

Составлено

МЕЖДУНАРОДНЫМ КОМИТЕТОМ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

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

в соответствии с

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

содержит

**СПИСОК ПРЕКУРСОРОВ И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ЧАСТО
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ НЕЗАКОННОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ
НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ,
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МЕЖДУНАРОДНЫМ КОНТРОЛЕМ**

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. МККН в сотрудничестве с Управлением Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК) создал базу данных, содержащую эту информацию, используя в качестве основного источника индекс других названий, синонимов и торговых наименований, подготовленный Секцией лабораторного и научного обеспечения ЮНОДК, и дополняя этот индекс. Комитет обращается к правительствам с убедительной просьбой направлять ему любые дополнения и/или поправки к имеющейся информации для обеспечения постоянного обновления этой базы данных.

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)). 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
N-ацетилантраниловая кислота Acide N-acétylanthranilique Acido N-acetilantranílico	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) код HS : 2924.23	номер CAS: 89-52-1
Изосафрол Isosafrole Isosafrol	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) код HS: 2932.91	номер CAS: 120-58-1
Лизергиновая кислота Acide lysergique Acido lisérgico	((8B)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) код HS: 2939.63	номер CAS: 82-58-6
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
Норэфедрин Norephédrine Norefedrina	(R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol код HS: 2939.49	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	([S-(R*,R*)]-∇-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) код HS: 2939.42	номер CAS: 90-82-4
Сафрол Safrole Safrol	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) код HS: 2932.94	номер CAS: 94-59-7
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
Эргометрин Ergométrine Ergometrina	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8B(S)]) код HS: 2939.61	номер CAS: 60-79-7
Эрготамин Ergotamine Ergotamina	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5∇)) код HS: 2939.62	номер CAS: 113-15-5
Эфедрин Ephédrine	([R-(R*,S*)]-∇-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) Efedrina код HS: 2939.41	номер CAS: 299-42-3

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

ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦУ II

Антраниловая 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 кислота¹ Acide sulfurique Acido sulfúrico	(sulfuric acid) код HS: 2807.00	номер CAS: 7664-93-9
Соляная кислота¹ 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
Фенилуксусная кислота Acide phénylacétique Acido fenilacético	(benzeneacetic acid) код HS: 2916.34	номер CAS: 103-82-2

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

¹ 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-acetylamino**benzoic acid** расположена под буквой "a",
trans-ephedrine расположен под буквой "e",
D-lysergic acid расположена под буквой "l",
1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene расположена под буквой "m",
(+)-pseudoephedrine расположен под буквой "p", и
∇-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
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*-Acetylanthranilic acid**
Acetyl ether
Acetyl oxide
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 phénylacétique
Acide sulfurique
Acide ∇ -toluique
Acido *N*-acetilantranílico
Acido orto-aminobenzoico
Acido antranílico
Acido bencenoacetico
Acido clorhidrico
Acido fenilacético
Acido lisérgico
Acido piroacetico
Acido sulfúrico
Acido ∇ -toloico
Acidum hydrochloricum (concentratum)
Actifed
Acutrim
Adiret
Aether anaestheticus
Afrinol
Allent
5-Allyl-1,3-benzodioxole
Allylcatechol methylene ether

Вещество

N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
N-ацетилантраниловая кислота
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
см. Таблица I
Ангидрид уксусной кислоты
Ацетон
см. Таблица 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. Таблица I
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
N-ацетилантраниловая кислота
Антраниловая кислота
Антраниловая кислота
Антраниловая кислота
Фенилуксусная кислота
Соляная кислота

Лизергиновая кислота

Лизергиновая кислота
Лизергиновая кислота
Эргометрин
Эргометрин
Фенилуксусная кислота
Серная кислота
Фенилуксусная кислота
N-ацетилантраниловая кислота
Антраниловая кислота
Антраниловая кислота
Фенилуксусная кислота
Соляная кислота
Фенилуксусная кислота
Лизергиновая кислота
Ацетон
Серная кислота
Фенилуксусная кислота
Соляная кислота
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Норэфедрин
Этиловый эфир
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Сафрол
Сафрол

Название

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
 2-Amino-1-phenyl-1-propanol
 Anaesthetic ether
 Anesthesia ether
 Anhídrido acético
 Anhídrido etanoico
 Anhydride acétique
 Anhydride éthanoïque
Anthranilic acid
o-Anthranilic acid
 Anthranilic acid, *N*-acetyl
 Antisal 1A
 Appedrine
 Arconovina
 Astmaphedrine
 Atridine
 Avetol
 Azacyclohexane
 Azijnzuur anhydride
 ВМК
 Basergin, -e
 Bellergal
 Benafed
 Benazma
 Benylin
 Benzeneacetic acid
 Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)
 Benzenemethanol, ∇ -[1-(methylamino)ethyl]-,
 [R-(R*,S*)]-
 Benzenemethanol, ∇ -[1-(methylamino)ethyl]-,
 [S-(R*,R*)]-
 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)-
 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

Вещество

Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Сафрол
 Псевдоэфедрин
 Норэфедрин
 Анраниловая кислота
 Анраниловая кислота
 Анраниловая кислота
 Анраниловая кислота
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
см. Таблица II
 Анраниловая кислота
N-ацетиланраниловая кислота
 Толуол
 Норэфедрин
 Эргометрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эрготамин
 Пиперидин
 Ангидрид уксусной кислоты
 1-фенил-2-пропанон
 Эргометрин
 Эрготамин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Фенилуксусная кислота
 Сафрол

 Эфедрин

 Псевдоэфедрин
 Толуол
 Сафрол
 Изосафрол
 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
 Пиперональ
 Пиперональ
 Изосафрол
 Сафрол
 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
N-ацетиланраниловая кислота

 Эрготамин

 Эрготамин

Название

Benzyl methyl ketone
Biophedrin
BMK
BOV
Brexin
Butane-2-one
Butanone
Butanone-2
2-Butanone
3-Butanone
Cafergot
Cairox
Caniphedrin, -e
2-Carboxacetanilide
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
Cyclopentimine
Cypentyl
DAM-57
Daycare
Decofed
Deconamine
Decongestant Syrup
Dex-A-Diet
Dexatrim
Dextrolysergic acid levo-2-propanolamine
D-Feda
Diadax
9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-methylethyl)-
6-methylergoline-8 β -carboxamide
9,10-Didehydro-*N*-[(S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-
6-methylergoline-8 β -carboxamide
[8 β (S)]-9,10-Didehydro-*N*-(2-hydroxy-1-
methylethyl)-6-methylergoline-8 β -carboxamide
9,10-Didehydro-6-methylergoline-8 β -
carboxylic acid
(8 β)-9,10-Didehydro-6-methylergoline-8-
carboxylic acid
Diethoxyethane

Вещество

1-фенил-2-пропанон
Эфедрин
1-фенил-2-пропанон
Серная кислота
Псевдоэфедрин
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
Пиперидин
Пиперидин
Лизергиновая кислота
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Норэфедрин
Эргометрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Эргометрин
Лизергиновая кислота
Лизергиновая кислота
Этиловый эфир

Название

Ergocaf
Ergo Caffein
Ergofar
Ergokline
Ergoline-8 β -carboxamide, 9,10 didehydro-*N*-
(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8 β (S)]
Ergoline-8 β -carboxylic acid, 9,10-didehydro-
6-methyl-
Ergomal
Ergomar
Ergomar "Nordson"
Ergomed
Ergomet
Ergometrin, -a, -i, -um
Ergometrine
Ergométrine
Ergometrinin, -e
Ergonine
Ergonovin, -e, -um
Ergostabil
Ergostat
Ergostetrine
Ergotaman-3',6',18'-trione, 12'-hydroxy-
2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-, (5' ∇)
Ergotamin, -a, -i, -um
Ergotamine
Ergotaminine
Ergotan
Ergotan-A
Ergotartrat
Ergotatropin
Ergotocine
Ergoton-A
Ergoton-B
Ergotrate
Ermalate
Ermetrin, -e
Esprit pyrologneux
Etér etílico
Eter sulfurico
Ethane, 1,1'-oxybis-
Ethane oxyéthane
Ethanoic acid anhydride
Ethanoic anhydrate
Ethanoic anhydride
Ether
Ether éthylique
Ether pro narcosi
Ether sulfurique
Ethoxyethane
Ethyl ether
Ethyl methyl ketone
Ethyl oxide
Etin
Exmigra
Exmigrex
Fasupond
Feda
D-Feda

Вещество

Эрготамин
Эрготамин
Эргометрин
Эргометрин

Эргометрин

Лизергиновая кислота
Эргометрин
Эрготамин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
см. Таблица I
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Эрготамин
Эргометрин

Эрготамин
Эрготамин
см. Таблица I
Эрготамин
Эрготамин
Эрготамин
Эрготамин
Эрготамин
Эргометрин
Эрготамин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Ацетон
Этиловый эфир
Этиловый эфир
Этиловый эфир
Этиловый эфир
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
Ангидрид уксусной кислоты
Этиловый эфир
Этиловый эфир
Этиловый эфир
Этиловый эфир
Этиловый эфир
Этиловый эфир
см. Таблица II
Метилэтилкетон
Этиловый эфир
Эрготамин
Эрготамин
Эрготамин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин

Название

Fedahist
Fedrazil
Fedrine
Fema No. 2878
Femergin
Fenilpropanolamina
1-Fenil-2-пропанона
First Sign
5-Formylbenzodioxole
5-Formyl-1,3-benzodioxole
Fugoa
Fugoa N
Galpseud
Geliotropin
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
Hydrogen sulfate
Hydroot
1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane
∇-Hydroxy-β-methylaminopropylbenzene

Hydroxymethylethyllysergamide
N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide
N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+)-lysergamide
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-D-lysergamide
N-[∇-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide
(∇R,βR)-β-Hydroxy-∇-methylphenethyl-N-
methylammonium chloride
(+)-(∇S,βS)-β-Hydroxy-∇-methylphenethyl-
N-methyl-ammonium chloride
12'-Hydroxy-2'-methyl-5'∇-(phenylmethyl)-
ergotaman-3',6',18-trione
12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-
benzylergotaman
(5'S)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-
5-benzylergotaman-(+)-
(-)-(1R,2S)-N-(1-Hydroxy-1-phenylprop-2-yl)-
N-methylammonium HCl
Hydroxypropyllysergamide
(+)-N-[(2S)-1-Hydroxyprop-2-yl]-D-
lysergamide

Вещество

Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Фенилуксусная кислота
Эрготамин
Норэфедрин
1-фенил-2-пропанон
Псевдоэфедрин
Пиперональ
Пиперональ
Норэфедрин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Пиперональ
Эрготамин
Эрготамин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Пиперональ
Норэфедрин
Эргометрин

Лизергиновая кислота

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

Псевдоэфедрин

Псевдоэфедрин

Эрготамин

Эрготамин

Эрготамин

Эфедрин
Эргометрин

Эргометрин

Название

Indolo-(4,3-fg)-quinoline, ergotamin-3',6',18-
trione
Intensin
I-Sedrin
Isoclor
Isoephedrine
d-Isoephedrine
Isopedrin
Isopedrol
Isolysergic acid
Iso-phedrizem
Isosafrol
Isosafrole
Kalii Permanganas
Kaliumpermanganat
Ketobutan
β-Ketonepropane
β-Ketopropane
Kontexin
Kratedyn
Kronofed-A
Lantrate
Lexofedrin
Lexophedrine
Linctifed
Lingraine
Lingrän
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
MEC
Medihaler-Ergotamine
MEETCO
MEK
Methacid, -e
Methane, phenyl-
Methyl acetone
[R-(R*,S*)]-∇-[1-(Methylamino)ethyl]
benzenemethanol
[S-(R*,R*)]-∇-[1-(Methylamino)ethyl]
benzenemethanol
∇-[1-(Methylamino)ethyl]benzene methanol

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

1-∇-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol
dl-∇-[1-(Methylamino)ethyl]benzyl alcohol

Вещество

Эрготамин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Лизергиновая кислота
Эфедрин
Изоафрол
см. Таблица I
Перманганат калия
Перманганат калия
Метилэтилкетон
Ацетон
Ацетон
Норэфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Эрготамин
Эфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Эрготамин
Эрготамин
Эрготамин
см. Таблица I
Лизергиновая кислота
Лизергиновая кислота
Лизергиновая кислота
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Эргометрин
Серная кислота
Псевдоэфедрин
3,4-метилendiоксифенил-2-пропанон
3,4-метилendiоксифенил-2-пропанон
Метилэтилкетон
Эрготамин
Метилэтилкетон
Метилэтилкетон
Толуол
Толуол
Метилэтилкетон

Эфедрин

Псевдоэфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Эфедрин

Название

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
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
3,4-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
N-Methylnorephedrine
Methyl piperonyl ketone
3,4-Metilendioxifenil-2-propanona
Metiletilcetona
Metriclavin, -e
Metrisanol
Migral Rigaretamine
Migretamine
Migril
Migwell
Minims ephedrine (hydrochloride)
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

Вещество

Эфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Эфедрин
Эфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Толуол
Толуол
1-фенил-2-пропанон
Ацетон
Сафрол
Сафрол
Пиперональ
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Изосафрол
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
см. Таблица I
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Изосафрол
Изосафрол
Изосафрол
Изосафрол
Метилэтилкетон
см. Таблица II
Эфедрин
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Метилэтилкетон
Эргометрин
Эргометрин
Эрготамин
Эрготамин
Эрготамин
Эрготамин
Эфедрин
Норэфедрин
Норэфедрин
Соляная кислота
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Антраниловая кислота
Толуол
Эфедрин
Эрготамин
Псевдоэфедрин
Эргометрин
Эргометрин
Серная кислота

Название**Norephedrine**

Novafed 120
 Novahistine
 Novergo
 Obestat
 Octowy bezwodnik
 Oil of Vitriol
 Oranyl
 Otrinol
 3-Охарептане
 8H-Oxazolo(3,2-a)pyrrole(2,1-c)pyrazine,
 ergotam-3',6',18-trione
 Oxido acetico
 Oxido de acetilo
 2-Охобутане
 Oxybisethane
 1-1'-Охыbis[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
 Phenoxine
Phenylacetic acid
 2-Phenylacetic acid
 w-Phenylacetic acid
 Phenylacetone
 ∇-Phenylacetone
 Phenyldrine
 Phenylethanoic acid
 1-Phenyl-2-amino-1-propanol
 1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane

 Phenyl methane
 1-Phenyl-2-methylaminopropanol

 1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol

 1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1
 Phenylmethyl methyl ketone
 1-Phenyl-2-охорпропане
 Phenylpropanolamine
 Phénylpropanolamine
 Phenylpropanolaminum
 Phenyl-2-propanone
 Phényl-1 propanone-2
1-Phenyl-2-propanone

Вещество**см. Таблица I**

Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эргометрин
 Норэфедрин
 Ангидрид уксусной кислоты
 Серная кислота
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Этиловый эфир

 Эрготамина
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Метилэтилкетон
 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
 Норэфедрин

см. Таблица II

Фенилуксусная кислота
 Фенилуксусная кислота
 1-фенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон
 Норэфедрин
 Фенилуксусная кислота
 Норэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Толуол
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 1-фенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 1-фенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон

см. Таблица I

Название

3-Phenyl-2-propanone
Piperidin, -a
Piperidine
Pipéridine
Piperonal
Pipéronal
Piperonalacetone
Piperonaldehyde
Piperonylaldehyde
Piperonyl methyl ketone
PMK
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
(+)-(1S,2S)-Pseudoephedrine
Pseudoephedrine Polistirex
Pseudofrin
Pyroacetic acid
Pyroacetic ether
Quetena de metilo
Racephedrine
RCRA Waste Number U117
RCRA Waste Number U141
RCRA Waste Number U159
RCRA Waste Number U203
RCRA Waste Number U220
Repedrina
Restaslim
Reukap
Rhinalair
Rhindecon
Rhyuno oil
Rigetamine
Rinexin
Robidrine
Robitussin

Вещество

1-фенил-2-пропанон
Пиперидин
см. Таблица II
Пиперидин
см. Таблица I
Пиперональ
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
Пиперональ
Пиперональ
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
Псевдоэфедрин
см. Таблица I
1-фенил-2-пропанон
Эфедрин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Этиловый эфир
Норэфедрин
Норэфедрин
Ацетон
Ацетон
Ацетон
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
1-фенил-2-пропанон
Изосафрол
Сафрол
Изосафрол
Изосафрол
Пиперональ
Пиперональ
см. Таблица I
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Ацетон
Ацетон
Ацетон
Эфедрин
Этиловый эфир
Изосафрол
Метилэтилкетон
Сафрол
Толуол
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Эфедрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Сафрол
Эрготамин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин

Название

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
Syrтуссар
Takimetrin
Tinaroc
Toluene
Toluène
Tolueno
∇-Toluic acid
Toluol
Tolu-sol
Toluylic acid
∇-Tolylic acid
Triocos
Triphed
Tusaphed

Вещество

Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Сафрол
см. Таблица 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. Таблица II
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Эргометрин
Норэфедрин
Эргометрин
Норэфедрин
см. Таблица II
Толуол
Толуол
Фенилуксусная кислота
Толуол
Толуол
Фенилуксусная кислота
Фенилуксусная кислота
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин

Название

Tussafed
Tussifed
Tylenol
Unitrol
Ursinus
Uteron
Vencipon
Vitamin L
Vitamino L1
Vitriol brown oil
Vitriol, oil of
Wal-Phed
Westrim
Wigraine
Zephrol

Вещество

Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Эргометрин
Эфедрин
Антраниловая кислота
Антраниловая 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.