



**Список
прекурсоров и химических веществ,
часто используемых при незаконном изготовлении
наркотических средств и психотропных веществ,
находящихся под международным контролем**

**в соответствии с
Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота
наркотических средств и психотропных веществ 1988 года**

Подготовлен

МЕЖДУНАРОДНЫМ КОМИТЕТОМ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Vienna International Centre
P.O. Box 500
1400 Vienna, Austria



Введение

Настоящий список составлен Международным комитетом по контролю над наркотиками (МККН) для оказания помощи в идентификации веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (Конвенция 1988 года).

Этот список будет полезен всем учреждениям, связанным с выполнением положений статьи 12 Конвенции 1988 года, в том числе контролирующим, административным и правоохранительным органам. Например, он потребуется для заполнения Формы D Комитета «Ежегодная информация о веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ» в соответствии с положениями пункта 12 статьи 12. Он потребуется также контролирующим и административным органам для проверки названий химических веществ, фигурирующих, в частности, в заявлениях о выдаче разрешений на экспорт или импорт. Эта информация потребуется правоохранительным органам, в частности, для проверки сопроводительной документации к партиям химических веществ, а также для идентификации химических веществ, изъятых в незаконных лабораториях.

Настоящий список сопоставим со списками наркотических средств и психотропных веществ, находящихся под международным контролем, и с составленными в алфавитном порядке перечнями иных названий и торговых наименований наркотических средств и психотропных веществ, которые опубликованы Комитетом, соответственно, как «Желтый перечень» и «Зеленый список».

Часть первая содержит список всех веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года. Этот список состоит из двух разделов: в первом разделе перечислены вещества, включенные в Таблицу I, а во втором — вещества, включенные в Таблицу II. Для обеспечения быстрой идентификации всех контролируемых веществ в списке указаны названия веществ на русском, английском, французском и испанском языках, под которыми они даются в Таблицах Конвенции 1988 года, а также коды Согласованной системы (Harmonized System (HS)) и регистрационные номера Службы подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service (CAS)). В справочных целях указывается также полное название каждого вещества согласно Индексу аналитических обзоров (Chemical Abstracts Index).

В **части второй** в алфавитном порядке перечисляются химические названия, синонимы, торговые наименования и т.д. веществ, включенных в первую часть. Хотя в Конвенции 1988 года это не оговорено отдельно, следует понимать, что название каждого из веществ, под которым оно дается в Таблице Конвенции, распространяется также на все изомерные формы данного вещества. В этой связи следует отметить, что, если во второй части указывается какой-либо конкретный изомер, например, *l*-ephedrine как синоним эфедрина, это вовсе не означает, что под контролем находится лишь данная форма эфедрина.

В **части третьей** содержится таблица переводных коэффициентов для выражения известного количества соли контролируемого вещества в пересчете на чистое безводное основание этого вещества.

Для обеспечения эффективного контроля необходимо регулярно обновлять содержащуюся в настоящем списке информацию, в частности химические названия, синонимы, торговые наименования и т. д. контролируемых веществ. Комитет обращается к правительствам с убедительной просьбой направлять ему любые дополнения и/или поправки к имеющейся информации для обеспечения постоянного обновления этой базы данных.

Прочие синонимы, торговые наименования и монографические статьи для каждого из веществ, включенных в список, правительства могут найти в публикации «Многоязычный словарь по прекурсорам и химикатам, часто используемым при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, находящихся под международным контролем», которая была подготовлена Секцией лабораторного и научного обеспечения УНП ООН и размещена по адресу: <https://www.unodc.org/unodc/en/scientists/multilingual-dictionary-of-precursors-and-chemicals.html>.

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

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

ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦУ I

Ангидрид уксусной кислоты Anhydride acétique Anhidrido acético	(acetic oxide) код HS: 2915.24 номер CAS: 108-24-7
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП) 4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine 4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina	(<i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) код HS: 2933.39 номер CAS: 21409-26-7
<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота Acide <i>N</i> -acétylanthranilique Acido <i>N</i> -acetilantranílico	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) код HS: 2924.23 номер CAS: 89-52-1
Изоафрол Isosafrole Isosafrol	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) код HS: 2932.91 номер CAS: 120-58-1
Лизергиновая кислота Acide lysergique Acido lisérgico	((8 <i>B</i>)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) код HS: 2939.63 номер CAS: 82-58-6
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидат ² 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
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидная кислота ² Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P Acido 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-метилендиоксифенил-2-пропанон 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- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат (МАФА) ³ Méthyl <i>alpha</i> -phénylacétoacétate <i>alfa</i> -Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)	(methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) код HS: 2918.30 номер CAS: 16648-44-5
Норэфедрин Norephédrine Norefedrina	(<i>R</i> *, <i>S</i> *)- α -(1-aminoethyl)benzenemethanol код HS: 2939.44 номер CAS: 14838-15-4
Перманганат калия Permanganate de potassium Permanganato potásico	(permanganic acid (HMnO ₄), potassium salt) код HS: 2841.61 номер CAS: 7722-64-7
Пиперональ Pipéronal Piperonal	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) код HS: 2932.93 номер CAS: 120-57-0
Псевдоэфедрин Pseudoéphédrine Seudoefedrina	([<i>S</i> -(<i>R</i> *, <i>R</i> *)]- 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 Safrole Safrol	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) код HS: 2932.94 номер CAS: 94-59-7
N-фенетил-4-пиперидон (НФП) N-Phénéthyl-4-pipéridone N-Fenitil-4-piperidona	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) код HS: 2933.39 номер CAS : 39742-60-4
1-фенил-2-пропанон Phényl-1 propanone-2 1-Fenil-2-propanona	(1-phenyl-2-propanone) код HS: 2914.31 номер CAS: 103-79-7
альфа-фенилацетоацетамид (АФАА)² alfa-fenilacetoacetamida alpha-phénylacétoacétamide	(benzeneacetamide, α-acetyl-) код HS : 2924.29 номер CAS: 4433-77-6
альфа-фенилацетоацетонитрил (АФААН) α -Phénylacétoacétonitrile α -Fenilacetoacetoneitrilo	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) код HS: 2926.40 номер CAS: 4468-48-8
Фенилуксусная кислота Acide phénylacétique Acido fenilacético	(benzeneacetic acid) код HS: 2916.34 номер CAS: 103-82-2
Эргометрин Ergométrine Ergometrina	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8β(S)]) код HS: 2939.61 номер CAS: 60-79-7
Эрготамин Ergotamine Ergotamina	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5α)) код HS: 2939.62 номер CAS: 113-15-5
Эфедрин Ephédrine Efedrina	([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) код HS: 2939.41 [#] номер CAS: 299-42-3

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

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

- 3003.41 – Содержат эфедрин или его соли
- 3003.42 – Содержат псевдоэфедрин (МНН) или его соли
- 3003.43 – Содержат норэфедрин или его соли

(Примечание: подраздел 3003 касается нерасфасованных лекарственных средств для оптовой торговли)

- 3004.41 – Содержат эфедрин или его соли
- 3004.42 – Содержат псевдоэфедрин (МНН) или его соли
- 3004.43 – Содержат норэфедрин или его соли

(Примечание: подраздел 3004 касается расфасованных лекарственных средств для розничной торговли)

ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦУ II

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

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

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 «l»,
1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene расположена под буквой «m»,
(+)-pseudoephedrine расположен под буквой «р», и
 α -toluic acid расположена под буквой «t», и т. д.

Название

N-AAA
2-Acetamidobenzoic acid
o-Acetamidobenzoic acid
ortho-Acetamidobenzoic acid
Acetanhydride
Acetic acid, anhydride
Acetic anhydride
Acetic oxide
Aceton, -a, -e, -um
alpha-Aceto-*alpha*-cyanotoluene
Acetone
Acétone
Acetonersatz
Acetonylbenzene
5-Acetyl-1,3-benzodioxole
1-(Acetyl)-3,4-methylenedioxybenzene
Acetyl acetate
N-Acetylaminobenzoic acid
2-Acetylaminobenzoic acid
o-Acetylaminobenzoic acid
1-Acetylamino-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*-toluonitrile
Acide *N*-acétylanthranilique
Acide 2-aminobenzöique
Acide o-aminobenzöique
Acide anthranilique
Acide benzéne acétique
Acide chlorhydrique
Acide ergoline-8 β -carboxylique, didéhydro-9, 10-méthyl-6-
Acide indolo (4,3-fg)-quinoline, ergoline-8-carboxylique
Acide lysergique
Acide lysergique 2-hydroxy-1-méthyléthylamide
Acide lysergique 2-propanolamide
Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P
Acide phénylacétique
Acide sulfurique
Acide α -toluïque
Acido *N*-acetilantranílico
Acido orto-aminobenzoico
Acido antranílico
Acido bencenoacetico
Acido clorhidrico
Acido fenilacético
Acido lisérgico
Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglídico
Acido piroacetico
Acido sulfúrico
Acido α -toloico
Acidum hydrochloricum (concentratum)
Actifed
Acutrim
Adiret
Aether anaestheticus

Вещество

N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
см. Таблицу I
Ангидрид уксусной кислоты
Ацетон
альфа-фенилацетоацетонитрил
см. Таблицу II
Ацетон
Метилэтилкетон
1-фенил-2-пропанон
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
Ангидрид уксусной кислоты
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
Ангидрид уксусной кислоты
см. Таблицу I
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетонитрил
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетонитрил
N-ацетилантраниловая кислота
Антраниловая кислота
Антраниловая кислота
Антраниловая кислота
Фенилуксусная кислота
Соляная кислота
Лизергиновая кислота
Лизергиновая кислота
Лизергиновая кислота
Эргометрин
Эргометрин
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
Фенилуксусная кислота
Серная кислота
Фенилуксусная кислота
N-ацетилантраниловая кислота
Антраниловая кислота
Антраниловая кислота
Фенилуксусная кислота
Соляная кислота
Фенилуксусная кислота
Лизергиновая кислота
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
Ацетон
Серная кислота
Фенилуксусная кислота
Соляная кислота
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Норэфедрин
Этиловый эфир

Название

Afrinol
 Allent
 5-Allyl-1,3-benzodioxole
 Allylcatechol methylene ether
 Allyldioxybenzene methylene ether
 1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene
 4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene
m-Allylpyrocatechin methylene ether
 4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal
 Allylpyrocatechol methylene ether
 Ambenyl-D
 Amfed TD
 2-Aminobenzoic acid
 o-Aminobenzoic acid
 ortho-Aminobenzoic acid
 1-Amino-2-carboxybenzene
 α-(1-Aminoethyl) benzylalcohol
 4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine
 2-Amino-1-phenyl-1-propanol
 Anaesthetic ether
 Anesthesia ether
 Anhídrido acético
 Anhídrido etanoico
 Anhydride acétique
 Anhydride éthanoïque
 4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
 4-Anilino-1-phenethylpiperidine
 4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine
 4-Anilino-1-(β-phenethyl)piperidine
4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine
 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
 ANPP
 4-ANPP
Anthranilic acid
 o-Anthranilic acid
 Anthranilic acid, *N*-acetyl
 Antisal 1A
 APAA
 APAAN
 Appedrine
 Arconovina
 Astmaphedrine
 Atridine
 Avetol
 Azacyclohexane
 Azijnzuur anhydride
 ВМК
 ВМК 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
 Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)
 Benzenemethanol, α-[1-(methylamino)ethyl]-,
 [R-(R*,S*)]-
 Benzenemethanol, α-[1-(methylamino)ethyl]-,
 [S-(R*,R*)]-

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

Название

Benzene, methyl-
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-
3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-
carboxylic acid
3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-
carboxylic acid
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic
acid
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic
acid, methyl ester
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-
N-(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-
oxazolo-(3,2-a)-pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylergotaman-3',6',18-trione
Benzyl methyl ketone
Biophedrin
ВМК
ВОВ
Врехин
Butane-2-one
Butanone
Butanone-2
2-Butanone
3-Butanone
Cafergot
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
Cypentyl

Вещество

Толуол
Сафрол
Изоафрол
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Пиперональ
Пиперональ
Изоафрол
Сафрол

3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
N-ацетилантраниловая кислота

Эрготамин
Эрготамин
1-фенил-2-пропанон
Эфедрин
1-фенил-2-пропанон
Серная кислота
Псевдоэфедрин
Метилэтилкетон
Метилэтилкетон
Метилэтилкетон
Метилэтилкетон
Метилэтилкетон
Метилэтилкетон
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

Название**Вещество**

DAM-57	Лизергиновая кислота
Daycare	Псевдоэфедрин
Decofed	Псевдоэфедрин
Deconamine	Псевдоэфедрин
Decongestant Syrup	Псевдоэфедрин
Depropionyl fentanyl	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Despropionyl fentanyl	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Dex-A-Diet	Норэфедрин
Dexatrim	Норэфедрин
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine	Эргометрин
D-Feda	Псевдоэфедрин
Diadax	Норэфедрин
9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 β -carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro- <i>N</i> -[(<i>S</i>)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8 β -carboxamide	Эргометрин
[8 β (<i>S</i>)]-9,10-Didehydro- <i>N</i> -(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methylergoline-8 β -carboxamide	Эргометрин
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 β -carboxylic acid	Лизергиновая кислота
(8 β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid	Лизергиновая кислота
Diethoxyethane	Этиловый эфир
Diethyl ether	Этиловый эфир
Diethyl oxide	Этиловый эфир
Diet Plan with Diadax	Норэфедрин
Diet Aid	Норэфедрин
3,4-Dihydroxybenzaldehyde methylene ketal	Пиперональ
Dimacol	Псевдоэфедрин
Diméthylcétal	Ацетон
Diméthylcétone	Ацетон
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	Пиперональ
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
Ephedrine	см. Таблицу I
Ephédrine	Эфедрин
l-Ephedrin, -e	Эфедрин
l(-)-Ephedrine	Эфедрин
(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-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- <i>N</i> - (2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8β(S)]	Эргометрин
Ergoline-8β-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6-methyl-	Лизергиновая кислота
Ergomal	Эргометрин
Ergomar	Эрготамин
Ergomar «Nordson»	Эргометрин
Ergomed	Эргометрин
Ergomet	Эргометрин
Ergometrin, -a, -i, -um	Эргометрин
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

Название

Ethanoic anhydrate
 Ethanoic anhydride
 Ether
 Ether éthylique
 Ether pro narcosi
 Ether sulfurique
 Ethoxyethane
Ethyl ether
 Ethyl methyl ketone
 Ethyl oxide
 Etin
 Exmigra
 Exmigrex
 Fasupond
 Feda
 D-Feda
 Fedahist
 Fedrazil
 Fedrine
 Fema No. 2878
 Femergin
 N-Fenetil-4-piperidona
alfa-Fenilacetoacetamida
 α -Fenilacetoacetoneitrilo
 Fenilpropanolamina
 1-Fenil-2-propanona
 First Sign
 5-Formylbenzodioxole
 5-Formyl-1,3-benzodioxole
 Fugoa
 Fugoa N
 Galpseud
 Geliotropin
 Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
 Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-,
 methyl ester
 Gotamine
 Gynergen
 Halin
 Halofed
 Heliotropin, -e
 Help
 Hemogen
 4,6,6a,7,8,9-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
 α -Hydroxy- β -methylaminopropylbenzene

 Hydroxymethylethyllysergamide
 N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide
 N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+)-lysergamide

Вещество

Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
см. Таблицу II
 Метилэтилкетон
 Этиловый эфир
 Эрготамин
 Эрготамин
 Эрготамин
 Норэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Фенилуксусная кислота
 Эрготамин
 N-фенетил-4-пиперидон
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетонитрил
 Норэфедрин
 1-фенил-2-пропанон
 Псевдоэфедрин
 Пиперональ
 Пиперональ
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Пиперональ
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 Эрготамин
 Эрготамин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Пиперональ
 Норэфедрин
 Эргометрин

 Лизергиновая кислота

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

Название**Вещество**

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

Название

3,4-MDP-2-P methyl glycidate
3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid
 3,4-MDP-2-P-metilglicidat
 MEC
 Medihaler-Ergotamine
 MEETCO
 MEK
 Methacid, -e
 Methane, phenyl-
 Methyl acetone
 Methyl α -acetylphenylacetate
 Methyl alpha-acetylphenylacetate
Methyl alpha-phenylacetoacetate
 [R-(R*,S*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
 [S-(R*,R*)]- α -[1-(Methylamino)ethyl]benzenemethanol
 α -[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol

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

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

 2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
 2-Methylamino-1-phenylpropanol
 (1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-1-propanol
 (1R,2S)-2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol
 (+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
 (+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol
 (+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
 DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenyl-propan-1-ol
 Methylbenzene
 Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate
 Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate
 Methylbenzol
 Methyl benzyl ketone
 Methyl ketone
 1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene
 3,4-Methylenedioxy-allylbenzene
 3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde
 3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone
 3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene
 3,4-Methylenedioxyphenylacetone
 3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone
 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone
 Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene
 3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene
 Méthyléthylcétone
Methyl ethyl ketone
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
 Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid
 2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester

Вещество

см. Таблицу I
см. Таблицу I
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 Метилэтилкетон
 Эрготамин
 Метилэтилкетон
 Метилэтилкетон
 Тoluол
 Тoluол
 Метилэтилкетон
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
см. Таблицу I
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Тoluол

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 Тoluол
 1-фенил-2-пропанон
 Ацетон
 Сафрол
 Сафрол
 Пиперональ
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 Изосафрол
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
см. Таблицу I
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 Изосафрол
 Изосафрол
 Изосафрол
 Метилэтилкетон
см. Таблицу II
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

Название

N-Methylnorephedrine
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate
 Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate
 Methyl 2-phenylacetoacetate
Methyl *alpha*-phenylacetoacetate
 Methyl piperonyl ketone
 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
 Metiletilcetona
 Metriclavin, -e
 Metrisanol
 Migral Rigetamine
 Migretamine
 Migril
 Migwell
 Minims ephedrine (hydrochloride)
 MMDMG
 Monydrin
 Mucorama
 Muriatic acid
 Mydriatin
 Myfedrine
 Naldegesic
 Narixan
 Nasa-12
 Nasol
 NCI-CO1730
 NCI-CO7272
 NCI-C55652
 Neo-ergotin
 Neofed
 Neofemergen
 Neo-Femergen
 Nordhausen acid
Norephedrine
 Novafed 120
 Novahistine
 Novergo
 NPP
 Obestat
 Octowy bezwodnik
 Oil of Vitriol
 Oranyl
 Otrinol
 3-Oxapentane
 8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrolole(2,1-c)pyrazine,
 ergotam-3',6',18-trione
 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-, methyl ester
 Oxiranecarboxylic acid, 2-methyl-3-(3,4-methylenedioxy)
 phenyl-
 2-Oxobutane
 3-Oxo-2-phenylbutanamide
 3-Oxo-2-phenylbutanenitrile
 3-Oxo-2-phenylbutanoic acid methyl ester
 3-Oxo-2-phenylbutyronitrile
 2-Oxo-1-phenylpropyl cyanide
 Oxybisethane

Вещество

Эфедрин
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
см. Таблицу I
 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
 Антраниловая кислота
 Толуол
 Эфедрин
 Эрготамин
 Псевдоэфедрин
 Эргометрин
 Эргометрин
 Серная кислота
см. Таблицу I
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эргометрин
N-фенетил-4-пиперидон
 Норэфедрин
 Ангидрид уксусной кислоты
 Серная кислота
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Этиловый эфир

 Эрготамин
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
 Метилэтилкетон
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетонитрил
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетонитрил
 Этиловый эфир

Название

1-1'-Oxybis[ethane]
 Oxyde acétique
 Oxyde acétylique
 Oxyde d'éthyle
 P2P
 PAA
 Pandril
 Panergal
 Paragesic
 PediaCare
 Pentamethyleneamine
 Pentamethylenimin, -e
 Perhydropyridine
 Permanganate de potassium
 Permanganate of potash
 Permanganato potásico
 Permanganic acid, potassium salt
 Phenergan-D
 1-Phenethyl-*N*-phenylpiperidin-4-amine
N-(1-Phenethyl-piperidin-4-yl)-aniline
 (1-Phenethyl-piperidin-4-yl)phenylamine
 1-phenethyl-4-piperidone
***N*-Phenethyl-4-piperidone**
N-Phénéthyl-4-pipéridone
 Phenoxine
Phenylacetic acid
 2-Phenylacetic acid
w-Phenylacetic acid
 2-Phenylacetoacetamide
 α -Phenylacetoacetamide
alpha-Phenylacetoacetamide
 alpha-Phénylacétoacétamide
 2-Phenyl-acetoacetic acid amide
alpha-Phenylacetoacetonitrile
 2-Phenylacetoacetic acid methyl ester
 2-Phenylacetoacetonitrile
 α -Phénylacétoacétonitrile
 Phenylacetone
 α -Phenylacetone
 1-Phenyl-2-amino-1-propanol
 Phenyl-drine
 Phenylethanoic acid
 1-(2-Phenylethyl)-4-anilinopiperidine
 1-(2-Phenylethyl)-4-phenylaminopiperidine
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]aniline
N-[1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinyl]benzenamine
N-Phenylethyl-4-piperidinone
 1-(2-phenylethyl)piperidin-4-one
 1-(2-phenylethyl)-4-piperidone
 1-(β -phenylethyl)-4-piperidone
N-Phenylethyl-4-piperidone
 1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane

 Phenyl methane
 1-Phenyl-2-methylaminopropanol

 1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol

 1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1
 Phenylmethyl methyl ketone
 2-Phenyl-3-oxobutyric acid methyl ester

Вещество

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
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Фенилуксусная кислота
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Толуол
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 1-фенил-2-пропанон
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат

Название

1-Phenyl-2-oxopropane
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine
N-Phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine
N-Phenyl-*N'*-[1-(2-phenylethyl)]-4-piperidine
 Phenylpropanolamine
 Phénylpropanolamine
 Phenylpropanolaminum
 Phenyl-2-propanone
 Phényl-1 propanone-2
1-Phenyl-2-propanone
 3-Phenyl-2-propanone
 Piperidin, -a
 4-Piperidinamine, *N*-phenyl-1-(2-phenylethyl)-
Piperidine
 Pipéridine
 Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-
Piperonal
 Pipéronal
 Piperonaldehyde
 Piperonylaldehyde
 Piperonyl methyl ketone
 PMK
 PMK glycidate
 PMK glycidic acid
 Polaramine
Potassium permanganate
 P2P
 Proasthmin
 Procol
 Profedrine
 Pronarcol
 Propadrine
 Propagest
 2-Propanon, -e
 Propanone
 Propan-2-one
 2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
 2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
 2-Propanone, 1-phenyl
 5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole
 5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole
 4-Propenylcatechol methylene ether
 4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene
 Protocatechualdehyde methylene ether
 Protocatechuic aldehyde methylene ether
Pseudoephedrine
 Pseudo-éphédrine
 d-Pseudoephedrine
 (+)-Pseudoephedrine
 L-(+)-Pseudoephedrine
 (+)-(1*S*,2*S*)-Pseudoephedrine
 Pseudoephedrine Polistirex
 Pseudofrin
 Pyroacetic acid
 Pyroacetic ether
 Quetena de metilo
 Racephedrine
 RCRA Waste Number U117
 RCRA Waste Number U141
 RCRA Waste Number U159
 RCRA Waste Number U203

Вещество

1-фенил-2-пропанон
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 1-фенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон
см. Таблицу I
 1-фенил-2-пропанон
 Пиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
см. Таблицу II
 Пиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
см. Таблицу I
 Пиперональ
 Пиперональ
 Пиперональ
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
 Псевдоэфедрин
см. Таблицу I
 1-фенил-2-пропанон
 Эфедрин
 Норэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Этиловый эфир
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Ацетон
 Ацетон
 Ацетон
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон
 Изосафрол
 Сафрол
 Изосафрол
 Изосафрол
 Пиперональ
 Пиперональ
см. Таблицу I
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Ацетон
 Ацетон
 Ацетон
 Эфедрин
 Этиловый эфир
 Изосафрол
 Метилэтилкетон
 Сафрол

Название

RCRA Waste Number U220
Repedrina
Restaslim
Reukap
Rhinalair
Rhindecon
Rhyuno oil
Rigetamine
Rinexin
Robidrine
Robitussin
Rocof
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

Вещество

Толуол
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Сафрол
Эрготамин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
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
Серная кислота
Серная кислота
Этиловый эфир
см. Таблицу II
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Эргометрин
Норэфедрин
Эргометрин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
Норэфедрин
см. Таблицу II

Название

Toluène
Tolueno
 α -Toluic acid
Toluol
Tolu-sol
Toluylic acid
 α -Tolylic acid
Triocos
Triphed
Tusaphed
Tussafed
Tussifed
Tylenol
Unitrol
Ursinus
USP Fentanyl Related Compound E
Uteron
Vencipon
Vitamin L
Vitamino L1
Vitriol brown oil
Vitriol, oil of
Wal-Phed
Westrim
Wigraine
Zephrol

Вещество

Толуол
Толуол
Фенилуксусная кислота
Толуол
Толуол
Фенилуксусная кислота
Фенилуксусная кислота
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
Эргометрин
Эфедрин
Анраниловая кислота
Анраниловая кислота
Серная кислота
Серная кислота
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Эрготамин
Эфедрин

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

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

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