



**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.html>

## 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))<sup>1</sup>. 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 (АНФП) 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-methyletergoline-8-carboxylic acid) код HS: 2939.63    номер CAS: 82-58-6
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидат <sup>2</sup> 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>П</i> -метилглицидная кислота <sup>2</sup> Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2- <i>P</i> Acido 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 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
Норэфедрин Norephédrine Norefedrina	( <i>R</i> *, <i>S</i> *)- $\alpha$ -(1-aminoethyl)benzenemethanol код HS: 2939.44    номер CAS: 14838-15-4
Перманганат калия Permanganate de potassium Permanganato potásico	(permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ), 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> *)]- $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) код HS: 2939.42 <sup>#</sup> 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 (НФП) <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

<sup>1</sup> 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.

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

<b>1-фенил-2-пропанон</b> <b>Phényl-1 propanone-2</b> <b>1-Fenil-2-propanona</b>	<b>(1-phenyl-2-propanone)</b> код HS: 2914.31    номер CAS: 103-79-7
<b>альфа-фенилацетоацетамид (АФАА)<sup>2</sup></b> <b>alfa-fenilacetoacetamida</b> <b>alpha-phénylacétoacétamide</b>	<b>benzeneacetamide, <math>\alpha</math>-acetyl-</b> код HS : 2924.29    номер CAS: 4433-77-6
<b>альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН)</b> <b><math>\alpha</math>-Phénylacétoacétonitrile</b> <b><math>\alpha</math>-Fenilacetoacetoneitrilo</b>	<b>(3-oxo-2-phenylbutanenitrile)</b> код HS: 2926.40    номер CAS: 4468-48-8
<b>Фенилуксусная кислота</b> <b>Acide phénylacétique</b> <b>Acido fenilacético</b>	<b>(benzeneacetic acid)</b> код HS: 2916.34    номер CAS: 103-82-2
<b>Эргометрин</b> <b>Ergométrine</b> <b>Ergometrina</b>	<b>(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8<math>\beta</math>(S)])</b> код HS: 2939.61    номер CAS: 60-79-7
<b>Эрготамин</b> <b>Ergotamine</b> <b>Ergotamina</b>	<b>(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5<math>\alpha</math>))</b> код HS: 2939.62    номер CAS: 113-15-5
<b>Эфедрин</b> <b>Ephédrine</b> <b>Efedrina</b>	<b>([R-(R*,S*)]-<math>\alpha</math>-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)</b> код HS: 2939.41 <sup>#</sup> номер CAS: 299-42-3

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

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

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

<sup>3</sup> 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  
 $\alpha$ -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**  
 $\alpha$ -Acetylbenzene acetamide  
2-Acetyl-benzeneacetoneitrile  
Acetyl ether  
Acetyl oxide  
*alpha*-Acetyl phenylacetoneitrile  
2-Acetyl-2-phenylacetoneitrile  
 $\alpha$ -Acetyl- $\alpha$ -toluamide  
*alpha*-Acetyl-*alpha*-tolunitrile  
Acide *N*-acétylanthranilique  
Acide 2-aminobenzöique  
Acide o-aminobenzöique  
Acide anthranilique  
Acide benzéne acétique  
Acide chlorhydrique  
Acide ergoline-8 $\beta$ -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  $\alpha$ -toluïque  
Acido *N*-acetilantranílico  
Acido orto-aminobenzoico  
Acido antranílico  
Acido bencenoacetico  
Acido clorhidrico  
Acido fenilacético  
Acido lisérgico  
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico  
Acido piroacetico  
Acido sulfúrico  
Acido  $\alpha$ -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  
Фенилукусная кислота  
Соляная кислота  
Лизергиновая кислота  
Лизергиновая кислота  
Лизергиновая кислота  
Эргометрин  
Эргометрин  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота  
Фенилукусная кислота  
Серная кислота  
Фенилукусная кислота  
*N*-ацетилантраниловая кислота  
Антраниловая кислота  
Антраниловая кислота  
Фенилукусная кислота  
Соляная кислота  
Фенилукусная кислота  
Лизергиновая кислота  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная 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  
 $\alpha$ -(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-( $\beta$ -phenethyl)piperidine  
**4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine**  
 4-Anilino-*N*-phénethylpipéridine  
 ANPP  
 4-ANPP  
**Anthranilic acid**  
*o*-Anthranilic acid  
 Anthranilic acid, *N*-acetyl  
 Antisal 1A  
 АРАА  
 АРААН  
 Appedrine  
 Arconovina  
 Astmaphedrine  
 Atridine  
 Avetol  
 Azacyclohexane  
 Azijnzuur anhydride  
 ВМК  
 ВМК intermediate B  
 Basergin, -e  
 Bellergal  
 Benafed  
 Benazma  
 Benylin  
 Benzeneacetamide,  $\alpha$ -acetyl  
 Benzeneacetamide, alpha-acetyl  
 Benzeneacetic acid  
 Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl  
 Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)  
 Benzenemethanol,  $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-,  
 [R-(R\*,S\*)]-  
 Benzenemethanol,  $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-,  
 [S-(R\*,R\*)]-  
 Benzene, methyl-

**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*-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  
*альфа*-фенилацетоацетонитрил  
 Сафрол  
 Эфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Толуол



**Название****Вещество**

Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-	Сафрол
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-	Изосафрол
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one	3,4-метилendioксифенил-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-метилendioксифенил-2-пропанон
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
<i>N</i> -(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydrooxazolo(3,2-a)-pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)- <i>D</i> -lysergamide	Эрготамин
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methyletgotaman-3',6',18'-trione	Эрготамин
Benzyl methyl ketone	1-фенил-2-пропанон
Biophedrin	Эфедрин
BMK	1-фенил-2-пропанон
BOV	Серная кислота
Brexin	Псевдоэфедрин
Butane-2-one	Метилэтилкетон
Butanone	Метилэтилкетон
Butanone-2	Метилэтилкетон
2-Butanone	Метилэтилкетон
3-Butanone	Метилэтилкетон
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
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

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
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
Dex-A-Diet	Норэфедрин
Dexatrim	Норэфедрин
Dextrolysergic acid levo-2-propranolamine	Эргометрин
D-Feda	Псевдоэфедрин
Diadax	Норэфедрин
9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro- <i>N</i> -[(S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8β-carboxamide	Эргометрин
[8β(S)]-9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8β-carboxylic acid	Лизергиновая кислота
(8β)-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
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
<b>Ephedrine</b>	<b>см. Таблицу I</b>
Ephédrine	Эфедрин
l-Ephedrin, -e	Эфедрин
l(-)-Ephedrine	Эфедрин
(-)-(1R,2S)-Ephedrine	Эфедрин
(-)-erythro-Ephedrine	Эфедрин
1(R),2(S)-erythro-(-)-Ephedrine	Эфедрин

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
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
Ergokline	Эргометрин
Ergoline-8β-carboxamide, 9,10 didehydro- <i>N</i> - (2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8β(S)]	Эргометрин
Ergoline-8β-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
<b>Ergometrine</b>	<b>см. Таблицу I</b>
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
<b>Ergotamine</b>	<b>см. Таблицу I</b>
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

**Название**

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  
 $\alpha$ -Fenilacetoacetoneitrilo  
 Fenilpropanolamina  
 1-Fenil-2-propanona  
 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  
 Hemogen  
 4,6,6a,7,8,9-Нexahydro-7-methylindole[4,3-fg]  
 quinoline-9-carboxylic acid  
 (6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Нexahydro-N-[(2S)-1-  
 hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]  
 quinoline-9-carboxamide  
 Нexahydropyridin, -e  
 Hexazane  
 Histalet  
**Hydrochloric acid**  
 Hydrochloride acid  
 Hydrogen chloride (aqueous)  
 Hydroot  
 1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane  
 $\alpha$ -Hydroxy- $\beta$ -methylaminopropylbenzene  
 Hydroxymethylethyllysergamide  
 N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide  
 N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+)-lysergamide  
 N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide

**Вещество**

Ангидрид уксусной кислоты  
 Этиловый эфир  
 Этиловый эфир  
 Этиловый эфир  
 Этиловый эфир  
 Этиловый эфир  
 Этиловый эфир  
**см. Таблицу II**  
 Метилэтилкетон  
 Этиловый эфир  
 Эрготамин  
 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  
 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  
 Эргометрин  
 Лизергиновая кислота  
 Эргометрин  
 Пиперидин  
 Пиперидин  
 Псевдоэфедрин  
**см. Таблицу II**  
 Соляная кислота  
 Соляная кислота  
 Серная кислота  
 Эфедрин  
 Эфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Эргометрин  
 Эргометрин  
 Эргометрин  
 Эргометрин

<b>Название</b>	<b>Вещество</b>
<i>N</i> -[( <i>S</i> )-2-Hydroxy-1-methylethyl]- <i>D</i> -lysergamide	Эргометрин
<i>N</i> -[ $\alpha$ -(Hydroxymethyl)ethyl]- <i>D</i> -lysergamide	Эргометрин
( $\alpha$ R, $\beta$ R)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl- <i>N</i> -methylammonium chloride	Псевдоэфедрин
(+)-( $\alpha$ S, $\beta$ S)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl- <i>N</i> -methyl-ammonium chloride	Псевдоэфедрин
12'-Hydroxy-2'-methyl-5' $\alpha$ -(phenylmethyl)-ergotaman-3',6',18-trione	Эрготамин
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)- <i>N</i> -(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)- <i>N</i> -methylammonium HCl	Эфедрин
Hydroxypropyllysergamide	Эргометрин
(+)- <i>N</i> -[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]- <i>D</i> -lysergamide	Эргометрин
Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione	Эрготамин
Intensin	Псевдоэфедрин
IPK-1	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
IPK-2	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота, натриевая соль
I-Sedrin	Эфедрин
Isoclor	Псевдоэфедрин
Isoephedrine	Псевдоэфедрин
d-Isoephedrine	Псевдоэфедрин
Isofedrin	Псевдоэфедрин
Isofedrol	Эфедрин
Isolysergic acid	Лизергиновая кислота
Iso-phedrizem	Эфедрин
Isosafrol	Изосафрол
<b>Isosafrole</b>	<b>см. Таблицу I</b>
Kalii Permanganas	Перманганат калия
Kaliumpermanganat	Перманганат калия
Ketobutan	Метилэтилкетон
3-Keto-2-phenyl-butyramide	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид
$\beta$ -Ketonepropane	Ацетон
$\beta$ -Ketopropane	Ацетон
Kontexin	Норэфедрин
Kratedyn	Эфедрин
Kronofed-A	Псевдоэфедрин
Lanatrane	Эрготамин
Lexofedrin	Эфедрин
Lexophedrine	Эфедрин
Linctifed	Псевдоэфедрин
Lingraine	Эрготамин
Lingr�an	Эрготамин
Lingrene	Эрготамин
<b>Lysergic acid</b>	<b>см. Таблицу I</b>
<i>D</i> -Lysergic acid	Лизергиновая кислота
(+)-Lysergic acid	Лизергиновая кислота
<i>D</i> (+)-Lysergic acid	Лизергиновая кислота
<i>D</i> (+)-Lysergic acid- $\beta$ -hydroxyisopropylamide	Эргометрин
<i>D</i> -Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide	Эргометрин
<i>D</i> -Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide	Эргометрин
<i>D</i> -Lysergic acid-1,2-propanolamide	Эргометрин
Margonovine	Эргометрин
Matting acid	Серная кислота
Maxiphed	Псевдоэфедрин
MDP2P	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
3,4-MDP-2-P	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
<b>3,4-MDP-2-P methyl glycidate</b>	<b>см. Таблицу I</b>
<b>3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid</b>	<b>см. Таблицу I</b>
3,4-MDP-2-P-metilglicidato	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
MEC	Метилэтилкетон
Medihaler-Ergotamine	Эрготамин
MEETCO	Метилэтилкетон
MEK	Метилэтилкетон
Methacid, -e	Толуол
Methane, phenyl-	Толуол
Methyl acetone	Метилэтилкетон
[R-(R*,S*)]- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	Эфедрин
[S-(R*,R*)]- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	Псевдоэфедрин
$\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol	Эфедрин
$\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Псевдоэфедрин
1- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Эфедрин
dl- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Эфедрин
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	Эфедрин
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	Псевдоэфедрин
2-Methylamino-1-phenylpropanol	Эфедрин
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	Эфедрин
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-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-phenyl-propan-1-ol	Псевдоэфедрин
Methylbenzene	Толуол
Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
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-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
<b>3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone</b>	<b>см. Таблицу I</b>
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
<b>Methyl ethyl ketone</b>	<b>см. Таблицу II</b>
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
N-Methylnorephedrine	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Methyl piperonyl ketone	Эфедрин
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Metileticetona	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Metriclavin, -e	Метилэтилкетон
Metrisanol	Эргометрин
	Эргометрин

<b>Название</b>	<b>Вещество</b>
Migral Rigetamine	Эрготамин
Migretamine	Эрготамин
Migril	Эрготамин
Migwell	Эрготамин
Minims ephedrine (hydrochloride)	Эфедрин
MMDMG	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Monydrin	Норэфедрин
Mucorama	Норэфедрин
Muriatic acid	Соляная кислота
Mydriatin	Норэфедрин
Myfedrine	Псевдоэфедрин
Naldegesic	Псевдоэфедрин
Narixan	Псевдоэфедрин
Nasa-12	Псевдоэфедрин
Nasol	Эфедрин
NCI-CO1730	Антраниловая кислота
NCI-CO7272	Толуол
NCI-C55652	Эфедрин
Neo-ergotin	Эрготамин
Neofed	Псевдоэфедрин
Neofemergen	Эргометрин
Neo-Femergen	Эргометрин
Nordhausen acid	Серная кислота
<b>Norephedrine</b>	<b>см. Таблицу I</b>
Novafed 120	Псевдоэфедрин
Novahistine	Псевдоэфедрин
Novergo	Эргометрин
NPP	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
Obestat	Норэфедрин
Octowy bezwodnik	Ангидрид уксусной кислоты
Oil of Vitriol	Серная кислота
Oranyl	Псевдоэфедрин
Otrinol	Псевдоэфедрин
3-Oxapentane	Этиловый эфир
8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrole(2,1-c)pyrazine, ergotam-3',6',18-trione	Эрготамин
Oxido acetico	Ангидрид уксусной кислоты
Oxido de acetilo	Ангидрид уксусной кислоты
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)- 2-methyl-	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)- 2-methyl-, methyl ester	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy) phenyl-	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
2-Oxobutane	Метилэтилкетон
3-Oxo-2-phenylbutanamide	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид
3-Oxo-2-phenylbutanenitrile	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
3-Oxo-2-phenylbutyronitrile	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
Oxybisethane	Этиловый эфир
1-1'-Oxybis[ethane]	Этиловый эфир
Oxyde acétique	Ангидрид уксусной кислоты
Oxyde acétylique	Ангидрид уксусной кислоты
Oxyde d'éthyle	Этиловый эфир
P2P	1-фенил-2-пропанон
PAA	Фенилуксусная кислота
Pandril	Эфедрин
Panergal	Эргометрин
Paragesic	Псевдоэфедрин
PediaCare	Псевдоэфедрин
Pentamethyleneamine	Пиперидин

**Название**

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  
 $\alpha$ -Phenylacetoacetamide  
**alpha-Phenylacetoacetamide**  
 alpha-Phénylacétoacétamide  
 2-Phenyl-acetoacetic acid amide  
**alpha-Phenylacetoacetonitrile**  
 2-Phenylacetoacetonitrile  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
 Phenylacetone  
 $\alpha$ -Phenylacetone  
 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-( $\beta$ -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)-

**Вещество**

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**  
 Фенилуксусная кислота  
 Фенилуксусная кислота  
*альфа*-фенилацетоацетамид  
*альфа*-фенилацетоацетамид  
**см. Таблицу I**  
*альфа*-фенилацетоацетамид  
*альфа*-фенилацетоацетамид  
**см. Таблицу I**  
*альфа*-фенилацетоацетонитрил  
*альфа*-фенилацетоацетонитрил  
 1-фенил-2-пропанон  
 1-фенил-2-пропанон  
 Норэфедрин  
 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  
 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



**Название****Вещество****Piperidine**

Pipéridine  
Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-

**см. Таблицу II**

Пиперидин  
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин

**Piperonal**

Pipéronal  
Piperonaldehyde  
Piperonylaldehyde  
Piperonyl methyl ketone  
PMK  
PMK glycidate  
PMK glycidic acid  
Polaramine

**см. Таблицу I**

Пиперональ  
Пиперональ  
Пиперональ  
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон  
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

**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

**см. Таблицу I**

Псевдоэфедрин  
1-фенил-2-пропанон  
Эфедрин  
Норэфедрин  
Псевдоэфедрин  
Этиловый эфир  
Норэфедрин  
Норэфедрин  
Ацетон  
Ацетон  
Ацетон  
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон  
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон

**Pseudoephedrine**

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

**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

**Название**

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  
Screts  
Sudafed  
Sudanyl  
Sudelix  
Sudomyl  
Sufedrin  
Sufrol  
Sulfuric acid  
Sulfuric ether  
**Sulphuric acid**  
Suolelix  
Symptom 2  
Syntometrine  
Syrтуссар  
Takimetrin  
TBC-5487  
Tinaroc  
**Toluene**  
Toluène  
Tolueno  
 $\alpha$ -Toluic acid  
Toluol  
Tolu-sol  
Toluylic acid  
 $\alpha$ -Tolylic acid  
Triocos  
Triphed  
Tusaphed  
Tussafed  
Tussifed  
Tylenol

**Вещество**

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  
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  
Фенилуксусная кислота  
Толуол  
Толуол  
Фенилуксусная кислота  
Фенилуксусная кислота  
Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин

**Название**

Unitrol  
Ursinus  
USP Fentanyl Related Compound E  
Uteron  
Vencipon  
Vitamin L  
Vitamino L1  
Vitriol brown oil  
Vitriol, oil of  
Wal-Phed  
Westrim  
Wigraine  
Zephrol

**Вещество**

Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин  
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин  
Эргометрин  
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**

<b>Вещество</b>	<b>Основание или соль</b>	<b>Приблизительное содержание чистого безводного основания (в процентах)</b>
Эфедрин	Полугидратное основание (0,5H <sub>2</sub> 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.