



**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))<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 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 <i>N</i> -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) <sup>2</sup> <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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> 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) <sup>4</sup> Methyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (MAPA)	(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) код HS: 2918.30      номер CAS: 16648-44-5

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

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

<sup>4</sup> МАФА включен в Таблицу I Конвенции 1988 года с 3 ноября 2020 года.

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

<b>Норфентанил</b> <sup>2</sup> Norfantanyl Norfantanyl Norfantanilo	<b>(Propanamide, <i>N</i>-phenyl-<i>N</i>-4-piperidinyl-)</b> код HS: 2933.39      номер CAS: 1609-66-1
<b>Норэфедрин</b> Norephedrine Norephédrine Norefedrina	<b>(<i>R</i>*,<i>S</i>*)-<math>\alpha</math>-(1-aminoethyl)benzenemethanol</b> код HS: 2939.44      номер CAS: 14838-15-4
<b>Перманганат калия</b> Potassium permanganate Permanganate de potassium Permanganato potásico	<b>(permanganic acid (HMnO<sub>4</sub>), potassium salt)</b> код HS: 2841.61      номер CAS: 7722-64-7
<b>Пиперональ</b> Piperonal Pipéronal Piperonal	<b>(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)</b> код HS: 2932.93      номер CAS: 120-57-0
<b>Псевдоэфедрин</b> Pseudoephedrine Pseudoéphédrine Seudoefedrina	<b>([<i>S</i>-(<i>R</i>*,<i>R</i>*)]-<math>\alpha</math>-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)</b> код HS: 2939.42 <sup>#</sup> номер CAS: 90-82-4
<b>Сафрол</b> Safrole Safrole Safrol	<b>(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)</b> код HS: 2932.94      номер CAS: 94-59-7
<b><i>N</i>-фенетил-4-пиперидон (НФП)</b> <i>N</i> -Phenethyl-4-piperidone (NPP) <i>N</i> -Phénéthyl-4-pipéridone <i>N</i> -Fenetil-4-piperidona	<b>(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)</b> код HS: 2933.37      номер CAS: 39742-60-4
<b><i>альфа</i>-фенилацетоацетамид (АФАА)</b> <sup>2</sup> <i>alpha</i> -Phenylacetoacetamide (АРАА) <i>alfa</i> -fenilacetoacetamida <i>alpha</i> -phénylacétoacétamide	<b>(benzeneacetamide, <math>\alpha</math>-acetyl-)</b> код HS: 2924.29      номер CAS: 4433-77-6
<b><i>альфа</i>-фенилацетоацетонитрил (АФААН)</b> <i>alpha</i> -Phenylacetoacetonitrile (АРААН) $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile $\alpha$ -Fenilacetoacetonitrilo	<b>(3-oxo-2-phenylbutanenitrile)</b> код HS: 2926.40      номер CAS: 4468-48-8
<b><i>N</i>-фенил-4-пиперидинамин (4-АП)</b> <sup>2</sup> <i>N</i> -Phenyl-4-piperidinamine (4-AP) <i>N</i> -phényl-4-pipéridinamine <i>N</i> -fenil-4-piperidinamina	<b>(4-Piperidinamine, <i>N</i>-phenyl-)</b> код HS: 2933.39      номер CAS: 23056-29-3
<b>1-фенил-2-пропанон</b> 1-Phenyl-2-propanone Phényl-1 propanone-2 1-Fenil-2-propanona	<b>(1-phenyl-2-propanone)</b> код HS: 2914.31      номер CAS: 103-79-7
<b>Фенилуксусная кислота</b> Phenylacetic acid Acide phénylacétique Acido fenilacético	<b>(benzeneacetic acid)</b> код HS: 2916.34      номер CAS: 103-82-2
<b>Эргометрин</b> Ergometrine Ergométrine Ergometrina	<b>(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-<i>N</i>-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8<math>\beta</math>(<i>S</i>)])</b> код HS: 2939.61      номер CAS: 60-79-7
<b>Эрготамин</b> Ergotamine Ergotamine Ergotamina	<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

Эфедрин  
Ephedrine  
Ephédrine  
Efedrina

**([R-(R\*,S\*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)**  
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 Anthranilic acid Acide anthranilique Acido antranílico	<b>(2-aminobenzoic acid)</b> код HS: 2922.43    номер CAS: 118-92-3
Ацетон Acetone Acétone Acetona	<b>(2-propanone)</b> код HS: 2914.11    номер CAS: 67-64-1
Метилэтилкетон Methyl ethyl ketone Méthyléthylcétone Metiletilcetona	<b>(2-butanone)</b> код HS: 2914.12    номер CAS: 78-93-3
Пиперидин Piperidine Pipéridine Piperidina	<b>(piperidine)</b> код HS: 2933.32    номер CAS: 110-89-4
Серная кислота <sup>5</sup> Sulphuric acid Acide sulfurique Acido sulfúrico	<b>(sulfuric acid)</b> код HS: 2807.00    номер CAS: 7664-93-9
Соляная кислота <sup>5</sup> Hydrochloric acid Acide chlorhydrique Acido clorhídrico	<b>(hydrochloric acid)</b> код HS: 2806.10    номер CAS: 7647-01-0
Толуол Toluene Toluène Tolueno	<b>(benzene, methyl-)</b> код HS: 2902.30    номер CAS: 108-88-3
Этиловый эфир Ethyl ether 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>5</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 “a”,  
*tert*-butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate 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  
 $\alpha$ -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*-Acetyl-anthranilic acid**  
 $\alpha$ -Acetylbenzene acetamide  
2-Acetyl-benzeneacetone nitrile  
Acetyl ether  
Acetyl oxide  
*alpha*-Acetyl phenylacetone nitrile  
2-Acetyl-2-phenylacetone nitrile  
 $\alpha$ -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-metilglídico  
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  
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  
 $\alpha$ -(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-( $\beta$ -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,  $\alpha$ -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

<b>Название</b>	<b>Вещество</b>
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)	Сафрол
Benzenemethanol, $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R*,S*)]-	Эфедрин
Benzenemethanol, $\alpha$ -[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-dioxoperhydrooxazolo-(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
<b><i>tert</i>-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate</b>	<b>см. Таблицу I</b>
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

<b>Название</b>	<b>Вещество</b>
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 $\beta$ -carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro- <i>N</i> -[( <i>S</i> )-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide	Эргометрин
[8 $\beta$ ( <i>S</i> )]-9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxylic acid	Лизергиновая кислота
(8 $\beta$ )-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
<b>Ephedrine</b>	<b>см. Таблицу I</b>
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 $\beta$ -carboxamide, 9,10 didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8 $\beta$ (S)]	Эргометрин
Ergoline-8 $\beta$ -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' $\alpha$ )	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

<b>Название</b>	<b>Вещество</b>
Lexofedrin	Эфедрин
Lexophedrine	Эфедрин
Linctifed	Псевдоэфедрин
Lingraine	Эрготамин
Lingrän	Эрготамин
Lingrene	Эрготамин
<b>Lysergic acid</b>	<b>см. Таблицу I</b>
D-Lysergic acid	Лизергиновая кислота
(+)-Lysergic acid	Лизергиновая кислота
D(+)-Lysergic acid	Лизергиновая кислота
D(+)-Lysergic acid- $\beta$ -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
<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
MEC	Метилэтилкетон
Medihaler-Ergotamine	Эрготамин
MEETCO	Метилэтилкетон
MEK	Метилэтилкетон
Methacid, -e	Толуол
Methane, phenyl-	Толуол
Methyl acetone	Метилэтилкетон
Methyl $\alpha$ -acetylphenylacetate	Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат
Methyl alpha-acetylphenylacetate	Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат
<b>Methyl alpha-phenylacetoacetate</b>	<b>см. Таблицу I</b>
[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
	Псевдоэфедрин
$\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Эфедрин
	Псевдоэфедрин
1- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Эфедрин
dl- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Эфедрин
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	Эфедрин
	Псевдоэфедрин
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	Эфедрин
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

**Название**

3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone  
 3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene  
 3,4-Methylenedioxyphenylacetone  
 3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid  
**3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone**  
 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone  
 Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2  
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene  
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene  
 3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene  
 Méthyléthylcétone  
**Methyl ethyl ketone**  
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P  
 Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate  
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid  
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester  
*N*-Methylnorephedrine  
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate  
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate  
 Methyl 2-phenylacetoacetate  
**Methyl alpha-phenylacetoacetate**  
 Methyl piperonyl ketone  
 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona  
 Metiletilcetona  
 Metriclavin, -e  
 Metrisanol  
 Migral Rigetamine  
 Migretamine  
 Migril  
 Migwell  
 Minims ephedrine (hydrochloride)  
 MMDMG  
 Monydrin  
 Mucorama  
 Muriatic acid  
 Mydriatin  
 Myfedrine  
 Naldegesic  
 Narixan  
 Nasa-12  
 Nasol  
 NCI-CO1730  
 NCI-CO7272  
 NCI-C55652  
 Neo-ergotin  
 Neofed  
 Neofemergen  
 Neo-Femergen  
 Nordhausen acid  
**Norephedrine**  
**Norfentanyl**  
 Novafed 120  
 Novahistine  
 Novergo  
 NPP  
 NSC 80678  
 NSC 89293  
 Obestat

**Вещество**

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон  
 Изосафрол  
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота  
**см. Таблицу I**  
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон  
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон  
 Изосафрол  
 Изосафрол  
 Изосафрол  
 Метилэтилкетон  
**см. Таблицу II**  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота  
  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
 Эфедрин  
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат  
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат  
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат  
**см. Таблицу I**  
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон  
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон  
 Метилэтилкетон  
 Эргометрин  
 Эргометрин  
 Эрготамин  
 Эрготамин  
 Эрготамин  
 Эрготамин  
 Эфедрин  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
 Норэфедрин  
 Норэфедрин  
 Соляная кислота  
 Норэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Эфедрин  
 Антраниловая кислота  
 Толуол  
 Эфедрин  
 Эрготамин  
 Псевдоэфедрин  
 Эргометрин  
 Эргометрин  
 Серная кислота  
**см. Таблицу I**  
**см. Таблицу I**  
 Псевдоэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Эргометрин  
*N*-фенетил-4-пиперидон  
*N*-фенил-4-пиперидинамин  
 Норфентанил  
 Норэфедрин



**Название**

Octowy bezwodnik  
Oil of Vitriol  
Oranyl  
Otrinol  
3-Охарептане  
8H-Охазоло(3,2-а)пирроле(2,1-с)пиразине,  
ergotam-3',6',18-трионе  
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-Phenylacetoacetone**  
2-Phenylacetoacetic acid methyl ester  
2-Phenylacetoacetone  
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  
 Эрготамин  
 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  
 $\alpha$ -Toluic acid  
 Toluol  
 Tolu-sol  
 Toluyllic acid  
 $\alpha$ -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  
 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**

<b>Вещество</b>	<b>Основание или соль</b>	<b>Приблизительное содержание чистого безводного основания (в процентах)</b>
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
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
Эфедрин	Полугидратное основание (0,5H <sub>2</sub> O)	95
	Гидрохлорид	82
	Нитрат	72
	Сульфат (2 мол. основание)	77

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