



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

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

Подготовлен

МЕЖДУНАРОДНЫМ КОМИТЕТОМ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

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



Введение

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для обеспечения быстрой идентификации всех контролируемых веществ в списке указаны названия этих веществ на русском, английском, французском и испанском языках, под которыми они даются в Таблицах I и II Конвенции 1988 года, а также коды Согласованной системы (Harmonized System (HS))¹ и регистрационные номера Службы подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service (CAS))². В скобках указаны названия веществ согласно Индексу аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Index).

ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ТАБЛИЦУ I

Ангидрид уксусной кислоты Acetic anhydride Anhydride acétique Anhidrido acético	(acetic oxide) код HS: 2915.24 номер CAS: 108-24-7
4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин (АНФП) 4-Anilino- <i>N</i> -phenethylpiperidine (ANPP) 4-Anilino- <i>N</i> -phénéthylpipéridine 4-Anilino- <i>N</i> -fenetilpiperidina	(<i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) код HS: 2933.36 номер CAS: 21409-26-7
<i>N</i> -ацетилантраниловая кислота <i>N</i> -Acetylanthranilic acid Acide <i>N</i> -acétylanthranilique Acido <i>N</i> -acetilantranílico	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-) код HS: 2924.23 номер CAS: 89-52-1
<i>tert</i> -бутил 4-оксопиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-пиперидон) ³ <i>tert</i> -Butyl 4-oxopiperidine-1-carboxylate (1-boc-4-piperidone) <i>tert</i> -butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate 4-oxopiperidina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo	(1-piperidinecarboxylic acid, 4-oxo, 1,1-dimethylethyl ester) код HS: 2933.39 номер CAS: 79099-07-3
<i>tert</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-АП) ⁴ <i>tert</i> -Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate (1-boc-4-AP) <i>tert</i> -butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-carboxylate 4-(fenilamino)piperidina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo	(4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1-dimethylethyl ester) код HS: 2933.34 номер CAS: 125541-22-2
Изосафрол Isosafrole Isosafrole Isosafrol	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) код HS: 2932.91 номер CAS: 120-58-1
Лизергиновая кислота Lysergic acid Acide lysergique Acido lisérgico	((8 <i>B</i>)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) код HS: 2939.63 номер CAS: 82-58-6
3,4-МДФ-2- <i>П</i> -метилглицидат ⁵ 3,4-MDP-2- <i>P</i> methyl glycidate Méthylglycidate de 3,4-MDP-2- <i>P</i> 3,4-MDP-2- <i>P</i> -metilglicidato	(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester) код HS: 2932.99 номер CAS: 13605-48-6

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

² 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.

³ 1-бок-4-пиперидон и 4-пиперидон включены в Таблицу I Конвенции 1988 года с 3 декабря 2024 года.

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

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

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

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

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

⁷ МАФА включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 3 ноября 2020 года.

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

Ф-2-П-метилглицидной кислоты <i>трет</i> -бутиловый эфир ⁸ P-2-P methyl glycidic acid, tert-butyl ester Ester tert-butylique de l'acide méthylglycidique de P-2-P Éster tert-butílico del ácido P-2-P metilglícido	(tert-butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate) код HS: 2918.99 номер CAS: неприменимо
Норфентанил⁴ Norfentanyl Norfentanyl Norfentanilo	(Propanamide, N-phenyl-N-4-piperidinyl-) код HS: 2933.39 номер CAS: 1609-66-1
Норэфедрин Norephedrine Norephédrine Norefedrina	(R*,S*)-α-(1-aminoethyl)benzenemethanol код HS: 2939.44 номер CAS: 14838-15-4 Препараты на основе норэфедрина (розничная торговля): код HS: 3004.43 [#] Препараты на основе норэфедрина (оптовая торговля): код HS: 3003.43 [#]
Перманганат калия Potassium permanganate Permanganate de potassium Permanganato potásico	(permanganic acid (HMnO₄), potassium salt) код HS: 2841.61 номер CAS: 7722-64-7
4-пиперидон³ 4-Piperidone 4-pipéridone 4-piperidona	(piperidin-4-one) код HS: 2933.39 номер CAS: 41661-47-6
Пиперональ Piperonal Pipéronal Piperonal	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) код HS: 2932.93 номер CAS: 120-57-0
Псевдоэфедрин Pseudoephedrine Pseudoéphédrine Seudoefedrina	([S-(R*,R*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) код HS: 2939.42 [#] номер CAS: 90-82-4 Препараты на основе псевдоэфедрина (розничная торговля): код HS: 3004.42 [#] Препараты на основе псевдоэфедрина (оптовая торговля): код HS: 3003.42 [#]
Сафрол Safrole Safrole Safrol	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) код HS: 2932.94 номер CAS: 94-59-7
N-фенетил-4-пиперидон (НФП) N-Phenethyl-4-piperidone (NPP) N-Phénéthyl-4-pipéridone N-Fenetil-4-piperidona	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one) код HS: 2933.37 номер CAS: 39742-60-4
альфа-фенилацетацетамид (АФАА)⁹ alpha-Phenylacetacetamide (АФАА) alfa-fenilacetacetamida alpha-phénylacétoacétamide	(benzeneacetamide, α-acetyl-) код HS: 2924.29 номер CAS: 4433-77-6
альфа-фенилацетацетонитрил (АФААН) alpha-Phenylacetacetoneitrile (АФААН) α-Phénylacétoacétonitrile α-Fenilacetacetoneitrilo	(3-oxo-2-phenylbutanenitrile) код HS: 2926.40 номер CAS: 4468-48-8
N-фенил-4-пиперидинамин (4-АП)⁴ N-Phenyl-4-piperidinamine (4-AP) N-phényl-4-pipéridinamine N-fenil-4-piperidinamina	(4-Piperidinamine, N-phenyl-) код HS: 2933.39 номер CAS: 23056-29-3

⁹ АФАА был включен в Таблицу I Конвенции 1988 года 19 ноября 2019 года.

1-фенил-2-пропанон 1-Phenyl-2-propanone Phényl-1 propanone-2 1-Fenil-2-propanona	(1-phenyl-2-propanone) код HS: 2914.31 номер CAS: 103-79-7
Фенилуксусная кислота Phenylacetic acid Acide phénylacétique Acido fenilacético	(benzeneacetic acid) код HS: 2916.34 номер CAS: 103-82-2
Эргометрин Ergometrine 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 Ergotamine Ergotamina	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5a)) код HS: 2939.62 номер CAS: 113-15-5
Эфедрин Ephedrine Ephédrine Efedrina	([R-(R*,S*)]-α-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol) код HS: 2939.41 [#] номер CAS: 299-42-3 Препараты на основе эфедрина (розничная торговля): код HS: 3004.41 [#] Препараты на основе эфедрина (оптовая торговля): код HS: 3003.41 [#]

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 Anthranilic acid Acide anthranilique Acido antranilico	(2-aminobenzoic acid) код HS: 2922.43 номер CAS: 118-92-3
Ацетон Acetone Acétone Acetona	(2-propanone) код HS: 2914.11 номер CAS: 67-64-1
Метилэтилкетон Methyl ethyl ketone Méthyléthylcétone Metiletilcetona	(2-butanone) код HS: 2914.12 номер CAS: 78-93-3
Пиперидин Piperidine Pipéridine Piperidina	(piperidine) код HS: 2933.32 номер CAS: 110-89-4
Серная кислота ¹⁰ Sulphuric acid Acide sulfurique Acido sulfúrico	(sulfuric acid) код HS: 2807.00 номер CAS: 7664-93-9
Соляная кислота ¹⁰ Hydrochloric acid Acide chlorhydrique Acido clorhidrico	(hydrochloric acid) код HS: 2806.10 номер CAS: 7647-01-0
Толуол Toluene Toluène Tolueno	(benzene, methyl-) код HS: 2902.30 номер CAS: 108-88-3
Этиловый эфир Ethyl ether 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.

¹⁰ Соли соляной кислоты и серной кислоты специально исключены из Таблицы II.

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

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

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

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

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

N-acetylaminobenzoic acid расположена под буквой “a”,
tert-butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-carboxylate расположен под буквой “b”,
trans-ephedrine распложен под буквой “e”,
D-lysergic acid расположена под буквой “l”,
1,2-methylenedioxy-4-allyl-benzene расположена под буквой “m”,
alpha-phenylacetoacetamide расположен под буквой “p”,
(+)-pseudoephedrine расположен под буквой “p” и
 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-metilglícídico
Acido piroacetico
Acido sulfúrico
Acido α -toloico
Acidum hydrochloricum (concentratum)
Actifed
Acutrim
Adiret
Aether anaestheticus

Вещество

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

Название

Afrinol
Allent
5-Allyl-1,3-benzodioxole
Allylcatechol methylene ether
Allyldioxybenzene methylene ether
1-Allyl-3,4-methylenedioxybenzene
4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzene
m-Allylpyrocatechin methylene ether
4-Allylpyrocatechol formaldehyde acetal
Allylpyrocatechol methylene ether
Ambenyl-D
Amfed TD
2-Aminobenzoic acid
o-Aminobenzoic acid
ortho-Aminobenzoic acid
1-Amino-2-carboxybenzene
 α -(1-Aminoethyl) benzylalcohol
4-Aminophenyl-1-phenethylpiperidine
2-Amino-1-phenyl-1-propanol
Anaesthetic ether
4-ANBocP

Anesthesia ether
Anhídrido acético
Anhídrido etanoico
Anhydride acétique
Anhydride éthanoïque
4-Anilino-1-boc-piperidine

4-Anilino-*N*-fenetilpiperidina
4-Anilino-1-phenethylpiperidine
4-Anilino-1-(2-phenethyl)piperidine
4-Anilino-1-(β -phenethyl)piperidine
4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine
4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine
4-Anilinopiperidine
ANPP
4-ANPP
Anthranilic acid
o-Anthranilic acid
Anthranilic acid, *N*-acetyl
Antisal 1A
APAA
APAAN
Appedrine
Arconovina
Astmaphedrine
Atridine
Avetol
Azacyclohexane
Azijnzuur anhydride
BMK
BMK intermediate B
Basergin, -e
Bellergal
Benafed
Benazma
Benylin
Benzeneacetamide, α -acetyl
Benzeneacetamide, alpha-acetyl
Benzeneacetic acid
Benzeneacetic acid, *alpha*-acetyl, methyl ester
Benzeneacetonitrile, *alpha*-acetyl

Вещество

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

Название	Вещество
Benzene, 4-allyl-1,2-(methylenedioxy)	Сафрол
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[R-(R*,S*)]-	Эфедрин
Benzenemethanol, α -[1-(methylamino)ethyl]-,[S-(R*,R*)]-	Псевдоэфедрин
Benzene, methyl-	Толуол
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-allyl-	Сафрол
Benzene-1,2-(methylenedioxy)-4-propenyl-	Изосафрол
1,3-Benzodioxal-5-yl-propan-2-one	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1,3-Benzodioxole-5-carbaldehyde	Пиперональ
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde	Пиперональ
1,3-Benzodioxole, 5-(1-propenyl)-	Изосафрол
1,3-Benzodioxole, 5-(2-propenyl)-	Сафрол
3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3-(2H-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid	3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, ethyl ester	Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты
3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester	3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanone	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-propan-2-one	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
Benzoic acid, 2-(acetylamino)-	<i>N</i> -ацетилантрапиновая кислота
<i>N</i> -(5-(Benzyl-10b-hydroxy-2-methyl)-3,6-dioxoperhydro-oxazolo-(3,2-a)-pyrrolo(2,1c)pyrazin-2-yl)-D-lysergamide	Эрготамин
5'-Benzyl-12'-hydroxy-2'-methylelrgotaman-3',6',18-trione	Эрготамин
Benzyl methyl ketone	1-фенил-2-пропанон
Biophedrin	Эфедрин
BMK	1-фенил-2-пропанон
BMK glycidate	Метиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
BMK glycidic acid	Ф-2-П-метилглицидная кислота
BMK intermediate B	<i>альфа</i> -фенилацетоацетамид
BMK methyl glycidate	Метиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
BMK methyl glycidic acid	Ф-2-П-метилглицидная кислота
1-Вос-4-анилинпиперидин	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
Вос-4-AP	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
<i>N</i> -Вос-4-AP	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
1-Вос-4-(phenylamino)piperidine	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
BOV	Серная кислота
Brexin	Псевдоэфедрин
Butane-2-one	Метилэтилкетон
Butanone	Метилэтилкетон
Butanone-2	Метилэтилкетон
2-Butanone	Метилэтилкетон
3-Butanone	Метилэтилкетон
<i>N</i> -(tert-butoxycarbonyl)-4-piperidone	1-бок-4-пиперидон
tert-Butyl 4-anilinopiperidine-1-carboxylate	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate	Бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
<i>sec</i> -Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate	<i>втор</i> -бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
<i>tert</i> -Butyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate	<i>трет</i> -бутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты

Название

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

Вещество

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

<i>Название</i>	<i>Вещество</i>
3,4-Dimethylenedioxybenzaldehyde	Пиперональ
1,1-Dimethylethyl 4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylate	<i>трет</i> -бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
Diméthylformaldéhyde	Ацетон
Dimethylketone	Ацетон
Dioxyde d'éthyle	Этиловый эфир
Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	Пиперональ
Dipping acid	Серная кислота
Disophrol	Псевдоэфедрин
Dorcol	Псевдоэфедрин
Drixora	Псевдоэфедрин
Drixoral	Псевдоэфедрин
Dwuetylowy eter	Этиловый эфир
Eciphin	Эфедрин
Ectasule-minus	Эфедрин
Efedrin, -a, -e	Эфедрин
Efedron	Эфедрин
Efetonina	Эфедрин
Effergot	Эрготамин
Eggophedrin, -e	Эфедрин
Elton	Псевдоэфедрин
Emprazil	Псевдоэфедрин
Endrine	Эфедрин
Ephedral	Эфедрин
Ephedrate	Эфедрин
Ephedremal	Эфедрин
Ephedrin, -a, -e, -um	Эфедрин
(-)-Ephedrin, -e	Эфедрин
Ephedrine	см. Таблицу I
Ephédrine	Эфедрин
l-Ephedrin, -e	Эфедрин
l(-)-Ephedrine	Эфедрин
(-)-(1R,2S)-Ephedrine	Эфедрин
(-)-erythro-Ephedrine	Эфедрин
l(R),2(S)-erythro(-)-Ephedrine	Эфедрин
trans-Ephedrine	Псевдоэфедрин
dl-Ephedrinum	Эфедрин
Ephedrital	Эфедрин
Ephedrivo	Эфедрин
Ephedrol	Эфедрин
Ephedronguent	Эфедрин
Ephedrosan	Эфедрин
Ephedrosst	Эфедрин
Ephedrotal	Эфедрин
Ephedsol	Эфедрин
Ephetonin, -e	Эфедрин
Ephoxamin	Эфедрин
Ergam	Эрготамин
Ergate	Эрготамин
Ergkatal	Эрготамин
Ergine	Лизергиновая кислота
Ergoatetrine	Эргометрин
Ergobasine	Эргометрин
Ergocaf	Эрготамин
Ergo Caffein	Эрготамин
Ergofar	Эргометрин
Ergoklinine	Эргометрин
Ergoline-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

Название

Fedrine
Fema No. 2878
Femergin
N-Fenetil-4-piperidona
alfa-Fenilacetoacetamida
α-Fenilacetoacetoneitrilo
Fenilpropanolamina
1-Fenil-2-propanona
Fentanyl impurity B
First Sign
5-Formylbenzodioxole
5-Formyl-1,3-benzodioxole
Fugoa
Fugoa N
Galpseud
Geliotropin
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-,
ethyl ester

Glycidic acid, 2-methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-,
methyl ester
Glycidic acid, 2-methyl-3-phenyl-
Glycidic acid, 2-methyl-3-phenyl-, methyl ester
Gotamine
Gynergen
Halin
Halofed
Heliotropin, -e
Help
Hemogen
4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-7-methylindole[4,3-fg]
quinoline-9-carboxylic acid
(6aR,9R)-4,6,6a,7,8,9-Hexahydro-N-[(2S)-1-
hydroxyprop-2-yl]-7-methyl-indolo[4,3-fg]
quinoline-9-carboxamide
Hexahydropyridin, -e
Hexazane
Histalet
Hydrochloric acid
Hydrochloride acid
Hydrogen chloride (aqueous)
Hydroot
1-Hydroxy-2-methylamino-1-phenylpropane
α-Hydroxy-β-methylaminopropylbenzene

Hydroxymethylethyllysergamide
N-[1-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide
N-(2-Hydroxy-1-methylethyl)-D(+)-lysergamide
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]lysergamide
N-[(S)-2-Hydroxy-1-methylethyl]-D-lysergamide
N-[α-(Hydroxymethyl)ethyl]-D-lysergamide
(αR,βR)-β-Hydroxy-α-methylphenethyl-N-
methylammonium chloride
(+)-(αS,βS)-β-Hydroxy-α-methylphenethyl-
N-methyl-ammonium chloride
12'-Hydroxy-2'-methyl-5'α-(phenylmethyl)-
ergotaman-3',6',18-trione
12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-5-benzylergotaman
(5'S)-12'-Hydroxy-2'-methyl-3',6',18-trioxo-
5-benzylergotaman-(+)-

Вещество

Эфедрин
Фенилуксусная кислота
Эрготамин
N-фенетил-4-пиперидон
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетонитрил
Норэфедрин
1-фенил-2-пропанон
Норфентанил
Псевдоэфедрин
Пиперональ
Пиперональ
Норэфедрин
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Пиперональ
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота

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

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

Лизергиновая кислота

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

Псевдоэфедрин

Псевдоэфедрин

Эрготамин
Эрготамин

Эрготамин

Название

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

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

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

Isosafrol

Isosafrole

Kalii Permanganas
Kaliumpermanganat
Ketobutan
3-Keto-2-phenyl-butyramide
3-Keto-2-phenylbutyric acid methyl ester
β-Ketonepropane
β-Ketopropane
Kontexin
Kratedyn
Kronofed-A
Lanatrane
Lexofedrin
Lexophedrine
Linctifed
Lingraine
Lingrån
Lingrene

Lysergic acid

D-Lysergic acid
(+)-Lysergic acid
D(+)-Lysergic acid
D(+)-Lysergic acid-β-hydroxyisopropylamide
D-Lysergic acid 1-(hydroxymethyl)ethylamide
D-Lysergic acid 2-hydroxy-1-methylethylamide
D-Lysergic acid-1,2-propanolamide
Margonovine
Matting acid
Maxiphed
MDP2P
3,4-MDP-2-P
3,4-MDP-2-P ethyl glycidate

3,4-MDP-2-P methyl glycidate

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

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

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

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

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

Вещество

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

Эфедрин
Изобутиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты

Псевдоэфедрин

Псевдоэфедрин

Псевдоэфедрин

Псевдоэфедрин

Эфедрин

Лизергиновая кислота

Эфедрин

Изопропиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты

Изоафрол

см. Таблицу I

Перманганат калия

Перманганат калия

Метилэтилкетон

альфа-фенилацетоацетамид

Метил-*альфа*-фенилацетоацетат

Ацетон

Ацетон

Норэфедрин

Эфедрин

Псевдоэфедрин

Эрготамин

Эфедрин

Эфедрин

Псевдоэфедрин

Эрготамин

Эрготамин

Эрготамин

см. Таблицу I

Лизергиновая кислота

Лизергиновая кислота

Лизергиновая кислота

Эргометрин

Эргометрин

Эргометрин

Эргометрин

Эргометрин

Серная кислота

Псевдоэфедрин

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон

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

см. Таблицу I

см. Таблицу I

см. Таблицу I

см. Таблицу I

см. Таблицу I

см. Таблицу I

Название

3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester
3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester
 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, methyl ester
3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, propyl ester
 3,4-MDP-2-P-etilglicidato
 3,4-MDP-2-P-metilglicidato
 MEC
 Medihaler-Ergotamine
 MEETCO
 MEK
 Methacid, -e
 Methane, phenyl-
 Methyl acetone
 Methyl α -acetylphenylacetate
 Methyl alpha-acetylphenylacetate
Methyl alpha-phenylacetate
 [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-phenylpropan-1-ol
 (+)-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-ol
 (+)-(1S,2R)-2-(Methylamino)-1-phenyl-1-propanol
 (+)-(1S,2S)-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
 DL-threo-2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-ol
 Methylbenzene
 Methyl 3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-methyloxirane-2-carboxylate
 Methyl 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-oxiranecarboxylate
 Methylbenzol
 Methyl benzyl ketone
 Methyl ketone
 1,2-Methylenedioxy-4-allyl-benzene
 3,4-Methylenedioxy-allylbenzene
 3,4-(Methylenedioxy)benzaldehyde
 3,4-Methylenedioxybenzyl methyl ketone
 3,4-Methylenedioxy-4-(isopropenyl)-benzene
 3,4-Methylenedioxyphenylacetone
 3-[3',4'-(Methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidic acid
3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone
 1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-propanone
 Méthylènedioxy-3,4-phényl propanone-2
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propenylbenzene
 1,2-(Methylenedioxy)-4-propen-2-ylbenzene
 3,4-(Methylenedioxy)-1-propenylbenzene
 Méthyléthylcétone
Methyl ethyl ketone
 Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P
 Methyl 3-[3',4'-(methylenedioxy)phenyl]-2-methyl glycidate

Вещество

см. Таблицу I
см. Таблицу I
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
см. Таблицу I
 Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты
 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
 Метилэтилкетон
 Эрготамин
 Метилэтилкетон
 Метилэтилкетон
 Толуол
 Толуол
 Метилэтилкетон
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
см. Таблицу I
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Толуол

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

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

 3,4-МДФ-2-П-метилглицидат

Название

2-Methyl-3-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-glycidic acid, ethyl ester
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, ethyl ester
2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxy)phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester
Methyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate
N-Methylnorephedrine
Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate
Methyl 3-oxo-2-phenylbutyrate
Methyl 2-phenylacetate
Methyl *alpha*-phenylacetate
2-Methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid
2-Methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylic acid, methyl ester
2-Methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylic acid
2-Methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylic acid, methyl ester
Methyl piperonyl ketone
3,4-Metilendioxfenil-2-propanona
Metileticetona
Metriclavin, -e
Metrisanol
Migral Rigetamine
Migretamine
Migril
Migwell
Minims ephedrine (hydrochloride)
MMDMG
Monydrin
Mucorama
Muriatic acid
Mydriatin
Myfedrine
Naldegescic
Narixan
Nasa-12
Nasol
NCI-CO1730
NCI-CO7272
NCI-C55652
Neo-ergotin
Neofed
Neofemergen
Neo-Femergen
Nordhausen acid
Norephedrine
Norfentanyl
Novafed 120
Novahistine
Novergo
NPP
NSC 80678
NSC 89293
NSC 195099

Obestat
Octowy bezwodnik
Oil of Vitriol

Вещество

Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты
3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота
Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Метилловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
Эфедрин
Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
см. Таблицу I
Ф-2-П-метилглицидная кислота
Метилловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
Ф-2-П-метилглицидная кислота
Метилловый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
Метилэтилкетон
Эргометрин
Эргометрин
Эрготамин
Эрготамин
Эрготамин
Эрготамин
Эфедрин
3,4-МДФ-2-П-метилглицидат
Норэфедрин
Норэфедрин
Соляная кислота
Норэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Эфедрин
Антраниловая кислота
Толуол
Эфедрин
Эрготамин
Псевдоэфедрин
Эргометрин
Эргометрин
Серная кислота
см. Таблицу I
см. Таблицу I
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Эргометрин
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенил-4-пиперидинамин
Норфентанил
Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной кислоты
Норэфедрин
Ангидрид уксусной кислоты
Серная кислота

Название

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

Вещество

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

Название

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

Вещество

альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетонитрил
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетонитрил
 Этиловый эфир
 Этиловый эфир
 Ангидрид уксусной кислоты
 Ангидрид уксусной кислоты
 Этиловый эфир
 1-фенил-2-пропанон
 Фенилуксусная кислота
 Эфедрин
 Эргометрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Пиперидин
 Пиперидин
 Пиперидин
 Перманганат калия
 Перманганат калия
 Перманганат калия
 Перманганат калия
 Перманганат калия
 Псевдоэфедрин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
N-фенетил-4-пиперидон
см. Таблицу I
N-фенетил-4-пиперидон
 Норэфедрин
см. Таблицу I
 Фенилуксусная кислота
 Фенилуксусная кислота
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетамид
см. Таблицу I
альфа-фенилацетоацетамид
альфа-фенилацетоацетамид
см. Таблицу I
 Метил-*альфа*-фенилацетоацетат
альфа-фенилацетоацетонитрил
альфа-фенилацетоацетонитрил
 1-фенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон
N-фенил-4-пиперидинамин
трет-бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Фенилуксусная кислота
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
 4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон
N-фенетил-4-пиперидон

Название	Вещество
1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane	Эфедрин
Phenyl methane	Псевдоэфедрин
1-Phenyl-2-methylaminopropanol	Толуол
	Эфедрин
1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol	Псевдоэфедрин
	Эфедрин
1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1	Псевдоэфедрин
Phenylmethyl methyl ketone	Эфедрин
2-Phenyl-3-oxobutyric acid methyl ester	1-фенил-2-пропанон
1-Phenyl-2-oxopropane	Метил- <i>альфа</i> -фенилацетоацетат
<i>N</i> -Phenyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinamine	1-фенил-2-пропанон
<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
<i>N</i>-Phenyl-4-piperidinamine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
<i>N</i> -Phenylpiperidin-4-amine	см. Таблицу I
<i>N</i> -Phenylpiperidin-4-yl-amine	<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -4-piperidinylpropanamide	<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(4-piperidinyl)propanamide	Норфентанил
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(piperidin-4-yl)propanamide	Норфентанил
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -4-piperidinylpropionamide	Норфентанил
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(4-piperidinyl)propionamide	Норфентанил
<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(piperidin-4-yl)propionamide	Норфентанил
Phenylpropanolamine	Норфентанил
Phénylpropanolamine	Норэфедрин
Phenylpropanolaminum	Норэфедрин
Phenyl-2-propanone	Норэфедрин
Phényl-1 propanone-2	1-фенил-2-пропанон
1-Phenyl-2-propanone	1-фенил-2-пропанон
3-Phenyl-2-propanone	см. Таблицу I
Piperidin, -a	1-фенил-2-пропанон
4-Piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-	1-фенил-2-пропанон
4-Piperidinamine, <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)-	Пиперидин
Piperidine	<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин
Pipéridine	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
Piperidine, 4-anilino-	см. Таблицу II
Piperidine, 4-anilino-1-phenethyl-	Пиперидин
1-Piperidinecarboxylic acid, 4-oxo, 1,1-dimethylethyl ester	<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин
4,4-Piperidinediol, hydrochloride (1:1)	4-анилино- <i>N</i> -фенетилпиперидин
<i>N</i> -(Piperidine-4-yl)aniline	1-бок-4-пиперидон
<i>N</i> -Piperidine-4-yl- <i>N</i> -phenylpropionamide	4-пиперидон
Piperidin-4-one	<i>N</i> -фенил-4-пиперидинамин
4-Piperidone	Норфентанил
4-Piperidone monohydrate hydrochloride	4-пиперидон
4-Piperidone hydrochloride monohydrate	см. Таблицу I
1-Boc-4-Piperidone	4-пиперидон
<i>N</i> -Boc-4-Piperidone	см. Таблицу I
<i>N</i> -4-Piperidyl-propionanilide	1-бок-4-пиперидон
Piperonal	Норфентанил
Pipéronal	см. Таблицу I
Piperonaldehyde	Пиперональ
Piperonylaldehyde	Пиперональ
Piperonyl methyl ketone	Пиперональ
PMK	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
PMK ethyl glycidate	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
	Этиловый эфир 3,4-МДФ-2-П-метилглицидной
	кислоты
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
P-2-P methyl glycidate	Метилвый эфир Ф-2-П-метилглицидной кислоты

Название

P-2-P methyl glycidic acid
 P-2-P methyl glycidic acid, butyl ester
 P-2-P methyl glycidic acid, *sec*-butyl ester
 P-2-P methyl glycidic acid, *tert*-butyl ester
 P-2-P methyl glycidic acid, ethyl ester
 P-2-P methyl glycidic acid, isobutyl ester
 P-2-P methyl glycidic acid, isopropyl ester
 P-2-P methyl glycidic acid, methyl ester
 P-2-P methyl glycidic acid, propyl ester
 P2P
 Proasthmin
 Procol
 Profedrine
 Pronarcol
 Propadrine
 Propagest
 Propanamide, *N*-phenyl-*N*-4-piperidinyl-
 2-Propanon, -e
 Propanone
 Propan-2-one
 2-Propanone, 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-
 2-Propanone, 1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-
 2-Propanone, 1-phenyl
 5-(1-Propenyl)-1,3-benzodioxole
 5-(2-Propenyl)-1,3-benzodioxole
 4-Propenylcatechol methylene ether
 4-Propenyl-1,2-methylenedioxybenzene
 4-(*N*-Propionanilido)piperidine
 4-(*N*-Propionylanilino)piperidine
 Propyl 2-methyl-3-phenyl-2-oxiranecarboxylate

 Protocatechualdehyde methylene ether
 Protocatechuic aldehyde methylene ether
Pseudoephedrine
 Pseudo-éphédrine
 d-Pseudoephedrine
 (+)-Pseudoephedrine
 L-(+)-Pseudoephedrine
 (+)-(1*S*,2*S*)-Pseudoephedrine
 Pseudoephedrine Polistirex
 Pseudofrin
 Pyroacetic acid
 Pyroacetic ether
 Quetena de metilo
 Racephedrine
 RCRA Waste Number U117
 RCRA Waste Number U141
 RCRA Waste Number U159
 RCRA Waste Number U203
 RCRA Waste Number U220
 Repedrina
 Restaslim
 Reukap
 Rhinalair
 Rhindecon
 Rhyuno oil
 Rigetamine
 Rinexin
 Robidrine
 Robitussin
 Rocof

Вещество

см. Таблицу I
 см. Таблицу I
 см. Таблицу I
 см. Таблицу I
 см. Таблицу I
 см. Таблицу I
 см. Таблицу I
 см. Таблицу I
 см. Таблицу I
 1-фенил-2-пропанон
 Эфедрин
 Норэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Этиловый эфир
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Норэфедрин
 Норфентанил
 Ацетон
 Ацетон
 Ацетон
 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон
 1-фенил-2-пропанон
 Изосафрол
 Сафрол
 Изосафрол
 Изосафрол
 Норфентанил
 Норфентанил
 Пропиловый эфир Ф-2-П-метилглицидной
 кислоты
 Пиперональ
 Пиперональ
см. Таблицу I
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Ацетон
 Ацетон
 Ацетон
 Эфедрин
 Этиловый эфир
 Изосафрол
 Метилэтилкетон
 Сафрол
 Толуол
 Псевдоэфедрин
 Норэфедрин
 Эфедрин
 Псевдоэфедрин
 Норэфедрин
 Сафрол
 Эрготамин
 Норэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин
 Псевдоэфедрин

Название

Ro-Fedrin
Rondec
Sacietyl
Safrol
Safrole
Safrole MF
Sal-Phedrine
Salzsäure
Samedrine
Sancos Co
Sanephedrine
Schwefelsäure
Secacornine
Secagyn
Secometrin, -e
Secupan
Seudoefedrina
Seudotabs
Shikimol, -e
Sinarest
Sine-Aid
Sine-Off
Sinufed
Slim Caps
Solvent ether
Spaneph
Spent sulfuric acid
Spirit of salt
Spirit of sulfur
Spray-U-Thin
Stay Trim
Screts
Sudafed
Sudanyl
Sudelix
Sudomyl
Sufedrin
Sufrol
Sulfuric acid
Sulfuric ether
Sulphuric acid
Suolelix
Symptom 2
Syntometrine
Syrtussar
Takimetrin
TBC-5487
Tinaroc
Toluene
Toluène
Tolueno
 α -Toluic acid
Toluol
Tolu-sol
Toluylic acid
 α -Tolylic acid
Triocos
Triphed
Tusaphed
Tussafed
Tussifed

Вещество

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

Название

Tylenol
Unitrol
Ursinus
USP Fentanyl Related Compound B
USP Fentanyl Related Compound E
Uteron
Vencipon
Vitamin L
Vitamino L1
Vitriol brown oil
Vitriol, oil of
Wal-Phed
Westrim
Wigraine
Zephrol

Вещество

Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
Псевдоэфедрин
N-фенил-4-пиперидинамин
4-анилино-*N*-фенетилпиперидин
Эргометрин
Эфедрин
Антралиловая кислота
Антралиловая кислота
Серная кислота
Серная кислота
Псевдоэфедрин
Норэфедрин
Эрготамин
Эфедрин

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

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

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