



**Список
прекурсоров и химических веществ,
часто используемых при незаконном изготавлении
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 контролирующими, административными и правоохранительными органами. 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 контролирующими и административными органами 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 онодается 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-pre-curors-and-chemicals.html>.

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

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

ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦУ I

Ангидрид уксусной кислоты <i>Anhydride acétique</i> <i>Anhidrido acético</i>	(acetic oxide) код HS: 2915.24 номер CAS: 108-24-7
4-анилино-N-фенетилпиперидин (АНФП) <i>4-Anilino-N-phénéthylpipéridine</i> <i>4-Anilino-N-fenetilpiperidina</i>	((N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)) код HS: 2933.39 номер CAS : 21409-26-7
N-ацетилантраниловая кислота <i>Acide N-acétylantranilique</i> <i>Acido N-acetilantranílico</i>	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) код HS: 2924.23 номер CAS: 89-52-1
Изосафрол <i>Isosafrole</i> <i>Isosafrol</i>	((1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) код HS: 2932.91 номер CAS: 120-58-1
Лизергиновая кислота <i>Acide lysergique</i> <i>Acido lisérgico</i>	(((8B)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)) код HS: 2939.63 номер CAS: 82-58-6
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат² <i>Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P</i> <i>3,4-MDP-2-P-metilglicidato</i>	((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-П-метилглицидная кислота² <i>Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P</i> <i>Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico</i>	((2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-) код HS: 2932.99 номер CAS: 2167189-50-4
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон <i>Méthylènedioxophényl-3,4 propanone-2</i> <i>3,4-Metilendioxifenil-2-propanona</i>	((2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) код HS: 2932.92 номер CAS: 4676-39-5
Метил-альфа-фенилацетоацетат (МАФА)³ <i>Méthyl alpha-phénylacétoacétate</i> <i>alfa-Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)</i>	((methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate)) код HS: 2918.30 номер CAS: 16648-44-5
Норэфедрин <i>Norephédrine</i> <i>Norefedrina</i>	((R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol) код HS: 2939.44 номер CAS: 14838-15-4
Перманганат калия <i>Permanganate de potassium</i> <i>Permanganato potásico</i>	((permanganic acid (HMnO₄), potassium salt)) код HS: 2841.61 номер CAS: 7722-64-7
Пиперональ <i>Pipéronal</i> <i>Piperonal</i>	((1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)) код HS: 2932.93 номер CAS: 120-57-0
Псевдоэфедрин <i>Pseudoéphédrine</i> <i>Seudoefedrina</i>	(([S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)) код HS: 2939.42# номер CAS: 90-82-4

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

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

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

Сафрол	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)
Safrole	код HS: 2932.94 номер CAS: 94-59-7
Safrol	
N-фенестил-4-пиперидон (НФП)	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)
N-Phénéthyl-4-pipéridone	код HS: 2933.39 номер CAS : 39742-60-4
N-Fenetyl-4-piperidona	
1-фенил-2-пропанон	(1-phenyl-2-propanone)
Phényl-1 propanone-2	код HS: 2914.31 номер CAS: 103-79-7
1-Fenil-2-propanona	
альфа-фенилацетоацетамид (АФАА)²	(benzeneacetamide, α-acetyl-)
α-Phénylacétoacétamide	код HS : 2924.29 номер CAS: 4433-77-6
α-Фенилакетоацетонитрил (АФААН)	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile)
α-Phénylacétoacetonitrile	код HS: 2926.40 номер CAS: 4468-48-8
α-Fenilacetoacetonitrilo	
Фенилуксусная кислота	(benzeneacetic acid)
Acide phénylacétique	код HS: 2916.34 номер CAS: 103-82-2
Acido fenilacético	
Эргометрин	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-[8B(S)])
Ergométrine	код HS: 2939.61 номер CAS: 60-79-7
Ergometrina	
Эрготамин	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-(5α))
Ergotamine	код HS: 2939.62 номер CAS: 113-15-5
Ergotamina	
Эфедрин	([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)
Ephédrine	код HS: 2939.41# номер CAS: 299-42-3
Efedrina	

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

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

- 3003.41 – Содержат эфедрин или его соли
 - 3003.42 – Содержат псевдоэфедрин (МНН) или его соли
 - 3003.43 – Содержат норэфедрин или его соли
- (Примечание: подраздел 3003 касается нерасфасованных лекарственных средств для оптовой торговли)
-
- 3004.41 – Содержат эфедрин или его соли
 - 3004.42 – Содержат псевдоэфедрин (МНН) или его соли
 - 3004.43 – Содержат норэфедрин или его соли
- (Примечание: подраздел 3004 касается расфасованных лекарственных средств для розничной торговли)

ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦУ II

Анtranиловая кислота	(2-aminobenzoic acid)
Acide anthranilique	код HS: 2922.43 номер CAS: 118-92-3
Acido antranílico	
Ацетон	(2-propanone)
Acétone	код HS: 2914.11 номер CAS: 67-64-1
Acetona	
Метилэтилкетон	(2-butanone)
Méthyléthylcétone	код HS: 2914.12 номер CAS: 78-93-3
Metiletilcetona	
Пиперидин	(piperidine)
Pipéridine	код HS: 2933.32 номер CAS: 110-89-4
Piperidina	
Серная кислота⁴	(sulfuric acid)
Acide sulfurique	код HS: 2807.00 номер CAS: 7664-93-9
Acido sulfúrico	
Соляная кислота³	(hydrochloric acid)
Acide chlorhydrique	код HS: 2806.10 номер CAS: 7647-01-0
Acido clorhídrico	
Толуол	(benzene, methyl-)
Toluène	код HS: 2902.30 номер CAS: 108-88-3
Tolueno	
Этиловый эфир	(1,1'-oxybis[ethane])
Ether éthylique	код HS: 2909.11 номер CAS: 60-29-7
Eter etílico	

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

⁴ Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

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

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

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

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

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

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

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
<i>N</i> -AAA	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
2-Acetamidobenzoic acid	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
o-Acetamidobenzoic acid	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
ortho-Acetamidobenzoic acid	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
Acetanhydride	Ангидрид уксусной кислоты
Acetic acid, anhydride	Ангидрид уксусной кислоты
Acetic anhydride	см. Таблицу I
Acetic oxide	Ангидрид уксусной кислоты
Aceton, -a, -e, -um	Ацетон
<i>alpha</i> -Aceto- <i>alpha</i> -cyanotoluene	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
Acetone	см. Таблицу II
Acétone	Ацетон
Acetonersatz	Метилэтилкетон
Acetonylbenzene	1-фенил-2-пропанон
5-Acetonyl-1,3-benzodioxole	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1-(Acetonyl)-3,4-methylenedioxybenzene	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Acetyl acetate	Ангидрид уксусной кислоты
<i>N</i> -Acetylaminobenzoic acid	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
2-Acetylaminobenzoic acid	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
o-Acetylaminobenzoic acid	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
1-Acetylamino-2-carboxybenzene	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
Acetyl anhydride	Ангидрид уксусной кислоты
N -Acetylanthranilic acid	см. Таблицу I
α -Acetylbenzene acetamide	<i>альфа</i> -фенилацетамид
2-Acetyl-benzeneacetonitrile	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
Acetyl ether	Ангидрид уксусной кислоты
Acetyl oxide	Ангидрид уксусной кислоты
<i>alpha</i> -Acetyl phenylacetonitrile	<i>альфа</i> -фенилацетонитрил
2-Acetyl-2-phenylacetonitrile	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
α -Acetyl- α -toluamide	<i>альфа</i> -фенилацетамид
<i>alpha</i> -Acetyl- <i>alpha</i> -tolunitrile	<i>альфа</i> -фенилацетоацетонитрил
Acide <i>N</i> -acétylanthranilique	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
Acide 2-aminobenzöique	Антраниловая кислота
Acide o-aminobenzöique	Антраниловая кислота
Acide anthranilique	Антраниловая кислота
Acide benzéne acétique	Фенилуксусная кислота
Acide chlorhydrique	Соляная кислота
Acide ergoline-8 β -carboxylique, didéhydro-9, 10-méthyl-6-	Лизергиновая кислота
Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique	Лизергиновая кислота
Acide lysergique	Лизергиновая кислота
Acide lysergique 2-hydroxy-1-methyléthylamide	Эргометрин
Acide lysergique 2-propanolamide	Эргометрин
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
Acide phénylacétique	Фенилуксусная кислота
Acide sulfurique	Серная кислота
Acide α -toluique	Фенилуксусная кислота
Acido <i>N</i> -acetilantranílico	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
Acido orto-aminobenzoico	Антраниловая кислота
Acido antranílico	Антраниловая кислота
Acido bencenoacetico	Фенилуксусная кислота
Acido clorhidrico	Соляная кислота
Acido fenilacético	Фенилуксусная кислота
Acido lisérgico	Лизергиновая кислота
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
Acido piroacetico	Ацетон
Acido sulfúrico	Серная кислота
Acido α -toloico	Фенилуксусная кислота
Acidum hydrochloricum (concentratum)	Соляная кислота
Actifed	Псевдоэфедрин
Acutrim	Норэфедрин
Adiret	Норэфедрин
Aether anaestheticus	Этиловый эфир

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
Afrinol	Псевдоэфедрин
Allent	Псевдоэфедрин
5-Allyl-1,3-benzodioxole	Сафрол
Allylcatechol methylene ether	Сафрол
Allyldioxybenzene methylene ether	Сафрол
1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene	Сафрол
4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene	Сафрол
<i>m</i> -Allylpyrocatechin methylene ether	Сафрол
4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal	Сафрол
Allylpyrocatechol methylene ether	Сафрол
Ambenyl-D	Псевдоэфедрин
Amfed TD	Норэфедрин
2-Aminobenzoic acid	Антраниловая кислота
o-Aminobenzoic acid	Антраниловая кислота
ortho-Aminobenzoic acid	Антраниловая кислота
1-Amino-2-carboxybenzene	Антраниловая кислота
α -(1-Aminoethyl) benzylalcohol	Норэфедрин
4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine	4-аминофенил- <i>N</i> -фенетилпиперидин
2-Amino-1-phenyl-1-propanol	Норэфедрин
Anaesthetic ether	Этиловый эфир
Anesthesia ether	Этиловый эфир
Anhídrido acético	Ангидрид уксусной кислоты
Anhídrido etanoico	Ангидрид уксусной кислоты
Anhydride acétique	Ангидрид уксусной кислоты
Anhydride éthanoïque	Ангидрид уксусной кислоты
4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
4-Anilino-1-phenethylpiperidine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
4-Anilino-1-(β -phenethyl)piperidine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
4-Anilino-<i>N</i>-phenethylpiperidine	4-анилино-<i>N</i>-фенетилпиперидин
4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine	см. Таблицу I
ANPP	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
4-ANPP	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Anthranilic acid	4-анилино-<i>N</i>-фенетилпиперидин
o-Anthranilic acid	Антраниловая кислота
Anthranilic acid, <i>N</i> -acetyl	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
Antisal 1A	Толуол
APAA	α льфа-фенилацетоацетамид
APAAN	α льфа-фенилацетоацетонитрил
Appedrine	Норэфедрин
Arconovina	Эргометрин
Astmaphedrine	Эфедрин
Atridine	Псевдоэфедрин
Avetol	Эрготамин
Azacyclohexane	Пиперидин
Azijnzuur anhydride	Ангидрид уксусной кислоты
BMK	1-фенил-2-пропанон
BMK intermediate B	α льфа-фенилацетоацетамид
Basergin, -e	Эргометрин
Bellergal	Эрготамин
Benafed	Псевдоэфедрин
Benazma	Псевдоэфедрин
Benylin	Псевдоэфедрин
Benzeneacetamide, α -acetyl	α льфа-фенилацетоацетамид
Benzeneacetamide, alpha-acetyl	α льфа-фенилацетоацетамид
Benzeneacetic acid	Фенилуксусная кислота
Benzeneacetic acid, <i>alpha</i> -acetyl, methyl ester	Метил- α льфа-фенилацетоацетат
Benzeneacetonitrile, <i>alpha</i> -acetyl	α льфа-фенилацетоацетонитрил
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)	Сафрол
Benzinemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-, [R-(R*,S*)]-	Эфедрин
Benzinemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-, [S-(R*,R*)]-	Псевдоэфедрин

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
Benzene, methyl-	Толуол
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-	Сафрол
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-	Изосафрол
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde	Пиперональ
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	Пиперональ
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-	Изосафрол
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-	Сафрол
3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
<i>N</i> -(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-oxazolo-(3,2-a)pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide	Эрготамин
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6',18-trione	Эрготамин
Benzyl methyl ketone	1-фенил-2-пропанон
Biophedrin	Эфедрин
BMK	1-фенил-2-пропанон
BOV	Серная кислота
Brexin	Псевдоэфедрин
Butane-2-one	Метилэтилкетон
Butanone	Метилэтилкетон
Butanone-2	Метилэтилкетон
2-Butanone	Метилэтилкетон
3-Butanone	Метилэтилкетон
Cafergot	Эрготамин
Cairox	Перманганат калия
Caniphedrin, -e	Эфедрин
2-Carboxyacetanilide	<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота
Carboxyanilin, -e	Антраниловая кислота
2-Carboxyanilin, -e	Антраниловая кислота
o-Carboxyaniline	Антраниловая кислота
ortho-Carboxyaniline	Антраниловая кислота
Cenafed	Псевдоэфедрин
Cetona	Ацетон
Chameleon mineral	Перманганат калия
Cheston	Псевдоэфедрин
Chlorhydric acid	Соляная кислота
Chlorowodor	Соляная кислота
Chlor-trimeton Decongestant	Псевдоэфедрин
CI 77755	Перманганат калия
Coldecon	Норэфедрин
Condyl'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	альфа-фенилацетоацетонитрил
Cyclopentimine	Пиперидин
Cypentyl	Пиперидин

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
DAM-57	Лизергиновая кислота
Daycare	Псевдоэфедрин
Decofed	Псевдоэфедрин
Deconamine	Псевдоэфедрин
Decongestant Syrup	Псевдоэфедрин
Depropionyl fentanyl	4-анилино-N-фенетилпиперидин
Despropionyl fentanyl	4-анилино-N-фенетилпиперидин
Dex-A-Diet	Норэфедрин
Dexatrim	Норэфедрин
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine	Эргометрин
D-Feda	Псевдоэфедрин
Diadax	Норэфедрин
9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro-N-[<i>(S</i>)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8β-carboxamide	Эргометрин
[8 <i>B</i> (<i>S</i>)]-9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8β-carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8β-carboxylic acid	Лизергиновая кислота
(8 <i>B</i>)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid	Лизергиновая кислота
Diethoxyethane	Этиловый эфир
Diethyl ether	Этиловый эфир
Diethyl oxide	Этиловый эфир
Diet Plan with Diadax	Норэфедрин
Diet Aid	Норэфедрин
3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	Пиперональ
Dimacol	Псевдоэфедрин
Diméthylcétal	Ацетон
Diméthylcétone	Ацетон
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	Пиперональ
Diméthylformaldéhyde	Ацетон
Dimethylketone	Ацетон
Dioxyde d'éthyle	Этиловый эфир
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	Пиперональ
Dipping acid	Серная кислота
Disophrol	Псевдоэфедрин
Dorcol	Псевдоэфедрин
Drixora	Псевдоэфедрин
Drixoral	Псевдоэфедрин
Dwuetlowy eter	Этиловый эфир
Eciphin	Эфедрин
Ectasule-minus	Эфедрин
Efedrin, -a, -e	Эфедрин
Efedron	Эфедрин
Efetonina	Эфедрин
Effergot	Эрготамин
Eggophedrin, -e	Эфедрин
Elton	Псевдоэфедрин
Emprazil	Псевдоэфедрин
Endrine	Эфедрин
Ephedral	Эфедрин
Ephedrate	Эфедрин
Ephedremal	Эфедрин
Ephedrin, -a, -e, -um	Эфедрин
(-)Ephedrin, -e	Эфедрин
Ephedrine	см. Таблицу I
Ephédrine	Эфедрин
l-Ephedrin, -e	Эфедрин
l(-)-Ephedrine	Эфедрин
(-)-(1R,2S)-Ephedrine	Эфедрин
(-)erythro-Ephedrine	Эфедрин

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
1(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-8β-carboxamide, 9,10 didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8β(S)]	Эргометрин
Ergoline-8β-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-	Лизергиновая кислота
Ergomal	Эргометрин
Ergomar	Эрготамин
Ergomar «Nordson»	Эргометрин
Ergomed	Эргометрин
Ergomet	Эргометрин
Ergometrin, -a, -i, -um	Эргометрин
Ergometrine	см. Таблицу I
Ergométrine	Эргометрин
Ergometrinin, -e	Эргометрин
Ergonine	Эргометрин
Ergonovin, -e, -um	Эргометрин
Ergostabil	Эргометрин
Ergostat	Эрготамин
Ergostetrine	Эргометрин
Ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5' α)	Эрготамин
Ergotamin, -a, -i, -um	Эрготамин
Ergotamine	см. Таблицу I
Ergotaminine	Эрготамин
Ergotan	Эрготамин
Ergotan-A	Эрготамин
Ergotartrat	Эрготамин
Ergotatropin	Эрготамин
Ergotocine	Эргометрин
Ergoton-A	Эрготамин
Ergoton-B	Эргометрин
Ergotrate	Эргометрин
Ermalate	Эргометрин
Ermetrin, -e	Эргометрин
Esprit pyroligneux	Ацетон
Etér etílico	Этиловый эфир
Eter sulfurico	Этиловый эфир
Ethane,1,1'-oxybis-	Этиловый эфир
Ethane oxyéthane	Этиловый эфир
Ethanoic acid anhydride	Ангидрид уксусной кислоты

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
Ethanoic anhydrate	Ангидрид уксусной кислоты
Ethanoic anhydride	Ангидрид уксусной кислоты
Ether	Этиловый эфир
Ether éthylique	Этиловый эфир
Ether pro narcosi	Этиловый эфир
Ether sulfurique	Этиловый эфир
Ethoxyethane	Этиловый эфир
Ethyl ether	см. Таблицу II
Ethyl methyl ketone	Метилэтилкетон
Ethyl oxide	Этиловый эфир
Etin	Эрготамин
Exmigra	Эрготамин
Exmigrex	Эрготамин
Fasupond	Норэфедрин
Feda	Псевдоэфедрин
D-Feda	Псевдоэфедрин
Fedahist	Псевдоэфедрин
Fedrazil	Псевдоэфедрин
Fedrine	Псевдоэфедрин
Fema No. 2878	Эфедрин
Femergin	Фенилуксусная кислота
<i>N</i> -Fenetyl-4-piperidona	Эрготамин
<i>alfa</i> -Fenilacetooacetamida	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
α -Fenilacetoacetonitrilo	альфа-фенилацетоацетамид
Fenilpropanolamina	альфа-фенилацетоацетонитрил
1-Fenil-2-propanona	Норэфедрин
First Sign	1-фенил-2-пропанон
5-Formylbenzodioxole	Псевдоэфедрин
5-Formyl-1,3-benzodioxole	Пиперональ
Fugoa	Пиперональ
Fugoa N	Норэфедрин
Galpseud	Норэфедрин
Geliotropin	Псевдоэфедрин
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-	Пиперональ
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-,	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
methyl ester	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Gotamine	Эрготамин
Gynergen	Эрготамин
Halin	Псевдоэфедрин
Halofed	Псевдоэфедрин
Heliotropin, -e	Пиперональ
Help	Норэфедрин
Hemogen	Эргометрин
4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]	Лизергиновая кислота
quinoline-9-carboxylic acid	
(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-N-[(2S)-1-	Эргометрин
hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]	Пиперидин
quinoline-9-carboxamide	Пиперидин
Hexahydropyridin, -e	Псевдоэфедрин
Hexazane	см. Таблицу II
Histalet	Соляная кислота
Hydrochloric acid	Соляная кислота
Hydrochloride acid	Серная кислота
Hydrogen chloride (aqueous)	Эфедрин
Hydroot	Эфедрин
1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane	Псевдоэфедрин
α -Hydroxy- β -methylaminopropylbenzene	Эргометрин
Hydroxymethylethyllysergamide	Эргометрин
<i>N</i> -[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide	Эргометрин
<i>N</i> -(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+)-lysergamide	Эргометрин

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

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
3,4-MDP-2-P methyl glycidate	см. Таблицу I
3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid	см. Таблицу I
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 α -acetylphenylacetate	Метил-альфа-фенилацетоацетат
Methyl alpha-acetylphenylacetate	Метил-альфа-фенилацетоацетат
Methyl alpha-phenylacetoacetate	см. Таблицу I
[R-(R*,S*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	Эфедрин
[S-(R*,R*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol	Псевдоэфедрин
α -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol	Эфедрин
α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Псевдоэфедрин
1- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Эфедрин
dl- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol	Эфедрин
2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	Эфедрин
2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	Псевдоэфедрин
2-Methylamino-1-phenylpropanol	Эфедрин
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol	Эфедрин
(1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol	Эфедрин
(+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol	Псевдоэфедрин
(+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol	Псевдоэфедрин
(+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol	Псевдоэфедрин
DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol	Псевдоэфедрин
Methylbenzene	Толуол
Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Methylbenzol	Толуол
Methyl benzyl ketone	1-фенил-2-пропанон
Methyl ketone	Ацетон
1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene	Сафрол
3,4-Methylenedioxy-allylbenzene	Сафрол
3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde	Пиперональ
3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene	Изосафрол
3,4-Methylenedioxyphenylacetone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone	см. Таблицу I
1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene	Изосафрол
1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene	Изосафрол
3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene	Изосафрол
Méthyléthylcétone	Метилэтилкетон
Methyl ethyl ketone	см. Таблицу II
Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
<i>N</i> -Methylnorephedrine	Эфедрин
Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate	Метил-альфа-фенилацетоацетат
Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate	Метил-альфа-фенилацетоацетат
Methyl 2-phenylacetoacetate	Метил-альфа-фенилацетоацетат
Methyl alpha-phenylacetoacetate	см. Таблицу I
Methyl piperonyl ketone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Metiletilcetona	Метилэтилкетон
Metriclavin, -e	Эргометрин
Metrisanol	Эргометрин
Migral Rigelamine	Эрготамин
Migretamine	Эрготамин
Migril	Эрготамин
Migwell	Эрготамин
Minims ephedrine (hydrochloride)	Эфедрин
MMDMG	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Monydrin	Норэфедрин
Mucorama	Норэфедрин
Muriatic acid	Соляная кислота
Mydriatin	Норэфедрин
Myfedrine	Псевдоэфедрин
Naldegesic	Псевдоэфедрин
Narixan	Псевдоэфедрин
Nasa-12	Псевдоэфедрин
Nasol	Эфедрин
NCI-CO1730	Антраниловая кислота
NCI-CO7272	Толуол
NCI-C55652	Эфедрин
Neo-ergotin	Эрготамин
Neofed	Псевдоэфедрин
Neofemergen	Эргометрин
Neo-Femergin	Эргометрин
Nordhausen acid	Серная кислота
Norephedrine	см. Таблицу I
Novafed 120	Псевдоэфедрин
Novahistine	Псевдоэфедрин
Novergo	Эргометрин
NPP	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
Obestat	Норэфедрин
Octowy bezwodnik	Ангидрид уксусной кислоты
Oil of Vitriol	Серная кислота
Oranyl	Псевдоэфедрин
Otrinol	Псевдоэфедрин
3-Oxapentane	Этиловый эфир
8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrole(2,1-c)pyrazine, ergotam-3',6',18-trione	Эрготамин
Oxido acetico	Ангидрид уксусной кислоты
Oxido de acetilo	Ангидрид уксусной кислоты
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)- 2-methyl-	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
2-Oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)- 2-methyl-, methyl ester	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy) phenyl-	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
2-Oxobutane	Метилэтилкетон
3-Oxo-2-phenylbutanamide	альфа-фенилацетоацетамид
3-Oxo-2-phenylbutanenitrile	альфа-фенилацетоацетонитрил
3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester	Метил-альфа-фенилацетоацетат
3-Oxo-2-phenylbutyronitrile	альфа-фенилацетоацетонитрил
2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide	альфа-фенилацетоацетонитрил
Oxybisethane	Этиловый эфир

Название	Вещество
1-1'-Oxybis[ethane]	Этиловый эфир
Oxyde acétique	Ангидрид уксусной кислоты
Oxyde acétylique	Ангидрид уксусной кислоты
Oxyde d'éthyle	Этиловый эфир
P2P	1-фенил-2-пропанон
PAA	Фенилуксусная кислота
Pandril	Эфедрин
Panergal	Эргометрин
Paragesic	Псевдоэфедрин
PediaCare	Псевдоэфедрин
Pentamethyleneamine	Пиперидин
Pentamethylenimin, -e	Пиперидин
Perhydropyridine	Пиперидин
Permanganate de potassium	Перманганат калия
Permanganate of potash	Перманганат калия
Permanganato potásico	Перманганат калия
Permanganic acid, potassium salt	Перманганат калия
Phenergan-D	Псевдоэфедрин
1-Phenethyl- <i>N</i> -phenylpiperidin-4-amine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
<i>N</i> -(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
1-phenethyl-4-piperidone	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
<i>N</i>-Phenethyl-4-piperidone	см. Таблицу I
<i>N</i> -Phénethyl-4-pipérizone	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
Phenoxyne	Норэфедрин
Phenylacetic acid	см. Таблицу I
2-Phenylacetic acid	Фенилуксусная кислота
w-Phenylacetic acid	Фенилуксусная кислота
2-Phenylacetamide	альфа-фенилацетоацетамид
α -Phenylacetamide	альфа-фенилацетоацетамид
alpha-Phenylacetamide	см. Таблицу I
alpha-Phénylacétoacétamide	альфа-фенилацетоацетамид
2-Phenyl-acetoacetic acid amide	альфа-фенилацетоацетамид
alpha-Phenylacetone	см. Таблицу I
2-Phenylacetoacetic acid methyl ester	Метил-альфа-фенилацетоацетат
2-Phenylacetone	альфа-фенилацетоацетонитрил
α -Phénylacétonitrile	альфа-фенилацетоацетонитрил
Phenylacetone	1-фенил-2-пропанон
α -Phenylacetone	1-фенил-2-пропанон
1-Phenyl-2-amino-1-propanol	Норэфедрин
Phenyldrine	Норэфедрин
Phenylethanoic acid	Фенилуксусная кислота
1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
<i>N</i> -[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
<i>N</i> -[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
<i>N</i> -Phenylethyl-4-piperidinone	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
1-(2-phenylethyl)-4-piperidone	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
1-(β -phenylethyl)-4-piperidone	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
<i>N</i> -Phenylethyl-4-piperidone	<i>N</i> -фенетил-4-пиперидон
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane	Эфедрин
Phenyl methane	Псевдоэфедрин
1-Phenyl-2-methylaminopropanol	Толуол
1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol	Эфедрин
1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1	Псевдоэфедрин
Phenylmethyl methyl ketone	Эфедрин
2-Phenyl-3-oxobutyric acid methyl ester	1-фенил-2-пропанон
	Метил-альфа-фенилацетоацетат

Название	Вещество
1-Phenyl-2-oxopropane	1-фенил-2-пропанон
<i>N</i> -Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
<i>N</i> -Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
<i>N</i> -Phenyl- <i>N'</i> -[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Phenylpropanolamine	Норэфедрин
Phénylpropanolamine	Норэфедрин
Phenylpropanolaminum	Норэфедрин
Phenyl-2-propanone	1-фенил-2-пропанон
Phényl-1 propanone-2	1-фенил-2-пропанон
1-Phenyl-2-propanone	см. Таблицу I
3-Phenyl-2-propanone	1-фенил-2-пропанон
Piperidin, -a	Пиперидин
4-Piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)-	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Piperidine	см. Таблицу II
Pipéridine	Пиперидин
Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Piperonal	см. Таблицу I
Pipéronal	Пиперональ
Piperonaldehyde	Пиперональ
Piperonylaldehyde	Пиперональ
Piperonyl methyl ketone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
PMK	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
PMK glycidate	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
PMK glycidic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
Polaramine	Псевдоэфедрин
Potassium permanganate	см. Таблицу I
P2P	1-фенил-2-пропанон
Proasthmin	Эфедрин
Procol	Норэфедрин
Profedrine	Псевдоэфедрин
Pronarcol	Этиловый эфир
Propadrine	Норэфедрин
Propagest	Норэфедрин
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
Protocatechualdehyde methylene ether	Пиперональ
Protocatechuic aldehyde methylene ether	Пиперональ
Pseudoephedrine	см. Таблицу I
Pseudo-éphédrine	Псевдоэфедрин
d-Pseudoephedrine	Псевдоэфедрин
(+)-Pseudoephedrine	Псевдоэфедрин
L-(+)-Pseudoephedrine	Псевдоэфедрин
(+)-(1S,2S)-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

Название	Вещество
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
Ro-Fedrin	Псевдоэфедрин
Rondec	Псевдоэфедрин
Sacietyl	Норэфедрин
Safrol	Сафрол
Safrole	см. Таблицу I
Safrole MF	Сафрол
Sal-Phedrine	Эфедрин
Salzsäure	Соляная кислота
Samedrine	Эфедрин
Sancos Co	Псевдоэфедрин
Sanephedrine	Эфедрин
Schwefelsäure	Серная кислота
Secacornine	Эргометрин
Secagyn	Эрготамин
Secometrin, -e	Эргометрин
Secupan	Эрготамин
Seudoefedrina	Псевдоэфедрин
Seudotabs	Псевдоэфедрин
Shikimol, -e	Сафрол
Sinarest	Псевдоэфедрин
Sine-Aid	Псевдоэфедрин
Sine-Off	Псевдоэфедрин
Sinufed	Псевдоэфедрин
Slim Caps	Норэфедрин
Solvent ether	Этиловый эфир
Spaneph	Эфедрин
Spent sulfuric acid	Серная кислота
Spirit of salt	Соляная кислота
Spirit of sulfur	Серная кислота
Spray-U-Thin	Норэфедрин
Stay Trim	Норэфедрин
Sucrets	Норэфедрин
Sudafed	Псевдоэфедрин
Sudanyl	Псевдоэфедрин
Sudelix	Псевдоэфедрин
Sudomyl	Псевдоэфедрин
Sufedrin	Псевдоэфедрин
Sufrol	Серная кислота
Sulfuric acid	Серная кислота
Sulfuric ether	Этиловый эфир
Sulphuric acid	см. Таблицу II
Suolelix	Псевдоэфедрин
Symptom 2	Псевдоэфедрин
Syntometrine	Эргометрин
Syrtussar	Норэфедрин
Takimetrin	Эргометрин
TBC-5487	4-анилино-N-фенетилпиперидин
Tinaroc	Норэфедрин
Toluene	см. Таблицу II

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
Toluène	Толуол
Tolueno	Толуол
α -Toluic acid	Фенилуксусная кислота
Toluol	Толуол
Tolu-sol	Толуол
Toluyllic acid	Фенилуксусная кислота
α -Tolylic acid	Фенилуксусная кислота
Triocos	Псевдоэфедрин
Triphed	Псевдоэфедрин
Tusaphed	Псевдоэфедрин
Tussafed	Псевдоэфедрин
Tussifed	Псевдоэфедрин
Tylenol	Псевдоэфедрин
Unitrol	Псевдоэфедрин
Ursinus	Псевдоэфедрин
USP Fentanyl Related Compound E	4-анилино-N-фенетилпиперидин
Uteron	Эргометрин
Vencipon	Эфедрин
Vitamin L	Антраниловая кислота
Vitamino L1	Антраниловая кислота
Vitriol brown oil	Серная кислота
Vitriol, oil of	Серная кислота
Wal-Phed	Псевдоэфедрин
Westrim	Норэфедрин
Wigraine	Эрготамин
Zephrol	Эфедрин

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

Вещество	Основание или соль	Приблизительное содержание чистого безводного основания (в процентах)
Эфедрин	Полугидратное основание ($0,5\text{H}_2\text{O}$)	95
	Гидрохлорид	82
	Нитрат	72
	Сульфат (2 мол. основание)	77
Эргометрин	Гидрохлорид	90
	Малеат	74
	Оксалат	82
	Тартрат (2 мол. основание)	81
Эрготамин	Гидрохлорид	94
	Сукцинат (2 мол. основание)	91
	Тартрат (2 мол. основание)	89
Норэфедрин	Гидрохлорид	80
Пиперидин	Аурихлорид	20
	Битартрат	36
	Гидрохлорид	70
	Нитрат	58
	Фосфат	46
	Пикрат	27
	Платинихлорид (2 мол. основание)	29
	Тиоцианат	59
Псевдоэфедрин	Гидрохлорид	82
	Сульфат (2 мол. основание)	77

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