует иметь в виду, что одно и то же название, особенно если это общепринятое название или торговое наименование, может использоваться в разных странах для обозначения разных веществ. В случае возникновения каких-либо сомнений рекомендуется сверять название соответствующего вещества с химическим обозначением или формулой этого вещества.

Все химические названия, синонимы и торговые наименования, насколько это возможно, перечислены в алфавитном порядке. Префиксы не учитываются при алфавитном расположении химических названий веществ. Например,

N-acetylaminobenzoic acid расположена под буквой «а»,
trans-ephedrine распложен под буквой «е»,
D-lysergic acid расположена под буквой «l»,
1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene расположена под буквой «m»,
(+)-pseudoephedrine расположен под буквой «р», и
 α -toluic acid расположена под буквой «t», и т.д.

Название

N-AAA
 2-Acetamidobenzoic acid
 o-Acetamidobenzoic acid
 ortho-Acetamidobenzoic acid
 Acetanhydride
 Acetic acid, anhydride
Acetic anhydride
 Acetic oxide
 Aceton, -a, -e, -um
alpha-Aceto-*alpha*-cyanotoluene
Acetone
 Acétone
 Acetonersatz
 Acetonylbenzene
 5-Acetyl-1,3-benzodioxole
 1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene
 Acetyl acetate
N-Acetylaminobenzoic acid
 2-Acetylaminobenzoic acid
 o-Acetylaminobenzoic acid
 1-Acetylamino-2-carboxybenzene
 Acetyl anhydride
***N*-Acetylthranilic acid**
 2-Acetyl-benzeneacetoneitrile
 Acetyl ether
 Acetyl oxide
alpha-Acetyl phenylacetoneitrile
 2-Acetyl-2-phenylacetoneitrile
alpha-Acetyl-*alpha*-tolunitrile
 Acide *N*-acétylanthranilique
 Acide 2-aminobenzöique
 Acide o-aminobenzöique
 Acide anthranilique
 Acide benzéne acétique
 Acide chlorhydrique
 Acide ergoline-8 β -carboxylique, didéhydro-9,
 10-méthyl-6-
 Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-
 8-carboxylique
 Acide lysergique
 Acide lysergique 2-hydroxy-1-méthyléthylamide
 Acide lysergique 2-propanolamide
 Acide phénylacétique
 Acide sulfurique
 Acide α -toluique
 Acido *N*-acetilantranílico
 Acido orto-aminobenzoico
 Acido antranílico
 Acido bencenoacetico
 Acido clorhidrico
 Acido fenilacético
 Acido lisérgico
 Acido piroacetico
 Acido sulfúrico
 Acido α -toloico
 Acidum hydrochloricum (concentratum)
 Actifed
 Acutrim
 Adiret
 Aether anaestheticus

Вещество

N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
см. Таблицу I
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ацетон
альфа-фенилацетоацетонитрил
см. Таблицу II
 Ацетон
 Метилэтилкетон
 1-фенил-2-пропанон
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 Ангидрид уксусной кислоты
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
 Ангидрид уксусной кислоты
см. Таблицу I
альфа-фенилацетоацетонитрил
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетонитрил
N-ацетилантраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Фенилукусная кислота
 Соляная кислота

 Лизергиновая кислота

 Лизергиновая кислота
 Лизергиновая кислота
 Эргометрин
 Эргометрин
 Фенилукусная кислота
 Серная кислота
 Фенилукусная кислота
N-ацетилантраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Фенилукусная кислота
 Соляная кислота
 Фенилукусная кислота
 Лизергиновая кислота
 Ацетон
 Серная кислота
 Фенилукусная кислота
 Соляная кислота
 Псевдоэфедрин
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Этиловый эфир

Название

Afrinol
 Allent
 5-Allyl-1,3-benzodioxole
 Allylcatechol methylene ether
 Allyldioxybenzene methylene ether
 1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene
 4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene
m-Allylpyrocatechin methylene ether
 4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal
 Allylpyrocatechol methylene ether
 Ambenyl-D
 Amfed TD
 2-Aminobenzoic acid
o-Aminobenzoic acid
ortho-Aminobenzoic acid
 1-Amino-2-carboxybenzene
 α -(1-Aminoethyl) benzylalcohol
 4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine
 2-Amino-1-phenyl-1-propanol
 Anaesthetic ether
 Anesthesia ether
 Anhídrido acético
 Anhídrido etanoico
 Anhydride acétique
 Anhydride éthanoïque
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-1-phenethylpiperidine
 4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine
 4-Anilino-1-(β -phenethyl)piperidine
4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
 ANPP
 4-ANPP
Anthranilic acid
o-Anthranilic acid
 Anthranilic acid, *N*-acetyl
 Antisal 1A
 APAAN
 Appedrine
 Arconovina
 Astmaphedrine
 Atridine
 Avetol
 Azacyclohexane
 Azijnzuur anhydride
 BMK
 Basergin, -e
 Bellergal
 Benafed
 Benazma
 Benylin
 Benzeneacetic acid
 Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl
 Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)
 Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,
 [R-(R*,S*)]-
 Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,
 [S-(R*,R*)]-
 Benzene, methyl-
 Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-
 Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-

Вещество

Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Псевдоэфедрин
 Норэфедрин
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Норэфедрин
 4-аминофенил-*N*-фенетилпиперидин
 Норэфедрин
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
см. Таблицу I
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
см. Таблицу II
 Антраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
 Толуол
альфа-фенилацетоацетонитрил
 Норэфедрин
 Эргометрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эрготамин
 Пиперидин
 Ангидрид уксусной кислоты
 1-фенил-2-пропанон
 Эргометрин
 Эрготамин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Фенилукусная кислота
альфа-фенилацетоацетонитрил
 Сафрол
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Толуол
 Сафрол
 Изосафрол

Название

1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one
 1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde
 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde
 1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-
 1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one
 Benzoic acid, 2-(acetylamino)-
 N-(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-
 3,6-dioxoperhydro-oxazolo-(3,2-a)-
 pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide
 5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-
 methylergotaman-3',6',18-trione
 Benzyl methyl ketone
 Biophedrin
 BMK
 BOV
 Brexin
 Butane-2-one
 Butanone
 Butanone-2
 2-Butanone
 3-Butanone
 Cafergot
 Cairox
 Caniphedrin, -e
 2-Carboxyacetanilide
 Carboxyanilin, -e
 2-Carboxyanilin, -e
 o-Carboxyaniline
 ortho-Carboxyaniline
 Cenafed
 Cetona
 Chameleon mineral
 Cheston
 Chlorhydric acid
 Chlorowodor
 Chlor-trimeton Decongestant
 CI 77755
 Coldecon
 Condy's crystals
 Congestac
 Congesteze
 Control
 Cornocentin, -e
 Cornutamin
 Co-Tylenol
 CP-25
 Cryovinal
 1-Cyano-1-phenyl-2-propanone
 Cyclopentimine
 Cyrentyl
 DAM-57
 Daycare
 Decofed
 Deconamine
 Decongestant Syrup
 Depropionyl fentanyl
 Despropionyl fentanyl
 Dex-A-Diet
 Dexatrim

Вещество

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 Пиперональ
 Пиперональ
 Изосафрол
 Сафрол
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 N-ацетилантраниловая кислота

 Эрготамин

 Эрготамин
 1-фенил-2-пропанон
 Эфедрин
 1-фенил-2-пропанон
 Серная кислота
 Псевдоэфедрин
 Метилэтилкетон
 Метилэтилкетон
 Метилэтилкетон
 Метилэтилкетон
 Метилэтилкетон
 Эрготамин
 Перманганат калия
 Эфедрин
 N-ацетилантраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Антраниловая кислота
 Псевдоэфедрин
 Ацетон
 Перманганат калия
 Псевдоэфедрин
 Соляная кислота
 Соляная кислота
 Псевдоэфедрин
 Перманганат калия
 Норэфедрин
 Перманганат калия
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Норэфедрин
 Эргометрин
 Эрготамин
 Псевдоэфедрин
 Толуол
 Эргометрин
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 Пиперидин
 Пиперидин
 Лизергиновая кислота
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
 Норэфедрин
 Норэфедрин

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
Dextrolysergic acid levo-2-propranolamine	Эргометрин
D-Feda	Псевдоэфедрин
Diadox	Норэфедрин
9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 β -carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro- <i>N</i> -[(<i>S</i>)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8 β -carboxamide	Эргометрин
[8 β (<i>S</i>)]-9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 β -carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 β -carboxylic acid	Лизергиновая кислота
(8 β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid	Лизергиновая кислота
Diethoxyethane	Этиловый эфир
Diethyl ether	Этиловый эфир
Diethyl oxide	Этиловый эфир
Diet Plan with Diadox	Норэфедрин
Diet Aid	Норэфедрин
3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	Пиперональ
Dimacol	Псевдоэфедрин
Diméthylcétal	Ацетон
Diméthylcétone	Ацетон
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	Пиперональ
Diméthylformaldéhyde	Ацетон
Dimethylketone	Ацетон
Dioxyde d'éthyle	Этиловый эфир
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	Пиперональ
Dipping acid	Серная кислота
Disophrol	Псевдоэфедрин
Dorcol	Псевдоэфедрин
Drixora	Псевдоэфедрин
Drixoral	Псевдоэфедрин
Dwuetylowy eter	Этиловый эфир
Eciphin	Эфедрин
Ectasule-minus	Эфедрин
Efedrin, -a, -e	Эфедрин
Efedron	Эфедрин
Efetonina	Эфедрин
Effergot	Эрготамин
Eggophedrin, -e	Эфедрин
Elton	Псевдоэфедрин
Emprazil	Псевдоэфедрин
Endrine	Эфедрин
Ephedral	Эфедрин
Ephedrate	Эфедрин
Ephedremal	Эфедрин
Ephedrin, -a, -e, -um	Эфедрин
(-)-Ephedrin, -e	Эфедрин
Ephedrine	см. Таблицу I
Ephédrine	Эфедрин
l-Ephedrin, -e	Эфедрин
l(-)-Ephedrine	Эфедрин
(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-Ephedrine	Эфедрин
(-)-erythro-Ephedrine	Эфедрин
1(<i>R</i>),2(<i>S</i>)-erythro-(-)-Ephedrine	Эфедрин
trans-Ephedrine	Псевдоэфедрин
dl-Ephedrinum	Эфедрин
Ephedrital	Эфедрин
Ephedrivo	Эфедрин
Ephedrol	Эфедрин
Ephedronguent	Эфедрин

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
Ephedrosan	Эфедрин
Ephedrosst	Эфедрин
Ephedrotal	Эфедрин
Ephedsol	Эфедрин
Ephetonin, -e	Эфедрин
Ephoxamin	Эфедрин
Ergam	Эрготамин
Ergate	Эрготамин
Ergkatal	Эрготамин
Ergine	Лизергиновая кислота
Ergoatetrine	Эргометрин
Ergobasine	Эргометрин
Ergocaf	Эрготамин
Ergo Caffein	Эрготамин
Ergofar	Эргометрин
Ergokline	Эргометрин
Ergoline-8 β -carboxamide, 9,10 didehydro- <i>N</i> - (2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8 β (S)]	Эргометрин
Ergoline-8 β -carboxylic acid, 9,10-didehydro- 6-methyl-	Лизергиновая кислота
Ergomal	Эргометрин
Ergomar	Эрготамин
Ergomar «Nordson»	Эргометрин
Ergomed	Эргометрин
Ergomet	Эргометрин
Ergometrin, -a, -i, -um	Эргометрин
Ergometrine	см. Таблицу I
Ergométrine	Эргометрин
Ergometrinin, -e	Эргометрин
Ergonine	Эргометрин
Ergonovin, -e, -um	Эргометрин
Ergostabil	Эргометрин
Ergostat	Эрготамин
Ergostetrine	Эргометрин
Ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy- 2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5' α)	Эрготамин
Ergotamin, -a, -i, -um	Эрготамин
Ergotamine	см. Таблицу I
Ergotaminine	Эрготамин
Ergotan	Эрготамин
Ergotan-A	Эрготамин
Ergotartrat	Эрготамин
Ergotatropin	Эрготамин
Ergotocine	Эргометрин
Ergoton-A	Эрготамин
Ergoton-B	Эргометрин
Ergotrate	Эргометрин
Ermalate	Эргометрин
Ermetrin, -e	Эргометрин
Esprit pyroligneux	Ацетон
Éter étílico	Этиловый эфир
Eter sulfurico	Этиловый эфир
Ethane,1,1'-oxybis-	Этиловый эфир
Ethane oxyéthane	Этиловый эфир
Ethanoic acid anhydride	Ангидрид уксусной кислоты
Ethanoic anhydrate	Ангидрид уксусной кислоты
Ethanoic anhydride	Ангидрид уксусной кислоты
Ether	Этиловый эфир
Ether éthylique	Этиловый эфир
Ether pro narcosi	Этиловый эфир
Ether sulfurique	Этиловый эфир

Название	Вещество
Ethoxyethane	Этиловый эфир
Ethyl ether	см. Таблицу II
Ethyl methyl ketone	Метилэтилкетон
Ethyl oxide	Этиловый эфир
Etin	Эрготамин
Exmigra	Эрготамин
Exmigrex	Эрготамин
Fasupond	Норэфедрин
Feda	Псевдоэфедрин
D-Feda	Псевдоэфедрин
Fedahist	Псевдоэфедрин
Fedrazil	Псевдоэфедрин
Fedrine	Эфедрин
Fema No. 2878	Фенилуксусная кислота
Femergen	Эрготамин
<i>N</i> -Fenetil-4-piperidona	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
α -Fenilacetoacetoneitril	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
Fenilpropanolamina	Норэфедрин
1-Fenil-2-propanona	1-фенил-2-пропанон
First Sign	Псевдоэфедрин
5-Formylbenzodioxole	Пиперональ
5-Formyl-1,3-benzodioxole	Пиперональ
Fugoa	Норэфедрин
Fugoa N	Норэфедрин
Galpseud	Псевдоэфедрин
Geliotropin	Пиперональ
Gotamine	Эрготамин
Gynergen	Эрготамин
Halin	Псевдоэфедрин
Halofed	Псевдоэфедрин
Heliotropin, -e	Пиперональ
Help	Норэфедрин
Hemogen	Эргометрин
4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid	Лизергиновая кислота
(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro- <i>N</i> -[(2S)-1-hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	Эргометрин
Hexahydropyridin, -e	Пиперидин
Hexazane	Пиперидин
Histalet	Псевдоэфедрин
Hydrochloric acid	см. Таблицу II
Hydrochloride acid	Соляная кислота
Hydrogen chloride (aqueous)	Соляная кислота
Hydroot	Серная кислота
1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane	Эфедрин
α -Hydroxy- β -methylaminopropylbenzene	Эфедрин
Hydroxymethylethyllysergamide	Псевдоэфедрин
<i>N</i> -[1-(Hydroxymethyl)ethyl]- <i>D</i> -lysergamide	Эргометрин
<i>N</i> -(2-Hydroxy-1-methylethyl)- <i>D</i> (+)-lysergamide	Эргометрин
<i>N</i> -[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide	Эргометрин
<i>N</i> -[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]- <i>D</i> -lysergamide	Эргометрин
<i>N</i> -[α -(Hydroxymethyl)ethyl]- <i>D</i> -lysergamide	Эргометрин
(α R, β R)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl- <i>N</i> -methylammonium chloride	Псевдоэфедрин
(+)-(α S, β S)- β -Hydroxy- α -methylphenethyl- <i>N</i> -methyl-ammonium chloride	Псевдоэфедрин
12'-Hydroxy-2'-methyl-5' α -(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione	Эрготамин

Название	Вещество
12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman	Эрготамин
(5'S)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman-(+)-	Эрготамин
(-)-(1R,2S)-N-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-N-methylammonium HCl	Эфедрин
Hydroxypropyllysergamide	Эргометрин
(+)-N-[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-lysergamide	Эргометрин
Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione	Эрготамин
Intensin	Псевдоэфедрин
I-Sedrin	Эфедрин
Isoclor	Псевдоэфедрин
Isoephedrine	Псевдоэфедрин
d-Isoephedrine	Псевдоэфедрин
Isofedrin	Псевдоэфедрин
Isofedrol	Эфедрин
Isolysergic acid	Лизергиновая кислота
Iso-phedrizem	Эфедрин
Isosafrol	Изосафрол
Isosafrole	см. Таблицу I
Kalii Permanganas	Перманганат калия
Kaliumpermanganat	Перманганат калия
Ketobutan	Метилэтилкетон
β -Ketonepropane	Ацетон
β -Ketopropane	Ацетон
Kontexin	Норэфедрин
Kratedyn	Эфедрин
Kronofed-A	Псевдоэфедрин
Lantrate	Эрготамин
Lexofedrin	Эфедрин
Lexophedrine	Эфедрин
Linctifed	Псевдоэфедрин
Lingraine	Эрготамин
Lingr�an	Эрготамин
Lingrene	Эрготамин
Lysergic acid	см. Таблицу I
D-Lysergic acid	Лизергиновая кислота
(+)-Lysergic acid	Лизергиновая кислота
D(+)-Lysergic acid	Лизергиновая кислота
D(+)-Lysergic acid- β -hydroxyisopropylamide	Эргометрин
D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide	Эргометрин
D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide	Эргометрин
D-Lysergic acid-1,2-propanolamide	Эргометрин
Margonovine	Эргометрин
Matting acid	Серная кислота
Maxiphed	Псевдоэфедрин
MDP2P	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-MDP-2-P	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
MEC	Метилэтилкетон
Medihaler-Ergotamine	Эрготамин
MEETCO	Метилэтилкетон
MEK	Метилэтилкетон
Methacid, -e	Толуол
Methane, phenyl-	Толуол
Methyl acetone	Метилэтилкетон
[R-(R*,S*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	Эфедрин
[S-(R*,R*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	Псевдоэфедрин

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
α -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol	Эфедрин
α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Псевдоэфедрин
1- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Эфедрин
dl- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Псевдоэфедрин
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	Эфедрин
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	Эфедрин
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	Эфедрин
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	Эфедрин
(+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	Псевдоэфедрин
(+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol	Псевдоэфедрин
(+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol	Псевдоэфедрин
DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol	Псевдоэфедрин
Methylbenzene	Толуол
Methylbenzol	Толуол
Methyl benzyl ketone	1-фенил-2-пропанон
Methyl ketone	Ацетон
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene	Сафрол
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene	Сафрол
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde	Пиперональ
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene	Изосафрол
3,4-Methylenedioxyphenylacetone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone	см. Таблицу I
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene	Изосафрол
1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene	Изосафрол
3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene	Изосафрол
Méthyléthylcétone	Метилэтилкетон
Methyl ethyl ketone	см. Таблицу II
N-Methylnorephedrine	Эфедрин
Methyl piperonyl ketone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-Metilendioxfifenil-2-propanona	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Metiletilcetona	Метилэтилкетон
Metriclavin, -e	Эргометрин
Metrisanol	Эргометрин
Migral Rigetamine	Эрготамин
Migretamine	Эрготамин
Migril	Эрготамин
Migwell	Эрготамин
Minims ephedrine (hydrochloride)	Эфедрин
Monydrin	Норэфедрин
Mucorama	Норэфедрин
Muriatic acid	Соляная кислота
Mydriatin	Норэфедрин
Myfedrine	Псевдоэфедрин
Naldegesic	Псевдоэфедрин
Narixan	Псевдоэфедрин
Nasa-12	Псевдоэфедрин
Nasol	Эфедрин
NCI-CO1730	Антрапиловая кислота
NCI-CO7272	Толуол
NCI-C55652	Эфедрин
Neo-ergotin	Эрготамин

Название

Neofed
 Neofemergen
 Neo-Femergen
 Nordhausen acid
Norephedrine
 Novafed 120
 Novahistine
 Novergo
 NPP
 Obestat
 Octowy bezwodnik
 Oil of Vitriol
 Oranyl
 Otrinol
 3-Охапентане
 8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrole(2,1-c)pyrazine,
 ergotam-3',6',18-trione
 Oxido acetico
 Oxido de acetilo
 2-Oxobutane
 3-Oxo-2-phenylbutanenitrile
 3-Oxo-2-phenylbutyronitrile
 2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide
 Oxybisethane
 1-1'-Oxybis[ethane]
 Oxyde acétique
 Oxyde acétylique
 Oxyde d'éthyle
 P2P
 PAA
 Pandril
 Panergal
 Paragesic
 PediaCare
 Pentamethyleneamine
 Pentamethylenimin, -c
 Perhydropyridine
 Permanganate de potassium
 Permanganate of potash
 Permanganato potásico
 Permanganic acid, potassium salt
 Phenergan-D
 1-Phenethyl-N-phenylpiperidin-4-amine
 N-(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline
 (1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine
 1-phenethyl-4-piperidone
N-Phenethyl-4-piperidone
 N-Phénéthyl-4-pipéridone
 Phenoxine
Phenylacetic acid
 2-Phenylacetic acid
 w-Phenylacetic acid
alpha-Phenylacetoacetonitrile
 2-Phenylacetoacetonitrile
 alpha-Phénylacétoacétonitrile
 Phenylacetone
 alpha-Phenylacetone
 1-Phenyl-2-amino-1-propanol
 Phenyl-drine
 Phenylethanoic acid
 1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine

Вещество

Псевдоэфедрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Серная кислота
см. Таблицу I
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эргометрин
 N-фенетил-4-пиперидон
 Норэфедрин
 Ангидрид уксусной кислоты
 Серная кислота
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Этиловый эфир
 Эрготамин
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Метилэтилкетон
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Этиловый эфир
 1-фенил-2-пропанон
 Фенилукусная кислота
 Эфедрин
 Эргометрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Пиперидин
 Пиперидин
 Пиперидин
 Перманганат калия
 Перманганат калия
 Перманганат калия
 Перманганат калия
 Псевдоэфедрин
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
 N-фенетил-4-пиперидон
см. Таблицу I
 N-фенетил-4-пиперидон
 Норэфедрин
см. Таблицу I
 Фенилукусная кислота
 Фенилукусная кислота
см. Таблицу I
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 1-фенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Фенилукусная кислота
 4-анилино-N-фенетилпиперидин

Название

1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidiny]aniline
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidiny]benzenamine
N-Phenylethyl-4-piperidinone
1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one
1-(2-phenylethyl)-4-piperidone
1-(β-phenylethyl)-4-piperidone
N-Phenylethyl-4-piperidone
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane

Phenyl methane
1-Phenyl-2-methylaminopropanol

1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol

1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1
Phenylmethyl methyl ketone
1-Phenyl-2-oxopropane
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
N-Phenyl-*N'*-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine
Phenylpropanolamine
Phénylpropanolamine
Phenylpropanolaminum
Phenyl-2-propanone
Phényl-1 propanone-2
1-Phenyl-2-propanone
3-Phenyl-2-propanone
Piperidin, -a
4-Piperidinamine, *N*-phenyl-1-(2-phenylethyl)-
Piperidine
Pipéridine
Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-
Piperonal
Pipéronal
Piperonaldehyde
Piperonylaldehyde
Piperonyl methyl ketone
PMK
Polaramine
Potassium permanganate
P2P
Proasthmin
Procol
Profedrine
Pronarcol
Propadrine
Propagest
2-Propanon, -e
Propanone
Propan-2-one
2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
2-Propanone, 1-phenyl
5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole
5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole
4-Propenylcatechol methylene ether
4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene
Protocatechualdehyde methylene ether
Protocatechuic aldehyde methylene ether
Pseudoephedrine

Вещество

4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Толуол
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
1-фенил-2-пропанон
1-фенил-2-пропанон
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
Норэфедрин
Норэфедрин
Норэфедрин
1-фенил-2-пропанон
1-фенил-2-пропанон
см. Таблицу I
1-фенил-2-пропанон
Пиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
см. Таблицу II
Пиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
см. Таблицу I
Пиперональ
Пиперональ
Пиперональ
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Псевдоэфедрин
см. Таблицу I
1-фенил-2-пропанон
Эфедрин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Этиловый эфир
Норэфедрин
Норэфедрин
Норэфедрин
Ацетон
Ацетон
Ацетон
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1-фенил-2-пропанон
Изосафрол
Сафрол
Изосафрол
Изосафрол
Пиперональ
Пиперональ
см. Таблицу I

Название

Pseudo-éphédrine
d-Pseudoephedrine
(+)-Pseudoephedrine
L-(+)-Pseudoephedrine
(+)-(1S,2S)-Pseudoephedrine
Pseudoephedrine Polistirex
Pseudofrin
Pyroacetic acid
Pyroacetic ether
Quetena de metilo
Racephedrine
RCRA Waste Number U117
RCRA Waste Number U141
RCRA Waste Number U159
RCRA Waste Number U203
RCRA Waste Number U220
Repedrina
Restaslim
Reukap
Rhinalair
Rhindecon
Rhyuno oil
Rigetamine
Rinexin
Robidrine
Robitussin
Rocof
Ro-Fedrin
Rondec
Sacietyl
Safrol
Safrole
Safrole MF
Sal-Phedrine
Salzsäure
Samedrine
Sancos Co
Sanephedrine
Schwefelsäure
Secacornine
Secagyn
Secometrin, -e
Secupan
Seudoefedrina
Seudotabs
Shikimol, -e
Sinarest
Sine-Aid
Sine-Off
Sinufed
Slim Caps
Solvent ether
Spaneph
Spent sulfuric acid
Spirit of salt
Spirit of sulfur
Spray-U-Thin
Stay Trim
Sucrets
Sudafed
Sudanyl

Вещество

Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Ацетон
Ацетон
Ацетон
Эфедрин
Этиловый эфир
Изосафрол
Метилэтилкетон
Сафрол
Толуол
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Сафрол
Эрготамин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Сафрол
см. Таблицу I
Сафрол
Эфедрин
Соляная кислота
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Серная кислота
Эргометрин
Эрготамин
Эргометрин
Эрготамин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Сафрол
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Этиловый эфир
Эфедрин
Серная кислота
Соляная кислота
Серная кислота
Норэфедрин
Норэфедрин
Норэфедрин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
Sudelix	Псевдоэфедрин
Sudomyl	Псевдоэфедрин
Sufedrin	Псевдоэфедрин
Sufrol	Серная кислота
Sulfuric acid	Серная кислота
Sulfuric ether	Этиловый эфир
Sulphuric acid	см. Таблицу II
Suolelix	Псевдоэфедрин
Symptom 2	Псевдоэфедрин
Syntometrine	Эргометрин
Syrtussar	Норэфедрин
Takimetrin	Эргометрин
TBC-5487	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Tinaroc	Норэфедрин
Toluene	см. Таблицу II
Toluène	Толуол
Tolueno	Толуол
α -Toluic acid	Фенилуксусная кислота
Toluol	Толуол
Tolu-sol	Толуол
Toluylic acid	Фенилуксусная кислота
α -Tolylic acid	Фенилуксусная кислота
Triocos	Псевдоэфедрин
Triphed	Псевдоэфедрин
Tusaphed	Псевдоэфедрин
Tussafed	Псевдоэфедрин
Tussifed	Псевдоэфедрин
Tylenol	Псевдоэфедрин
Unitrol	Псевдоэфедрин
Ursinus	Псевдоэфедрин
USP Fentanyl Related Compound E	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Uteron	Эргометрин
Vencipon	Эфедрин
Vitamin L	Антралиловая кислота
Vitamino L1	Антралиловая кислота
Vitriol brown oil	Серная кислота
Vitriol, oil of	Серная кислота
Wal-Phed	Псевдоэфедрин
Westrim	Норэфедрин
Wigraine	Эрготамин
Zephrol	Эфедрин

**ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ: ТАБЛИЦА СОДЕРЖАНИЯ ЧИСТОГО БЕЗВОДНОГО
ОСНОВАНИЯ В СОЛЯХ НЕКОТОРЫХ НАХОДЯЩИХСЯ
ПОД КОНТРОЛЕМ ВЕЩЕСТВ**

Вещество	Основание или соль	Приблизительное содержание чистого безводного основания (в процентах)
Эфедрин	Полугидратное основание (0,5H ₂ O)	95
	Гидрохлорид	82
	Нитрат	72
	Сульфат (2 мол. основание)	77
Эргометрин	Гидрохлорид	90
	Малеат	74
	Оксалат	82
	Тартрат (2 мол. основание)	81
Эрготамин	Гидрохлорид	94
	Сукцинат (2 мол. основание)	91
	Тартрат (2 мол. основание)	89
Норэфедрин	Гидрохлорид	80
Пиперидин	Аурихлорид	20
	Битартрат	36
	Гидрохлорид	70
	Нитрат	58
	Фосфат	46
	Пикрат	27
	Платинихлорид (2 мол. основание)	29
	Тиоцианат	59
Псевдоэфедрин	Гидрохлорид	82
	Сульфат (2 мол. основание)	77

Представленная выше таблица переводных коэффициентов предназначена для перевода известного количества соли контролируемого вещества в количество чистого безводного основания.