



**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 прекурсорах 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))<sup>1</sup> и регистрационные номера Службы подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service (CAS))<sup>2</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-оксопиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-пиперидон) <sup>3</sup> <i>tert</i> -Butyl 4-oxopiperidine-1-carboxylate (1-boc-4-piperidone) <i>tert</i> -butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate 4-оксопиперидина-1-карboxilato de <i>tert</i> -butilo	(1-piperidinecarboxylic acid, 4-oxo, 1,1-dimethylethyl ester) код HS: 2933.39      номер CAS: 79099-07-3
<i>tert</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-АП) <sup>4</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-П-метилглицидат <sup>5</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidate Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P 3,4-MDP-2-P-metilglicidato	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester) код HS: 2932.99      номер CAS: 13605-48-6

<sup>1</sup> Не все недавно включенные в списки химические вещества уже имеют уникальные коды HS. Вместо этого они обозначены кодом HS, присвоенным целой группе химических веществ со схожей химической структурой или свойствами.

<sup>2</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>3</sup> 1-бок-4-пиперидон и 4-пиперидон включены в Таблицу I Конвенции 1988 года с 3 декабря 2024 года.

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

<sup>5</sup> 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота, ее метиловый эфир и АФАА включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 19 ноября 2019 года.

3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота <sup>5</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-) код HS: 2932.99      номер CAS: 2167189-50-4
3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты этиловый эфир <sup>6</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, ethyl ester Ester éthylique de l'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P Éster etílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, ethyl ester) код HS: 2932.99      номер CAS: 28578-16-7
3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты пропиловый эфир <sup>6</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, propyl ester Ester propylique de l'acide méthyl- glycidique de 3,4-MDP-2-P Éster propílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, propyl ester) код HS: 2932.99      номер CAS: неприменимо
3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты изопропиловый эфир <sup>6</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester Ester isopropylique de l'acide méthyl- glycidique de 3,4-MDP-2-P Éster isopropílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, isopropyl ester) код HS: 2932.99      номер CAS: неприменимо
3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты бутиловый эфир <sup>6</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, butyl ester Ester butylique de l'acide méthyl- glycidique de 3,4-MDP-2-P Éster butílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, butyl ester) код HS: 2932.99      номер CAS: неприменимо
3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты изобутиловый эфир <sup>6</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester Ester isobutylique de l'acide méthyl- glycidique de 3,4-MDP-2-P Éster isobutílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, isobutyl ester) код HS: 2932.99      номер CAS: неприменимо
3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты втор-бутиловый эфир <sup>6</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, sec-butyl ester Ester sec-butylique de l'acide méthyl- glycidique de 3,4-MDP-2-P Éster sec-butílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, sec-butyl ester) код HS: 2932.99      номер CAS: неприменимо
3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты трет-бутиловый эфир <sup>6</sup> 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, tert-butyl ester Ester tert-butylique de l'acide méthyl- glycidique de 3,4-MDP-2-P Éster tert-butílico del ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, tert-butyl ester) код HS: 2932.99      номер CAS: неприменимо

<sup>6</sup> Семь эфиров 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 декабря 2024 года.

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон 3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) код HS: 2932.92      номер CAS: 4676-39-5
Метил-альфа-фенилацетоацетат (МАФА) <sup>7</sup> Methyl <i>alpha</i> -phenylacetoacetate (МАФА) Méthyl <i>alpha</i> -phénylacétoacétate <i>alfa</i> -Fenilacetoacetato de metilo	(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) код HS: 2918.30      номер CAS: 16648-44-5
Ф-2-П-метилглицидная кислота <sup>8</sup> P-2-P methyl glycidic acid Acide méthylglycidique de P-2-P Ácido P-2-P-metilglicídico	(2-oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-) код HS: 2918.99      номер CAS: 25547-51-7
Ф-2-П-метилглицидной кислоты метиловый эфир <sup>8</sup> P-2-P methyl glycidic acid, methyl ester Ester méthylique de l'acide méthyl- glycidique de P-2-P Éster metílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Methyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) код HS: 2918.99      номер CAS: 80532-66-7
Ф-2-П-метилглицидной кислоты этиловый эфир <sup>8</sup> P-2-P methyl glycidic acid, ethyl ester Ester éthylique de l'acide méthyl- glycidique de P-2-P Éster etílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Ethyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) код HS: 2918.99      номер CAS: 41232-97-7
Ф-2-П-метилглицидной кислоты пропиловый эфир <sup>8</sup> P-2-P methyl glycidic acid, propyl ester Ester propylique de l'acide méthyl- glycidique de P-2-P Éster propílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Propyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) код HS: 2918.99      номер CAS: неприменимо
Ф-2-П-метилглицидной кислоты изопропиловый эфир <sup>8</sup> P-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester Ester isopropylique de l'acide méthyl- glycidique de P-2-P Éster isopropílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Isopropyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) код HS: 2918.99      номер CAS: неприменимо
Ф-2-П-метилглицидной кислоты бутиловый эфир <sup>8</sup> P-2-P methyl glycidic acid, butyl ester Ester butylique de l'acide méthyl- glycidique de P-2-P Éster butílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) код HS: 2918.99      номер CAS: неприменимо
Ф-2-П-метилглицидной кислоты изобутиловый эфир <sup>8</sup> P-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester Ester isobutylique de l'acide méthyl- glycidique de P-2-P Éster isobutílico del ácido P-2-P metilglicídico	(Isobutyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) код HS: 2918.99      номер CAS: неприменимо
Ф-2-П-метилглицидной кислоты втор-бутиловый эфир <sup>8</sup> P-2-P methyl glycidic acid, <i>sec</i> -butyl ester Ester <i>sec</i> -butylique de l'acide méthyl- glycidique de P-2-P Éster <i>sec</i> -butílico del ácido P-2-P metilglicídico	( <i>sec</i> -butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) код HS: 2918.99      номер CAS: неприменимо

<sup>7</sup> МАФА включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 ноября 2020 года.

<sup>8</sup> Ф-2-П-метилглицидная кислота и восемь ее эфиров включены в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 декабря 2024 года.

Ф-2-П-метилглицидной кислоты <i>трет</i> -бутиловый эфир <sup>8</sup> P-2-P methyl glycidic acid, <i>tert</i> -butyl ester Ester <i>tert</i> -butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P Éster <i>tert</i> -butílico del ácido P-2-P metilglícido	( <i>tert</i> -butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) код HS: 2918.99      номер CAS: неприменимо
Норфентанил <sup>4</sup> Norfentanyl Norfentanyl Norfentanilo	(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> *)- $\alpha$ -(1-aminoethyl)benzenemethanol код HS: 2939.44      номер CAS: 14838-15-4 Препараты на основе норэфедрина (розничная торговля): код HS: 3004.43 <sup>#</sup> Препараты на основе норэфедрина (оптовая торговля): код HS: 3003.43 <sup>#</sup>
Перманганат калия Potassium permanganate Permanganate de potassium Permanganato potásico	(permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ), potassium salt) код HS: 2841.61      номер CAS: 7722-64-7
4-пиперидон <sup>3</sup> 4-Piperidone 4-pipéridone 4-piperidona	(piperidin-4-one) код HS: 2933.39      номер CAS: 41661-47-6
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> *)]- $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) код HS: 2939.42 <sup>#</sup> номер CAS: 90-82-4 Препараты на основе псевдоэфедрина (розничная торговля): код HS: 3004.42 <sup>#</sup> Препараты на основе псевдоэфедрина (оптовая торговля): код HS: 3003.42 <sup>#</sup>
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> -фенилацетацетамид (АФАА) <sup>9</sup> <i>alpha</i> -Phenylacetacetamide (АФАА) <i>alfa</i> -fenilacetacetamida <i>alpha</i> -phénylacétoacétamide	(benzeneacetamide, $\alpha$ -acetyl-) код HS: 2924.29      номер CAS: 4433-77-6
<i>альфа</i> -фенилацетацетонитрил (АФААН) <i>alpha</i> -Phenylacetacetoneitrile (АФААН) $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile $\alpha$ -Fenilacetacetoneitrilo	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) код HS: 2926.40      номер CAS: 4468-48-8
<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин (4-АП) <sup>4</sup> <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

<sup>9</sup> АФАА был включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 19 ноября 2019 года.

<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-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8B(S)])</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)-,(5a))</b> код HS: 2939.62    номер CAS: 113-15-5
<b>Эфедрин</b> Ephedrine Ephédrine Efedrina	<b>([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)</b> код HS: 2939.41 <sup>#</sup> номер CAS: 299-42-3 Препараты на основе эфедрина (розничная торговля): код HS: 3004.41 <sup>#</sup> Препараты на основе эфедрина (оптовая торговля): код HS: 3003.41 <sup>#</sup>

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 antranilico	<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>10</sup> Sulphuric acid Acide sulfurique Acido sulfúrico	<b>(sulfuric acid)</b> код HS: 2807.00    номер CAS: 7664-93-9
Соляная кислота <sup>10</sup> Hydrochloric acid Acide chlorhydrique Acido clorhidrico	<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>10</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-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-8β-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-toluique  
 Acido *N*-acetilantranílico  
 Acido orto-aminobenzoico  
 Acido antranílico  
 Acido bencenoacetico  
 Acido clorhidrico  
 Acido fenilacético  
 Acido lisérgico  
 Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícídico  
 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  
 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  
 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, ethyl ester	Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты
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> -ацетилантрапиновая 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
BMK	1-фенил-2-пропанон
BMK glycidate	Метиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
BMK glycidic acid	Ф-2-П-метилглицидная кислота
BMK intermediate B	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид
BMK methyl glycidate	Метиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
BMK methyl glycidic acid	Ф-2-П-метилглицидная кислота
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
<i>N</i> -(tert-butoxycarbonyl)-4-piperidone	1-бок-4-пиперидон
tert-Butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate	Бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
<i>sec</i> -Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate	<i>втор</i> -бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
<i>tert</i> -Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate	<i>трет</i> -бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты

**Название**

*tert*-Butyl 4-oxopiperidine-1-carboxylate  
*tert*-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate  
 Safergot  
 Cairox  
 Caniphedrin, -e  
 2-Carboxyacetanilide  
 Carboxyanilin, -e  
 2-Carboxyanilin, -e  
 o-Carboxyaniline  
 ortho-Carboxyaniline  
 Cenafed  
 Cetona  
 Chameleon mineral  
 Cheston  
 Chlorhydric acid  
 Chlorowodor  
 Chlor-trimeton Decongestant  
 CI 77755  
 Coldecon  
 Condy's crystals  
 Congestac  
 Congesteze  
 Control  
 Cornocentin, -e  
 Cornutamin  
 Co-Tylenol  
 CP-25  
 Cryovinal  
 1-Cyano-1-phenyl-2-propanone  
 Cyclopentimine  
 Cyrentyl  
 DAM-57  
 Daycare  
 Decofed  
 Deconamine  
 Decongestant Syrup  
 Depropionyl fentanyl  
 Despropionyl fentanyl  
 Despropionyl norfentanyl  
 Dex-A-Diet  
 Dextrim  
 Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine  
 D-Feda  
 Diadax  
 9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-  
 6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide  
 9,10-Didehydro-*N*-[(*S*)-2-hydroxy-1-methylethyl]-  
 6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide  
 [8 $\beta$ (*S*)]-9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-  
 methylethyl)-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide  
 9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxylic acid  
 (8 $\beta$ )-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid  
 Diethoxyethane  
 Diethyl ether  
 Diethyl oxide  
 Diet Plan with Diadax  
 Diet Aid  
 3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal  
 Dimacol  
 Diméthylcétal  
 Diméthylcétone

**Вещество**

см. Таблицу I  
 см. Таблицу I  
 Эрготамин  
 Перманганат калия  
 Эфедрин  
*N*-ацетилантраниловая кислота  
 Антраниловая кислота  
 Антраниловая кислота  
 Антраниловая кислота  
 Антраниловая кислота  
 Псевдоэфедрин  
 Ацетон  
 Перманганат калия  
 Псевдоэфедрин  
 Соляная кислота  
 Соляная кислота  
 Псевдоэфедрин  
 Перманганат калия  
 Норэфедрин  
 Перманганат калия  
 Псевдоэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Норэфедрин  
 Эргометрин  
 Эрготамин  
 Псевдоэфедрин  
 Толуол  
 Эргометрин  
 альфа-фенилацетоацетонитрил  
 Пиперидин  
 Пиперидин  
 Лизергиновая кислота  
 Псевдоэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин  
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин  
*N*-фенил-4-пиперидинамин  
 Норэфедрин  
 Норэфедрин  
 Эргометрин  
 Псевдоэфедрин  
 Норэфедрин  
 Эргометрин  
 Эргометрин  
 Эргометрин  
 Лизергиновая кислота  
 Лизергиновая кислота  
 Этиловый эфир  
 Этиловый эфир  
 Этиловый эфир  
 Норэфедрин  
 Норэфедрин  
 Пиперональ  
 Псевдоэфедрин  
 Ацетон  
 Ацетон

<b>Название</b>	<b>Вещество</b>
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
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- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8 $\beta$ (S)]	Эргометрин
Ergoline-8 $\beta$ -carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-	Лизергиновая кислота
Ergomal	Эргометрин



**Название**

Fedrine  
 Fema No. 2878  
 Femergin  
*N*-Fenetil-4-piperidona  
*alfa*-Fenilacetoacetamida  
 $\alpha$ -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]-,  
 ethyl ester  
  
 Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-,  
 methyl ester  
 Glycidic acid, 2-methyl-3-phenyl-  
 Glycidic acid, 2-methyl-3-phenyl-, methyl ester  
 Gotamine  
 Gynergen  
 Halin  
 Halofed  
 Heliotropin, -e  
 Help  
 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-  
 hydroxyprop-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  
 $\alpha$ -Hydroxy- $\beta$ -methylaminopropylbenzene  
  
 Hydroxymethylethyllysergamide  
*N*-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide  
*N*-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-*D*(+)-lysergamide  
*N*-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide  
*N*-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-*D*-lysergamide  
*N*-[ $\alpha$ -(Hydroxymethyl)ethyl]-*D*-lysergamide  
( $\alpha$ R, $\beta$ R)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl-*N*-  
methylammonium chloride  
(+)-( $\alpha$ S, $\beta$ S)- $\beta$ -Hydroxy- $\alpha$ -methylphenethyl-  
*N*-methyl-ammonium chloride  
12'-Hydroxy-2'-methyl-5' $\alpha$ -(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-(+)-

**Вещество**

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  
  
 Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
 Ф-2-П-метилглицидная кислота  
 Метилловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
 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  
 Эргометрин  
 Эргометрин  
  
 Псевдоэфедрин  
  
 Псевдоэфедрин  
  
 Эрготамин  
 Эрготамин  
  
 Эрготамин

**Название**

(-)-(1R,2S)-N-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-  
N-methylammonium HCl  
Hydroxypropyllysergamide  
(+)-N-[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-lysergamide  
Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-trione  
Intensin  
IPK-1  
IPK-2

I-Sedrin  
Isobutyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

Isoclor  
Isoephedrine  
d-Isoephedrine  
Isopedrin  
Isopedrol  
Isolysergic acid  
Iso-phedrizem  
Isopropyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

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  
Lanatrane  
Lexofedrin  
Lexophedrine  
Linctifed  
Lingraine  
Lingrån  
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 ethyl glycidate

3,4-MDP-2-P methyl glycidate

3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid

3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, butyl ester

3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, *sec*-butyl ester

3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, *tert*-butyl ester

3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, ethyl ester

**Вещество**

Эфедрин  
Эргометрин  
Эргометрин  
Эрготамин  
Псевдоэфедрин  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота, натриевая  
соль

Эфедрин  
Изобутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
кислоты

Псевдоэфедрин

Псевдоэфедрин

Псевдоэфедрин

Псевдоэфедрин

Эфедрин

Лизергиновая кислота

Эфедрин

Изопропиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
кислоты

Изоафрол

**см. Таблицу I**

Перманганат калия

Перманганат калия

Метилэтилкетон

*альфа*-фенилацетоацетамид

Метил-*альфа*-фенилацетоацетат

Ацетон

Ацетон

Норэфедрин

Эфедрин

Псевдоэфедрин

Эрготамин

Эфедрин

Эфедрин

Псевдоэфедрин

Эрготамин

Эрготамин

Эрготамин

**см. Таблицу I**

Лизергиновая кислота

Лизергиновая кислота

Лизергиновая кислота

Эргометрин

Эргометрин

Эргометрин

Эргометрин

Эргометрин

Серная кислота

Псевдоэфедрин

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной  
кислоты

**см. Таблицу I**

**см. Таблицу I**

**см. Таблицу I**

**см. Таблицу I**

**см. Таблицу I**

**см. Таблицу I**

**Название**

**3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester**  
**3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester**  
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, methyl ester  
**3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, propyl ester**  
 3,4-MDP-2-P-etilglicidato  
 3,4-MDP-2-P-metilglicidato  
 MEC  
 Medihaler-Ergotamine  
 MEETCO  
 MEK  
 Methacid, -e  
 Methane, phenyl-  
 Methyl acetone  
 Methyl  $\alpha$ -acetylphenylacetate  
 Methyl alpha-acetylphenylacetate  
**Methyl alpha-phenylacetoacetate**  
 [R-(R\*,S\*)]- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol  
 [S-(R\*,R\*)]- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol  
 $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol  
  
 $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
  
 1- $\alpha$ -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol  
 dl- $\alpha$ -[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-phenylpropan-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-phenylpropan-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  
 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

**Вещество**

**см. Таблицу I**  
**см. Таблицу I**  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
**см. Таблицу I**  
 Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
 Метилэтилкетон  
 Эрготамин  
 Метилэтилкетон  
 Метилэтилкетон  
 Толуол  
 Толуол  
 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  
 Толуол  
  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
 Толуол  
 1-фенил-2-пропанон  
 Ацетон  
 Сафрол  
 Сафрол  
 Пиперональ  
 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

**Название**

2-Methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-glycidic acid, ethyl ester  
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid  
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, ethyl ester  
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester  
Methyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate  
*N*-Methylnorephedrine  
Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate  
Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate  
Methyl 2-phenylacetoacetate  
**Methyl *alpha*-phenylacetoacetate**  
2-Methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid  
2-Methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid, methyl ester  
2-Methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylic acid  
2-Methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester  
Methyl piperonyl ketone  
3,4-Metilendioksifenil-2-propanona  
Metiletiletona  
Metriclavin, -e  
Metrisanol  
Migral Rigaretamine  
Migretamine  
Migril  
Migwell  
Minims ephedrine (hydrochloride)  
MMDMG  
Monydrin  
Mucorama  
Muriatic acid  
Mydriatin  
Myfedrine  
Naldegescic  
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  
NSC 195099

Obestat  
Octowy bezwodnik  
Oil of Vitriol

**Вещество**

Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота  
Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты  
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
Метилловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
Эфедрин  
Метил-*альфа*-фенилацетоацетат  
Метил-*альфа*-фенилацетоацетат  
Метил-*альфа*-фенилацетоацетат  
**см. Таблицу I**  
Ф-2-П-метилглицидная кислота  
Метилловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
Ф-2-П-метилглицидная кислота  
Метилловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон  
3,4-метилendioксифенил-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  
Анраниловая 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  
Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты  
Норэфедрин  
Ангидрид уксусной кислоты  
Серная кислота

**Название**

Oranyl  
 Otrinol  
 3-Охарептане  
 8Н-Охазоло(3,2-а)пирроле(2,1-с)пиразине,  
 ergotam-3',6',18-трионе  
 Oxido acetico  
 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-, butyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-methyl-, *sec*-butyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-methyl-, *tert*-butyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-methyl-, ethyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-methyl-, isobutyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-methyl-, isopropyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-methyl-, propyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-  
 2-methyl-, methyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy)  
 phenyl-  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, butyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, *sec*-butyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, *tert*-butyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, ethyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, isobutyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, isopropyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, methyl ester  
 2-Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, propyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, butyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, *sec*-butyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, *tert*-butyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, ethyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, isobutyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, isopropyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, methyl ester  
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-phenyl-, propyl ester  
 2-Oxobutane

**Вещество**

Псевдоэфедрин  
 Псевдоэфедрин  
 Этиловый эфир  
 Эрготамина  
 Ангидрид уксусной кислоты  
 Ангидрид уксусной кислоты  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота  
 Бутиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
*втор*-бутиловый эфир  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты  
*трет*-бутиловый эфир  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты  
 Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 Изобутиловый эфир  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты  
 Изопропиловый эфир  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты  
 Пропиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат  
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота  
 Ф-2-П-метилглицидная кислота  
 Бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
*втор*-бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
*трет*-бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 Этиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
 Изобутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 Изопропиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 Метиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
 Пропиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 Ф-2-П-метилглицидная кислота  
 Бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
*втор*-бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
*трет*-бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 Этиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
 Изобутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 Изопропиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 Метиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты  
 Пропиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной  
 кислоты  
 Метилэтилкетон

**Название**

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  
 $\alpha$ -Phenylacetoacetamide  
**alpha-Phenylacetoacetamide**  
 alpha-Phénylacétoacétamide  
 2-Phenyl-acetoacetic acid amide  
**alpha-Phenylacetoacetonitrile**  
 2-Phenylacetoacetic acid methyl ester  
 2-Phenylacetoacetonitrile  
 $\alpha$ -Phénylacétoacétonitrile  
 Phenylacetone  
 $\alpha$ -Phenylacetone  
 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-( $\beta$ -phenylethyl)-4-piperidone  
*N*-Phenylethyl-4-piperidone

**Вещество**

*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  
*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

**Название**

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-

1-Piperidinecarboxylic acid, 4-oxo, 1,1-dimethylethyl ester

4,4-Piperidinediol, hydrochloride (1:1)

*N*-(Piperidine-4-yl)aniline*N*-Piperidine-4-yl-*N*-phenylpropionamide

Piperidin-4-one

**4-Piperidone**

4-Piperidone monohydrate hydrochloride

4-Piperidone hydrochloride monohydrate

**1-Boc-4-Piperidone***N*-Boc-4-Piperidone*N*-4-Piperidyl-propionanilide**Piperonal**

Pipéronal

Piperonaldehyde

Piperonylaldehyde

Piperonyl methyl ketone

PMK

PMK ethyl glycidate

PMK glycidate

PMK glycidic acid

Polaramine

**Potassium permanganate**

P-2-P methyl glycidate

**Вещество**

Эфедрин

Псевдоэфедрин

Толуол

Эфедрин

Псевдоэфедрин

Эфедрин

Псевдоэфедрин

Эфедрин

1-фенил-2-пропанон

Метил-*альфа*-фенилацетоацетат

1-фенил-2-пропанон

4-анилино-*N*-фенетилпиперидин4-анилино-*N*-фенетилпиперидин4-анилино-*N*-фенетилпиперидин**см. Таблицу I***N*-фенил-4-пиперидинамин*N*-фенил-4-пиперидинамин

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-пиперидинамин4-анилино-*N*-фенетилпиперидин**см. Таблицу II**

Пиперидин

*N*-фенил-4-пиперидинамин4-анилино-*N*-фенетилпиперидин

1-бок-4-пиперидон

4-пиперидон

*N*-фенил-4-пиперидинамин

Норфентанил

4-пиперидон

**см. Таблицу I**

4-пиперидон

4-пиперидон

**см. Таблицу I**

1-бок-4-пиперидон

Норфентанил

**см. Таблицу I**

Пиперональ

Пиперональ

Пиперональ

3,4-метилendioксифенил-2-пропанон

3,4-метилendioксифенил-2-пропанон

Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты

3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

Псевдоэфедрин

**см. Таблицу I**

Метилловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты

**Название****Вещество**

P-2-P methyl glycidic acid	см. Таблицу I
P-2-P methyl glycidic acid, butyl ester	см. Таблицу I
P-2-P methyl glycidic acid, <i>sec</i> -butyl ester	см. Таблицу I
P-2-P methyl glycidic acid, <i>tert</i> -butyl ester	см. Таблицу I
P-2-P methyl glycidic acid, ethyl ester	см. Таблицу I
P-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester	см. Таблицу I
P-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester	см. Таблицу I
P-2-P methyl glycidic acid, methyl ester	см. Таблицу I
P-2-P methyl glycidic acid, propyl ester	см. Таблицу I
P2P	1-фенил-2-пропанон
Proasthmin	Эфедрин
Procol	Норэфедрин
Profedrine	Псевдоэфедрин
Pronarcol	Этиловый эфир
Propadrine	Норэфедрин
Propagest	Норэфедрин
Propanamide, <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -4-piperidinyl-	Норфентанил
2-Propanon, -e	Ацетон
Propanone	Ацетон
Propan-2-one	Ацетон
2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
2-Propanone, 1-phenyl	1-фенил-2-пропанон
5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole	Изосафрол
5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole	Сафрол
4-Propenylcatechol methylene ether	Изосафрол
4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene	Изосафрол
4-( <i>N</i> -Propionanilido)piperidine	Норфентанил
4-( <i>N</i> -Propionylanilino)piperidine	Норфентанил
Propyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate	Пропиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
Protocatechualdehyde methylene ether	Пиперональ
Protocatechuic aldehyde methylene ether	Пиперональ
<b>Pseudoephedrine</b>	<b>см. Таблицу I</b>
Pseudo-éphédrine	Псевдоэфедрин
d-Pseudoephedrine	Псевдоэфедрин
(+)-Pseudoephedrine	Псевдоэфедрин
L-(+)-Pseudoephedrine	Псевдоэфедрин
(+)-(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-Pseudoephedrine	Псевдоэфедрин
Pseudoephedrine Polistirex	Псевдоэфедрин
Pseudofrin	Псевдоэфедрин
Pyroacetic acid	Ацетон
Pyroacetic ether	Ацетон
Quetena de metilo	Ацетон
Racephedrine	Эфедрин
RCRA Waste Number U117	Этиловый эфир
RCRA Waste Number U141	Изосафрол
RCRA Waste Number U159	Метилэтилкетон
RCRA Waste Number U203	Сафрол
RCRA Waste Number U220	Толуол
Repedrina	Псевдоэфедрин
Restaslim	Норэфедрин
Reukap	Эфедрин
Rhinalair	Псевдоэфедрин
Rhindecon	Норэфедрин
Rhyuno oil	Сафрол
Rigetamine	Эрготамин
Rinexin	Норэфедрин
Robidrine	Псевдоэфедрин
Robitussin	Псевдоэфедрин
Rocof	Псевдоэфедрин

**Название**

Ro-Fedrin  
Rondec  
Sacietyl  
Safrol  
**Safrole**  
Safrole MF  
Sal-Phedrine  
Salzsäure  
Samedrine  
Sancos Co  
Sanephedrine  
Schwefelsäure  
Secacornine  
Secagyn  
Secometrin, -e  
Secupan  
Seudoefedrina  
Seudotabs  
Shikimol, -e  
Sinarest  
Sine-Aid  
Sine-Off  
Sinufed  
Slim Caps  
Solvent ether  
Spaneph  
Spent sulfuric acid  
Spirit of salt  
Spirit of sulfur  
Spray-U-Thin  
Stay Trim  
Sucrets  
Sudafed  
Sudanyl  
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  
Toluylic acid  
 $\alpha$ -Tolylic acid  
Triocos  
Triphed  
Tusaphed  
Tussafed  
Tussifed

**Вещество**

Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин  
Норэфедрин  
Сафрол  
**см. Таблицу I**  
Сафрол  
Эфедрин  
Соляная кислота  
Эфедрин  
Псевдоэфедрин  
Эфедрин  
Серная кислота  
Эргометрин  
Эрготамин  
Эргометрин  
Эрготамин  
Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин  
Сафрол  
Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин  
Псевдоэфедрин  
Норэфедрин  
Этиловый эфир  
Эфедрин  
Серная кислота  
Соляная кислота  
Серная кислота  
Норэфедрин  
Норэфедрин  
Норэфедрин  
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

**Название**

Tylenol  
Unitrol  
Ursinus  
USP Fentanyl Related Compound B  
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  
Псевдоэфедрин  
*N*-фенил-4-пиперидинамин  
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>
Норэфедрин	Гидрохлорид	80
Пиперидин	Аурихлорид	20
	Битартрат	36
	Гидрохлорид	70
	Нитрат	58
	Фосфат	46
	Пикрат	27
	Платинихлорид (2 мол. основание)	29
	Тиоцианат	59
4-Пиперидон	Гидрохлорида моногидрат	65
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.