



**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 <https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/multilingual-dictionary-of-precursors-and-chemicals>.

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 Acetic anhydride Anhydride acétique Anhidrido acético	(acetic oxide) код HS: 2915.24 номер CAS: 108-24-7
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП) 4-Anilino- <i>N</i> -phenethylpiperidine (ANPP) 4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine 4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina	(<i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) код HS: 2933.36 номер CAS: 21409-26-7
<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота N-Acetylanthranilic acid Acide <i>N</i> -acétylanthranilique Acido <i>N</i> -acetilantranílico	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) код HS: 2924.23 номер CAS: 89-52-1
<i>tert</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-АП) ² <i>tert</i> -Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate (1-boc-4-AP) <i>tert</i> -butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate 4-(fenilamino)piperidina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo	(4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1-dimethylethyl ester) код HS: 2933.34 номер CAS: 125541-22-2
Изоафрол Isosafrole Isosafrole Isosafrol	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) код HS: 2932.91 номер CAS: 120-58-1
Лизергиновая кислота Lysergic acid 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-МДФ-2- <i>P</i> -метилглицидат ² 3,4-MDP-2- <i>P</i> methyl glycidate Méthylglycidate de 3,4-MDP-2- <i>P</i> 3,4-MDP-2- <i>P</i> -metilglicidato	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester) код HS: 2932.99 номер CAS: 13605-48-6
3,4-МДФ-2- <i>P</i> -метилглицидная кислота ³ 3,4-MDP-2- <i>P</i> methyl glycidic acid Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2- <i>P</i> Ácido 3,4-MDP-2- <i>P</i> -metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-) код HS: 2932.99 номер CAS: 2167189-50-4
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) код HS: 2932.92 номер CAS: 4676-39-5
Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (МАФА) ⁴ Methyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (МАРА)	(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) код HS: 2918.30 номер CAS: 16648-44-5

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 4-АП, 1-бок-4-АП и норфентанил включены в Таблицу I Конвенции 1988 года с 23 ноября 2022 года.

³ 3,4-МДФ-2-*P*-метилглицидная кислота, ее метиловый эфир и АФАА включены в Таблицу I Конвенции 1988 года с 19 ноября 2019 года.

⁴ МАФА включен в Таблицу I Конвенции 1988 года с 3 ноября 2020 года.

Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate
***alfa*-Fenilacetoacetato de metilo**

Норфентанил ² Norfantanyl Norfantanyl Norfantanilo	(Propanamide, <i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-4-piperidinyl-) код HS: 2933.39 номер CAS: 1609-66-1
Норэфедрин Norephedrine Norephédrine Norefedrina	(<i>R</i>*,<i>S</i>*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol код HS: 2939.44 номер CAS: 14838-15-4
Перманганат калия Potassium permanganate Permanganate de potassium Permanganato potásico	(permanganic acid (HMnO₄), potassium salt) код HS: 2841.61 номер CAS: 7722-64-7
Пиперональ Piperonal Pipéronal Piperonal	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) код HS: 2932.93 номер CAS: 120-57-0
Псевдоэфедрин Pseudoephedrine 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 Safrole Safrol	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) код HS: 2932.94 номер CAS: 94-59-7
<i>N</i>-фенетил-4-пиперидон (НФП) <i>N</i> -Phenethyl-4-piperidone (NPP) <i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone <i>N</i> -Fenetil-4-piperidona	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) код HS: 2933.37 номер CAS: 39742-60-4
<i>альфа</i>-фенилацетоацетамид (АФАА) ² <i>alpha</i> -Phenylacetoacetamide (АРАА) <i>alfa</i> -fenilacetoacetamida <i>alpha</i> -phénylacétoacétamide	(benzeneacetamide, α-acetyl-) код HS: 2924.29 номер CAS: 4433-77-6
<i>альфа</i>-фенилацетоацетонитрил (АФААН) <i>alpha</i> -Phenylacetoacetonitrile (АРААН) α -Phénylacétoacétonitrile α -Fenilacetoacetonitrilo	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) код HS: 2926.40 номер CAS: 4468-48-8
<i>N</i>-фенил-4-пиперидинамин (4-АП) ² <i>N</i> -Phenyl-4-piperidinamine (4-AP) <i>N</i> -phényl-4-pipéridinamine <i>N</i> -fenil-4-piperidinamina	(4-Piperidinamine, <i>N</i>-phenyl-) код HS: 2933.39 номер CAS: 23056-29-3
1-фенил-2-пропанон 1-Phenyl-2-propanone Phényl-1 propanone-2 1-Fenil-2-propanona	(1-phenyl-2-propanone) код HS: 2914.31 номер CAS: 103-79-7
Фенилуксусная кислота Phenylacetic acid Acide phénylacétique Acido fenilacético	(benzeneacetic acid) код HS: 2916.34 номер CAS: 103-82-2
Эргометрин Ergometrine Ergométrine Ergometrina	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-<i>N</i>-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8<i>B</i>(<i>S</i>)]) код HS: 2939.61 номер CAS: 60-79-7
Эрготамин Ergotamine Ergotamine Ergotamina	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5<i>α</i>)) код HS: 2939.62 номер CAS: 113-15-5

Эфедрин

Ephedrine
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 Anthranilic acid Acide anthranilique Acido antranílico	(2-aminobenzoic acid) код HS: 2922.43 номер CAS: 118-92-3
Ацетон Acetone Acétone Acetona	(2-propanone) код HS: 2914.11 номер CAS: 67-64-1
Метилэтилкетон Methyl ethyl ketone Méthyléthylcétone Metiletilcetona	(2-butanone) код HS: 2914.12 номер CAS: 78-93-3
Пиперидин Piperidine Pipéridine Piperidina	(piperidine) код HS: 2933.32 номер CAS: 110-89-4
Серная кислота ⁵ Sulphuric acid Acide sulfurique Acido sulfúrico	(sulfuric acid) код HS: 2807.00 номер CAS: 7664-93-9
Соляная кислота ⁵ Hydrochloric acid Acide chlorhydrique Acido clorhídrico	(hydrochloric acid) код HS: 2806.10 номер CAS: 7647-01-0
Толуол Toluene Toluène Tolueno	(benzene, methyl-) код HS: 2902.30 номер CAS: 108-88-3
Этиловый эфир Ethyl ether 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.

⁵ 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 “a”,
tert-butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-acid расположен под буквой “b”
trans-ephedrine распложен под буквой “e”,
D-lysergic acid расположена под буквой “l”,
1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene расположена под буквой “m”,
alpha-phenylacetoacetamide расположен под буквой “p”
(+)-pseudoephedrine расположен под буквой “p”, 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-Acetyl-amino-2-carboxybenzene
Acetyl anhydride
***N*-Acetyl-anthranilic acid**
 α -Acetylbenzene acetamide
2-Acetyl-benzeneacetone nitrile
Acetyl ether
Acetyl oxide
alpha-Acetyl phenylacetone nitrile
2-Acetyl-2-phenylacetone nitrile
 α -Acetyl- α -toluamide
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 méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Acide phénylacétique
Acide sulfurique
Acide α -toluïque
Acido *N*-acetilantranílico
Acido orto-aminobenzoico
Acido antranílico
Acido bencenoacetico
Acido clorhidrico
Acido fenilacético
Acido lisérgico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglídico
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-метилendioксифенил-2-пропанон
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
Ангидрид уксусной кислоты
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
Ангидрид уксусной кислоты
см. Таблицу I
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетонитрил
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетонитрил
N-ацетилантраниловая кислота
Антраниловая кислота
Антраниловая кислота
Антраниловая кислота
Фенилуксусная кислота
Соляная кислота
Лизергиновая кислота
Лизергиновая кислота
Лизергиновая кислота
Эргометрин
Эргометрин
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
Фенилуксусная кислота
Серная кислота
Фенилуксусная кислота
N-ацетилантраниловая кислота
Антраниловая кислота
Антраниловая кислота
Фенилуксусная кислота
Соляная кислота
Фенилуксусная кислота
Лизергиновая кислота
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
Ацетон
Серная кислота
Фенилуксусная 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
4-ANBocP

Anesthesia ether
Anhídrido acético
Anhídrido etanoico
Anhydride acétique
Anhydride éthanoïque
4-Anilino-1-boc-piperidine

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
4-Anilinopiperidine
ANPP
4-ANPP
Anthranilic acid
o-Anthranilic acid
Anthranilic acid, *N*-acetyl
Antisal 1A
APAA
APAAN
Appedrine
Arconovina
Astmaphedrine
Atridine
Avetol
Azacyclohexane
Azijnzuur anhydride
BMK
BMK intermediate B
Basergin, -e
Bellergal
Benafed
Benazma
Benylin
Benzeneacetamide, α -acetyl
Benzeneacetamide, alpha-acetyl
Benzeneacetic acid
Benzeneacetic acid, *alpha*-acetyl, methyl ester
Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl

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
трет-бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
Этиловый эфир
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
трет-бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
см. Таблицу I
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
N-фенил-4-пиперидинамин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
см. Таблицу II
Антраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
Толуол
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетонитрил
Норэфедрин
Эргометрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Эрготамин
Пиперидин
Ангидрид уксусной кислоты
1-фенил-2-пропанон
альфа-фенилацетоацетамид
Эргометрин
Эрготамин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетамид
Фенилуксусная кислота
Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
альфа-фенилацетоацетонитрил

Название	Вещество
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)	Сафрол
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R*,S*)]-	Эфедрин
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[S-(R*,R*)]-	Псевдоэфедрин
Benzene, methyl-	Толуол
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-	Сафрол
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-	Изосафрол
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde	Пиперональ
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	Пиперональ
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-	Изосафрол
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-	Сафрол
3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
<i>N</i> -(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-oxazolo-(3,2-a)-pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide	Эрготамин
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6',18-trione	Эрготамин
Benzyl methyl ketone	1-фенил-2-пропанон
Biophedrin	Эфедрин
ВМК	1-фенил-2-пропанон
ВМК intermediate В	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид
1-Вос-4-anilinopiperidine	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
Вос-4-AP	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
<i>N</i> -Вос-4-AP	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
1-Вос-4-(phenylamino)piperidine	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
BOV	Серная кислота
Brexin	Псевдоэфедрин
Butane-2-one	Метилэтилкетон
Butanone	Метилэтилкетон
Butanone-2	Метилэтилкетон
2-Butanone	Метилэтилкетон
3-Butanone	Метилэтилкетон
tert-Butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
<i>tert</i>-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate	см. Таблицу I
Cafergot	Эрготамин
Cairox	Перманганат калия
Caniphedrin, -e	Эфедрин
2-Carboxyacetanilide	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
Carboxyanilin, -e	Антраниловая кислота
2-Carboxyanilin, -e	Антраниловая кислота
o-Carboxyaniline	Антраниловая кислота
ortho-Carboxyaniline	Антраниловая кислота
Cenafed	Псевдоэфедрин
Cetona	Ацетон
Chameleon mineral	Перманганат калия
Cheston	Псевдоэфедрин
Chlorhydric acid	Соляная кислота
Chlorowodor	Соляная кислота

Название**Вещество**

Chlor-trimeton Decongestant	Псевдоэфедрин
CI 77755	Перманганат калия
Coldecon	Норэфедрин
Condy's crystals	Перманганат калия
Congestac	Псевдоэфедрин
Congesteze	Псевдоэфедрин
Control	Норэфедрин
Cornocentin, -e	Эргометрин
Cornutamin	Эрготамин
Co-Tylenol	Псевдоэфедрин
CP-25	Толуол
Cryovinal	Эргометрин
1-Cyano-1-phenyl-2-propanone	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
Cyclopentimine	Пиперидин
Cypentyl	Пиперидин
DAM-57	Лизергиновая кислота
Daycare	Псевдоэфедрин
Decofed	Псевдоэфедрин
Deconamine	Псевдоэфедрин
Decongestant Syrup	Псевдоэфедрин
Depropionyl fentanyl	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Despropionyl fentanyl	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Despropionyl norfentanyl	<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин
Dex-A-Diet	Норэфедрин
Dexatrim	Норэфедрин
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine	Эргометрин
D-Feda	Псевдоэфедрин
Diadax	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 Diadax	Норэфедрин
Diet Aid	Норэфедрин
3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	Пиперональ
Dimacol	Псевдоэфедрин
Diméthylcétal	Ацетон
Diméthylcétone	Ацетон
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	Пиперональ
1,1-Dimethylethyl 4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylate	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
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

Название**Вещество**

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
(-)-(1R,2S)-Ephedrine	Эфедрин
(-)-erythro-Ephedrine	Эфедрин
l(R),2(S)-erythro-(-)-Ephedrine	Эфедрин
trans-Ephedrine	Псевдоэфедрин
dl-Ephedrinum	Эфедрин
Ephedrital	Эфедрин
Ephedrivo	Эфедрин
Ephedrol	Эфедрин
Ephedronguent	Эфедрин
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
Ergoklinine	Эргометрин
Ergoline-8 β -carboxamide, 9,10 didehydro-N-(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

Название**Ergotamine**

Ergotaminine
 Ergotan
 Ergotan-A
 Ergotartrat
 Ergotatropin
 Ergotocine
 Ergoton-A
 Ergoton-B
 Ergotrate
 Ermalate
 Ermetrin, -e
 Esprit pyroligneux
 Eter etílico
 Eter sulfurico
 Ethane, 1, 1'-oxybis-
 Ethane oxyéthane
 Ethanoic acid anhydride
 Ethanoic anhydrate
 Ethanoic anhydride
 Ether
 Ether éthylique
 Ether pro narcosi
 Ether sulfurique
 Ethoxyethane

Ethyl ether

Ethyl methyl ketone
 Ethyl oxide
 Etin
 Exmigra
 Exmigrex
 Fasupond
 Feda
 D-Feda
 Fedahist
 Fedrazil
 Fedrine
 Fema No. 2878
 Femergin
 N-Fenetil-4-piperidona
 alfa-Fenilacetoacetamida
 α-Fenilacetoacetoneitrilo
 Fenilpropanolamina
 1-Fenil-2-propanona
 Fentanyl impurity B
 First Sign
 5-Formylbenzodioxole
 5-Formyl-1,3-benzodioxole
 Fugoa
 Fugoa N
 Galpseud
 Geliotropin
 Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
 Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-,
 methyl ester
 Gotamine
 Gynergen
 Halin
 Halofed
 Heliotropin, -e
 Help

Вещество**см. Таблицу I**

Эрготамин
 Эрготамин
 Эрготамин
 Эрготамин
 Эрготамин
 Эргометрин
 Эрготамин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Ацетон
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир

см. Таблицу II

Метилэтилкетон
 Этиловый эфир
 Эрготамин
 Эрготамин
 Эрготамин
 Норэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Фенилуксусная кислота
 Эрготамин
 N-фенетил-4-пиперидон
 альфа-фенилацетоацетамид
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 Норэфедрин
 1-фенил-2-пропанон
 Норфентанил
 Псевдоэфедрин
 Пиперональ
 Пиперональ
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Пиперональ
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 Эрготамин
 Эрготамин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Пиперональ
 Норэфедрин

Название

Hemogen
 4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]
 quinoline-9-carboxylic acid
 (6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-*N*-[(2S)-1-
 гидрохупроп-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]
 quinoline-9-carboxamide
 Hexahydropyridin, -e
 Hexazane
 Histalet
Hydrochloric acid
 Hydrochloride acid
 Hydrogen chloride (aqueous)
 Hydroot
 1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane
 α-Hydroxy-β-methylaminopropylbenzene

 Hydroxymethylethyllysergamide
N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide
N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-*D*(+)-lysergamide
N-[(*S*)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide
N-[(*S*)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-*D*-lysergamide
N-[α-(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide
 (αR,βR)-β-Hydroxy-α-methylphenethyl-*N*-
 methylammonium chloride
 (+)-(αS,βS)-β-Hydroxy-α-methylphenethyl-
N-methyl-ammonium chloride
 12'-Hydroxy-2'-methyl-5'α-(phenylmethyl)-
 ergotaman-3',6',18-trione
 12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman
 (5'S)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-
 5-benzylergotaman-(+)-
 (-)-(1R,2S)-*N*-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-
N-methylammonium HCl
 Hydroхуpropyllysergamide
 (+)-*N*-[(2S)-1-Hydroхуprop-2-yl]-*D*-lysergamide
 Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione
 Intensin
 IPK-1
 IPK-2

 I-Sedrin
 Isoclor
 Isoephedrine
 d-Isoephedrine
 Isofedrin
 Isofedrol
 Isolysergic acid
 Iso-phedrizem
 Isosafrol
Isosafrole
 Kalii Permanganas
 Kaliumpermanganat
 Ketobutan
 3-Keto-2-phenyl-butyramide
 3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester
 β-Ketonepropane
 β-Ketopropane
 Kontexin
 Kratedyn
 Kronofed-A
 Lanatrate

Вещество

Эргометрин

 Лизергиновая кислота

 Эргометрин
 Пиперидин
 Пиперидин
 Псевдоэфедрин
см. Таблицу II
 Соляная кислота
 Соляная кислота
 Серная кислота
 Эфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин

 Псевдоэфедрин

 Псевдоэфедрин

 Эрготамин
 Эрготамин

 Эрготамин

 Эфедрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эрготамин
 Псевдоэфедрин
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота, натриевая
 соль
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Лизергиновая кислота
 Эфедрин
 Изосафрол
см. Таблицу I
 Перманганат калия
 Перманганат калия
 Метилэтилкетон
 альфа-фенилацетоацетамид
 Метил-альфа-фенилацетоацетат
 Ацетон
 Ацетон
 Норэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эрготамин

Название

Lexofedrin
 Lexophedrine
 Linctifed
 Lingraine
 Lingrän
 Lingrene
Lysergic acid
 D-Lysergic acid
 (+)-Lysergic acid
 D(+)-Lysergic acid
 D(+)-Lysergic acid- β -hydroxyisopropylamide
 D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide
 D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide
 D-Lysergic acid-1,2-propanolamide
 Margonovine
 Matting acid
 Maxiphed
 MDP2P
 3,4-MDP-2-P
3,4-MDP-2-P methyl glycidate
3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid
 3,4-MDP-2-P-metilglicidato
 MEC
 Medihaler-Ergotamine
 MEETCO
 MEK
 Methacid, -e
 Methane, phenyl-
 Methyl acetone
 Methyl α -acetylphenylacetate
 Methyl alpha-acetylphenylacetate
Methyl alpha-phenylacetoacetate
 [R-(R*,S*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
 [S-(R*,R*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
 α -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol

 α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol

 1- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
 dl- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
 2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol

 2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
 2-Methylamino-1-phenylpropanol
 (1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol
 (1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol
 (+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
 (+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol
 (+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
 DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol
 Methylbenzene
 Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate
 Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate
 Methylbenzol
 Methyl benzyl ketone
 Methyl ketone
 1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene
 3,4-Methylenedioxy-allylbenzene
 3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde

Вещество

Эфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эрготамин
 Эрготамин
 Эрготамин
см. Таблицу I
 Лизергиновая кислота
 Лизергиновая кислота
 Лизергиновая кислота
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Серная кислота
 Псевдоэфедрин
 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
см. Таблицу I
см. Таблицу I
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 Метилэтилкетон
 Эрготамин
 Метилэтилкетон
 Метилэтилкетон
 Метилэтилкетон
 Тoluол
 Тoluол
 Метилэтилкетон
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
см. Таблицу I
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Тoluол
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 Тoluол
 1-фенил-2-пропанон
 Ацетон
 Сафрол
 Сафрол
 Пиперональ

Название

Octowy bezwodnik
 Oil of Vitriol
 Oranyl
 Otrinol
 3-Охарептане
 8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrole(2,1-c)pyrazine,
 ergotam-3',6',18-trione
 Oxido acético
 Oxido de acetilo
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
 2-methyl-
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
 2-methyl-, methyl ester
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy)
 phenyl-
 2-Oxobutane
 3-Oxo-2-phenylbutanamide
 3-Oxo-2-phenylbutanenitrile
 3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester
 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, -e
 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
 2-Phenylacetoacetamide
 α-Phenylacetoacetamide
alpha-Phenylacetoacetamide
 alpha-Phénylacétoacétamide
 2-Phenyl-acetoacetic acid amide
alpha-Phenylacetoacetonitrile
 2-Phenylacetoacetic acid methyl ester
 2-Phenylacetoacetonitrile
 α-Phénylacétoacétonitrile
 Phenylacetone
 α-Phenylacetone

Вещество

Ангидрид уксусной кислоты
 Серная кислота
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Этиловый эфир

 Эрготамин
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
 Метилэтилкетон
 альфа-фенилацетоацетамид
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 Метил-альфа-фенилацетоацетат
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Этиловый эфир
 1-фенил-2-пропанон
 Фенилуксусная кислота
 Эфедрин
 Эргометрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Пиперидин
 Пиперидин
 Пиперидин
 Перманганат калия
 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
 Фенилуксусная кислота
 Фенилуксусная кислота
 альфа-фенилацетоацетамид
 альфа-фенилацетоацетамид
см. Таблицу I
 альфа-фенилацетоацетамид
 альфа-фенилацетоацетамид
см. Таблицу I
 Метил-альфа-фенилацетоацетат
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 альфа-фенилацетоацетонитрил
 1-фенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон

Название

4-(Phenylamino)piperidine
 4-(Phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid,
 1,1-dimethylethyl ester
 1-Phenyl-2-amino-1-propanol
 Phenyl-drine
 Phenylethanoic acid
 1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine
 1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine
 N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline
 N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]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
 2-Phenyl-3-oxobutyric acid methyl ester
 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
N-Phenyl-4-piperidinamine
 N-Phenylpiperidin-4-amine
 N-Phenylpiperidin-4-yl-amine
 N-Phenyl-N-4-piperidinylpropanamide
 N-Phenyl-N-(4-piperidinyl)propanamide
 N-Phenyl-N-(piperidin-4-yl)propanamide
 N-Phenyl-N-4-piperidinylpropionamide
 N-Phenyl-N-(4-piperidinyl)propionamide
 N-Phenyl-N-(piperidin-4-yl)propionamide
 Phenylpropanolamine
 Phénylpropanolamine
 Phenylpropanolaminum
 Phenyl-2-propanone
 Phényl-1 propanone-2
1-Phenyl-2-propanone
 3-Phenyl-2-propanone
 Piperidin, -a
 4-Piperidinamine, N-phenyl-
 4-Piperidinamine, N-phenyl-1-(2-phenylethyl)-
Piperidine
 Pipéridine
 Piperidine, 4-anilino-
 Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-
 N-(Piperidine-4-yl)aniline
 N-Piperidine-4-yl-N-phenylpropionamide
 N-4-Piperidyl-propionanilide
Piperonal
 Pipéronal
 Piperonaldehyde
 Piperonylaldehyde
 Piperonyl methyl ketone

Вещество

N-фенил-4-пиперидинамин
 трет-бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-
 карбоксилат
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Фенилуксусная кислота
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
 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
 Метил-альфа-фенилацетоацетат
 1-фенил-2-пропанон
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
см. Таблицу I
 N-фенил-4-пиперидинамин
 N-фенил-4-пиперидинамин
 Норфентанил
 Норфентанил
 Норфентанил
 Норфентанил
 Норфентанил
 Норфентанил
 Норфентанил
 Норфентанил
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 1-фенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон
см. Таблицу I
 1-фенил-2-пропанон
 Пиперидин
 N-фенил-4-пиперидинамин
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
см. Таблицу II
 Пиперидин
 N-фенил-4-пиперидинамин
 4-анилино-N-фенетилпиперидин
 N-фенил-4-пиперидинамин
 Норфентанил
 Норфентанил
см. Таблицу I
 Пиперональ
 Пиперональ
 Пиперональ
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

Название

PMK
PMK glycidate
PMK glycidic acid
Polaramine
Potassium permanganate
P2P
Proasthmin
Procol
Profedrine
Pronarcol
Propadrine
Propagest
Propanamide, *N*-phenyl-*N*-4-piperidinyl-
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
4-(*N*-Propionanilido)piperidine
4-(*N*-Propionylanilino)piperidine
Protocatechualdehyde methylene ether
Protocatechuic aldehyde methylene ether
Pseudoephedrine
Pseudo-éphédrine
d-Pseudoephedrine
(+)-Pseudoephedrine
L-(+)-Pseudoephedrine
(+)-(1*S*,2*S*)-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

Вещество

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
Псевдоэфедрин
см. Таблицу I
1-фенил-2-пропанон
Эфедрин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Этиловый эфир
Норэфедрин
Норэфедрин
Норэфедрин
Норфентанил
Ацетон
Ацетон
Ацетон
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1-фенил-2-пропанон
Изосафрол
Сафрол
Изосафрол
Изосафрол
Норфентанил
Норфентанил
Пиперональ
Пиперональ
см. Таблицу I
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Ацетон
Ацетон
Ацетон
Эфедрин
Этиловый эфир
Изосафрол
Метилэтилкетон
Сафрол
Толуол
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Сафрол
Эргогамин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Сафрол
см. Таблицу I
Сафрол

Название

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
 Sudelix
 Sudomyl
 Sufedrin
 Sufrol
 Sulfuric acid
 Sulfuric ether
Sulphuric acid
 Suolelix
 Symptom 2
 Syntometrine
 Syrtussar
 Takimetrin
 TBC-5487
 Tinaroc
Toluene
 Toluène
 Tolueno
 α -Toluic acid
 Toluol
 Tolu-sol
 Toluyllic acid
 α -Tolylic acid
 Triocos
 Triphed
 Tusaphed
 Tussafed
 Tussifed
 Tylenol
 Unitrol
 Ursinus
 USP Fentanyl Related Compound B
 USP Fentanyl Related Compound E
 Uteron

Вещество

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
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Серная кислота
 Серная кислота
 Этиловый эфир
см. Таблицу II
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эргометрин
 Норэфедрин
 Эргометрин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 Норэфедрин
см. Таблицу II
 Толуол
 Толуол
 Фенилукусная кислота
 Толуол
 Толуол
 Фенилукусная кислота
 Фенилукусная кислота
 Фенилукусная кислота
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
N-фенил-4-пиперидинамин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 Эргометрин

Название

Vencipon
Vitamin L
Vitamino L1
Vitriol brown oil
Vitriol, oil of
Wal-Phed
Westrim
Wigraine
Zephrol

Вещество

Эфедрин
Антралиловая кислота
Антралиловая кислота
Серная кислота
Серная кислота
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Эрготамин
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.