



Список психотропных веществ, находящихся под международным контролем

В соответствии
с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года

ИЗМЕНЕНИЯ

- В Список II Конвенции внесено три новых вещества: ADB-BUTINACA, *alpha*-PiHP и 3-метилметкатион.



«Зеленый список» составлен Международным комитетом по контролю над наркотиками для содействия правительствам в подготовке годового статистического отчета о психотропных веществах (Форма Р) и квартальных статистических данных об импорте и экспорте веществ, включенных в Список II Конвенции о психотропных веществах 1971 года (Форма А/Р). Названия, используемые для обозначения веществ, находящихся под международным контролем, и препаратов, содержащих такие вещества, а также химические и структурные формулы и прочую техническую информацию см. в *Многоязычном словаре по наркотическим средствам и психотропным веществам, находящимся под международным контролем*¹.

«Зеленый список» состоит из трех частей:

- Часть первая. Вещества, включенные в Списки I, II, III и IV Конвенции о психотропных веществах 1971 года;
- Часть вторая. Чистое содержание действующего вещества в основаниях и солях психотропных веществ, находящихся под международным контролем;
- Часть третья. Запрещение и ограничение экспорта и импорта в соответствии со статьей 13 Конвенции о психотропных веществах 1971 года.

¹ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № M.06.XI.16.

Часть первая. Вещества, включенные в Списки I, II, III и IV Конвенции о психотропных веществах 1971 года

Ниже представлены списки психотропных веществ, находящихся под международным контролем. Если у вещества имеется международное незарегистрированное название (МНН), оно указывается в крайней левой колонке. Если МНН отсутствует, во второй колонке указываются другие незарегистрированные или тривиальные названия. Если в отношении какого-либо вещества, имеющего МНН, широко применяется какое-либо тривиальное название, такое название также указывается во второй колонке. Под международным контролем находятся также соли всех веществ, перечисленных во всех четырех Списках, в тех случаях, когда существование таких солей возможно.

Другие названия, синонимы и торговые наименования психотропных веществ в чистом виде, их солей либо препаратов, содержащих психотропное вещество в чистом виде или в виде соли, см. в *Многоязычном словаре по наркотическим средствам и психотропным веществам, находящимся под международным контролем*².

Изложенные ниже руководящие принципы толкования³, касающиеся стереоизомеров веществ, включенных в Списки II, III и IV Конвенции 1971 года⁴, были разработаны во исполнение решения 42/2 Комиссии по наркотическим средствам с целью уточнить сферу применения контроля в отношении стереоизомеров веществ, включенных в эти списки:

а) в тех случаях, когда вещество, включенное в один из Списков, может иметь стереохимические варианты, применяется следующее правило:

i) если химическое обозначение вещества, используемое в Конвенции 1971 года (или в последующем решении Комиссии по наркотическим средствам о его списочном статусе), не содержит никаких стереохимических дескрипторов или указывает на существование этого вещества в рацемической форме, то:

а. в случае наличия в молекуле одного хирального центра контроль распространяется на (*R*)- и (*S*)-энантиомеры и (*RS*)-рацематы, если они специально не исключены решением Комиссии по наркотическим средствам;

б. в случае наличия в молекуле нескольких хиральных центров контроль распространяется на все диастереоизомеры и их рацемические пары, если они специально не исключены решением Комиссии по наркотическим средствам;

ii) если химическое обозначение, используемое в Конвенции 1971 года (или в последующем решении Комиссии по наркотическим средствам о списочном статусе) в отношении вещества, имеющего в молекуле один хиральный центр, содержит стереохимический дескриптор, указывающий на конкретный энантиомер, то контроль распространяется также на это вещество в рацемической форме, если оно специально не исключено решением Комиссии по наркотическим средствам, в то время как другой энантиомер не подпадает под контроль;

iii) если химическое обозначение, используемое в Конвенции 1971 года (или в последующем решении Комиссии по наркотическим средствам о списочном статусе) в отношении вещества, имеющего в молекуле несколько хиральных центров, содержит стереохимические дескрипторы, указывающие на конкретный диастереоизомер, то контроль распространяется только на этот диастереоизомер;

б) в том случае, если какой-либо энантиомер подпадает под контроль, смесь этого энантиомера с другим веществом, имеющим конфигурацию энантиомера, также подпадает под контроль;

с) химические обозначения и МНН, используемые в решениях о списочном статусе для определения веществ, включенных в Списки II, III и IV Конвенции 1971 года, считались адекватными во время принятия таких решений. Следует принять к сведению, что:

² Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № M.06.XI.16.

³ Руководящие принципы распространяются также на находящиеся под международным контролем стереоизомеры веществ, включенных в Список I, если существование таких стереоизомеров возможно в рамках конкретного химического обозначения и если такие стереоизомеры специально не исключены решением Комиссии по наркотическим средствам.

⁴ Комитет экспертов ВОЗ по лекарственной зависимости: тридцать второй доклад, серия технических докладов ВОЗ № 903 (Женева, Всемирная организация здравоохранения, 2001 год), приложение.

- i) в официальных документах могут использоваться альтернативные химические обозначения, основанные на измененных правилах химической номенклатуры, если они отражают специфический стереоизометрический характер конфигурации в соответствующих случаях;
- ii) если в рамках какого-либо последующего изменения определения МНН используется химическое обозначение, отличное от того, которое содержится в решении о списочном статусе, такое МНН должно быть исключено из официальных документов.

Для содействия оперативной идентификации всех психотропных веществ, входящих в настоящий список, в него были включены регистрационные номера большинства являющихся объектом купли-продажи веществ (веществ из Списка II, III и IV) и их солей согласно Службе подготовки аналитических обзоров по химии (Chemical Abstracts Service (CAS)). Настоящий список не является исчерпывающим, и отсутствие номера CAS не означает, что он не существует — скорее, его не существовало на момент обновления списка. Номера CAS были включены в следующих случаях:

- i) вещество, находящееся под международным контролем, существует в виде основания без стереоизомерических вариантов, т. е. имеет уникальный номер CAS;
- ii) если стереоизомеры существуют в пределах конкретного химического обозначения: если стереоизомеры и рацемические смеси уже включены в список и соответствующие номера CAS существуют (например, амфетамин, дексамфетамин и левамфетамин).

Вещества, включенные в Список I

Коды IDS	<i>Международное незарегистрированное название</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
PC 010	КАТИНОН		(-)-(S)-2-аминопропиофенон
PD 001		ДЭТ	3-[2-(диэтиламино)этил]индол
PD 003		ДМГП	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
PD 004		ДМТ	3-[2-(диметиламино)этил]индол
PD 007		ДМА	(±)-2,5-диметокси- α -метилфенетиламин
PD 008		ДОЭТ	(±)-4-этил-2,5-диметокси- α -метилфенетиламин
PD 009	БРОЛАМФЕТАМИН	ДОБ	(±)-4-бром-2,5-диметокси- α -метилфенетиламин
PD 011		ДОХ	4-хлор-2,5-диметоксиамфетамин
PE 006	ЭТРИПТАМИН		3-(2-аминобутил)индол
PL 002	(+)-ЛИЗЕРГИД	ЛСД, ЛСД-25	9,10-дидегидро- <i>N,N</i> -диэтил-6-метилерголин-8 β -карбоксамид
PM 004		мескалин	3,4,5-триметоксифенетиламин
PM 011		МДМА	(±)- <i>N</i> - α -диметил-3,4-(метилendioкси)фенетиламин
PM 013		ММДА	5-метокси- α -метил-3,4-(метилendioкси)фенетиламин
PM 014	ТЕНАМФЕТАМИН	МДА	α -метил-3,4-(метилendioкси)фенетиламин
PM 017		4-метиламинорекс	(±)- <i>cis</i> -2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин
PM 019		меткатинон	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он
PM 020		4-МТА	α -метил-4-метилтиофенетиламин
PN 004		<i>N</i> -этил МДА, МДЕА	(±)- <i>N</i> -этил- α -метил-3,4-(метилendioкси)фенетиламин
PN 005		<i>N</i> -гидрокси МДА	(±)- <i>N</i> [\mathit{\alpha}-метил-3,4-(метилendioкси)фенетил]гидроксиламин
PN 006		25В-NBOMe	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)этанамин
PN 007		25С-NBOMe	2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)этанамин
PN 008		25I-NBOMe	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -(2-метоксибензил)этанамин
PP 001		парагексил	3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
PP 003	ЭТИЦИКЛИДИН	ФЦГ	<i>N</i> -этил-1-фенилциклогексиламин
PP 007	РОЛИЦИКЛИДИН	ФГП, ФЦПИ	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
PP 012		псилоцин, псилотсин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
PP 013	ПСИЛОЦИБИН		3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил дигидрофосфат
PP 017		ПМА	1-(4-метоксифенил)пропан-2-амин
PP 021		ПММА	1-(4-метоксифенил)-2-метиламинопропан
PS 002		СТП, ДОМ	2,5-диметокси- α ,4-диметилфенетиламин
PT 001	ТЕНОЦИКЛИДИН	ТЦП (ТСР)	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
PT 002	ТЕТРАГИДРОКАННАБИНОЛ	ТГК	тетрагидроканнабинол, следующие изомеры и их стереохимические варианты: <i>дельта</i> -6a(10a)-ТГК 7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол <i>дельта</i> -6a(7)-ТГК (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол

<i>Коды IDS</i>	<i>Международное незарегистрированное название</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
		<i>дельта-7-ТГК</i>	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол
		<i>дельта-8-ТГК</i>	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол
		<i>дельта-10-ТГК</i>	6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол
		<i>дельта-9(11)-ТГК</i>	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метил-3-пентил-6H-дibenzo[b,d]пиран-1-ол
PT 006		ТМА	(±)-3,4,5-триметокси-α-метилфенетиламин

Под контролем находятся также стереоизомеры веществ, включенных в Список I, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках конкретного химического обозначения, если таковые определенно не исключены.

Вещества, включенные в Список II

<i>Коды IDS</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Международное незарегистрированное название</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
PA 003	300-62-9	АМФЕТАМИН	амфетамин	(±)- <i>α</i> -метилфенетиламин
PA 007	57574-09-1	АМИНЕПТИН		7-[(10,11-дигидро-5 <i>H</i> -добензо[<i>a,d</i>]циклопентен-5-ил)амино]гептановая кислота
PA 008	335161-24-5		AM-2201, JWH 2201	[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](нафтален-1-ил) метанон
PA 009	1400742-13-3		5F-APINACA, 5F-AKB-48	<i>N</i> -(адамantan-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
PA 010	1801552-03-3		5F-AMB, 5F-AMB-PINACA	метил 2-({[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-ил]карбонил}амино)-3-метилбутаноат
PA 011	2682867-55-4		ADB-BUTINACA	<i>N</i> -[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
PB 008	66142-81-2		2C-B	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин
PC 011	1185887-21-1		AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-амино-3-метил-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
PC 012	1631074-54-8		CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-цианобутил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
PC 013	1185887-13-1		ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
PC 014	1225843-86-6	4-СМС (4-хлорметкатинон)	клефедрон	1-(4-хлорфенил)-2-(метиламино)-1-пропанон
PC 015	2160555-55-3		CUMYL-PEGACLONE	5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1 <i>H</i> -пиридо[4,3- <i>b</i>]индол-1-он
PD 002	51-64-9	ДЕКСАМФЕТАМИН	дексамфетамин	(+)- <i>α</i> -метилфенетиламин
PD 010	1972-08-3		<i>дельта</i> -9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
PD 012	36794-52-2		дифенидин	1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин
PE 007	1112937-64-0		этилон	(<i>RS</i>)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)пропан-1-он
PE 008	57413-43-1		этилфенидат	этил 2-фенил-2-пиперидин-2-илацетат [1]
PE 010	802855-66-9		зутилон	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)бутан-1-он
PF 005	3736-08-1	ФЕНЕТИЛЛИН		7-[2-[(<i>α</i> -метилфенетил)амино]этил]теофиллин
PF 007	459-02-9		4-фторамфетамин, 4-FA	1-(4-фторфенил)пропан-2-амин
PF 008	1971007-92-7		FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA	метил(2 <i>S</i>)-2-({1-[4-фторфенил]метил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил}амино)-3-метилбутаноат
PF 009	1445583-51-6		ADB-FUBINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
PF 010	1185282-01-2		AB-FUBINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]индазол-3-карбоксамид
PG 002	591-81-1	<i>гамма</i> -ГИДРОКСИБУТАНОВАЯ КИСЛОТА	ГОМК	γ -оксимасляная кислота
PJ 001	209414-07-3		JWH-018, AM-678	нафтален-1-ил(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
PL 006	156-34-3	ЛЕВАМФЕТАМИН	левамфетамин	(-)-(<i>R</i>)- <i>α</i> -метилфенетиламин

<i>Коды IDS</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Международное незарегистрированное название</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
PL 007	33817-09-3	ЛЕВОМЕТАМФЕТАМИН	левометамфетамин	(-)- <i>N</i> , α -диметилфенетиламин
PM 002	340-57-8	МЕКЛОКВАЛОН		3-(<i>o</i> -хлорфенил)-2-метил-4(3 <i>H</i>)-квиназолинон
PM 005	537-46-2	МЕТАМФЕТАМИН	метамфетамин	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -диметилфенетиламин
PM 006	72-44-6	МЕТАКВАЛОН		2-метил-3- <i>o</i> -толил-4(3 <i>H</i>)-квиназолинон
PM 007	113-45-1	МЕТИЛФЕНИДАТ		метил α -фенил-2-пиперидинацетат
PM 015	7632-10-2	МЕТАМФЕТАМИНА РАЦЕМАТ	метамфетамина рацемат	(\pm)- <i>N</i> , α -диметилфенетиламин
PM 021	687603-66-3		МДПВ, 3,4-метилendioксипировалерон	(<i>RS</i>)-1-(бензо[<i>d</i>][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
PM 022	1189805-46-6		мефедрон, 4-метилметкатинон	(<i>RS</i>)-2-метиламино-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
PM 023	186028-79-5		метилон, <i>бета</i> -кето-МDMA	(<i>RS</i>)-2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-1-он
PM 024	1239943-76-0		метоксетамин, МХЕ	(<i>RS</i>)-2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)-циклогексанон
PM 025	1863065-84-2		MDMB-CHMICA	метил 2-[[1-(циклогексилметил)индол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутаноат
PM 026	801156-47-8		метиопропамин, МПА	1-(тиофен-2-ил)-2-метиламинопропан
PM 027	1225617-18-4		4-метилэткатинон, 4-МЕС	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
PM 028	1971007-88-1		5F-MDMB-PICA	метил(<i>S</i>)-2-(1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат
PM 029	2390036-46-9		4F-MDMB-BINACA	метил(<i>S</i>)-2-(1-(4-фторбутил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат
PM 030	2504100-70-1		MDMB-4en-PINACA	метил 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)бутаноат
PM 031	72242-03-06		3-метоксифенциклидин	1-(1-(3-метоксифенил)циклогексил)пиперидин
PM 032	1246816-62-5		3-метилметкатинон	2-(метиламино)-1-(3-метилфенил)пропан-1-он
PN 009	2759-28-6		<i>N</i> -бензилпиперазин, бензилпиперазин, БЗП	1-бензилпиперазин
PN 010	952016-47-6		<i>N</i> -этилнорпентилон	1-(2 <i>H</i> -1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)пентан-1-он
PN 011	802857-66-5		<i>N</i> -этилгекседрон	2-(этиламино)-1-фенил-1-гексанон
PP 005	77-10-1	ФЕНЦИКЛИДИН	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
PP 006	134-496	ФЕНМЕТРАЗИН		3-метил-2-фенилморфолин
PP 011	1715016-75-3		5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA	метил(2 <i>S</i>)-2-[[1-(фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутаноат
PP 018	1445752-09-9		AB-PINACA	<i>N</i> -[[2 <i>S</i>]-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
PP 022	14530-33-7		<i>альфа</i> -PVP	α -пирролидиновалерофенон
PP 023	1445569-01-6		<i>пара</i> -метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAR	4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин
PP 025	879722-57-3		пентедрон	(\pm)-2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
PP 026	1400742-41-7		5F-PB-22	хиолин-8-ил 1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
PP 027	13415-86-6		<i>альфа</i> -ФГП	(<i>RS</i>)-1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он
PP 028			<i>alpha</i> -PiHP	4-метил-1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он

<i>Коды IDS</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Международное незарегистрированное название</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
PS 001	76-73-3	СЕКОБАРБИТАЛ		5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
PU 001	1199943-44-6		UR-144	1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
PX 001	1364933-54-9		XLR-11	[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил] (2,2,3,3тетраметилциклопропил) метанон
PZ 001	34758-83-3	ЦИПЕПРОЛ		α -(α -метоксибензил)-4-(β -метоксифенетил)- 1-пиперазинэтанол

Вещества, включенные в Список III

<i>Коды IDS</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Международное незарегистрированное название</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
PA 002	57-43-2	АМОБАРБИТАЛ		5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота
PB 004	77-26-9	БУТАЛБИТАЛ		5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота
PB 006	52485-79-7	БУПРЕНОРФИН		21-циклопропил-7- α -[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этано-6,7,8,14-тетрагидроорипавин
PC 001	52-31-3	ЦИКЛОБАРБИТАЛ		5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота
PC 009	492-39-7	КАТИН	(+)-норпсевдоэфедрин	(+)-(S)- α -[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
PF 002	1622-62-4	ФЛУНИТРАЗЕПАМ		5-(<i>o</i> -фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
PG 001	77-21-4	ГЛЮТЕТИМИД		2-этил-2-фенилглутаримид
PP 002	76-74-4	ПЕНТОБАРБИТАЛ		5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
PP 014	359-83-1	ПЕНТАЗОЦИН		(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутенил)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол

Вещества, включенные в Список IV

<i>Коды IDS</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Международное незарегистрированное название</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
РА 001	134-80-5	АМФЕПРАМОН	диэтилпропион	2-(диэтиламино)пропиофенон
РА 004	28981-97-7	АЛЬПРАЗОЛАМ		8-хлор-1-метил-6-фенил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин
РА 005	52-43-7	АЛЛОБАРБИТАЛ		5,5-диаллилбарбитуровая кислота
РА 006	2207-50-3	АМИНОРЕКС		2-амино-5-фенил-2-оксазолин
РВ 001	57-44-3	БАРБИТАЛ		5,5-диэтилбарбитуровая кислота
РВ 002	156-08-1	БЕНЗФЕТАМИН	бензфетамин	<i>N</i> -бензил- <i>N</i> , α -диметилфенетиламин
РВ 003	1812-30-2	БРОМАЗЕПАМ		7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
РВ 005	77-28-1		бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
РВ 007	57801-81-7	БРОТИЗОЛАМ		2-бром-4-(<i>o</i> -хлорфенил)-9-метил-6 <i>H</i> тиено[3,2- <i>f</i>]- <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин
РС 002	36104-80-0	КАМАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)
РС 003	58-25-3	ХЛОРДИАЗЕПОКСИД		7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-4-оксид
РС 004	22316-47-8	КЛОБАЗАМ		7-хлор-1-метил-5-фенил-1 <i>H</i> -1,5-бензодиазепин-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-дион
РС 005	1622-61-3	КЛОНАЗЕПАМ		5-(<i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
РС 006	23887-31-2	КЛОРАЗЕПАТ		7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота
РС 007	33671-46-4	КЛОТИАЗЕПАМ		5-(<i>o</i> -хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i>]-1,4-дiazепин-2-он
РС 008	24166-13-0	КЛОКСАЗОЛАМ		10-хлор-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -хлорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидро-оксазоло-[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он
РС 016	33887-0-4		клоназолам	6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро-4 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин
РД 005	2894-67-9	ДЕЛОРАЗЕПАМ		7-хлор-5(<i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
РД 006	439-14-5	ДИАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
РД 013	2894-68-0		диклазепам, хлордiazепам	7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1-метил-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -бензо[<i>e</i>][1,4]дiazепин-2-он
РЕ 001	113-18-8	ЭТХЛОРВИНОЛ		1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол
РЕ 002	126-52-3	ЭТИНАМАТ		1-этинилциклогексанолкарбамат
РЕ 003	29975-16-4	ЭСТАЗОЛАМ		8-хлор-6-фенил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин
РЕ 004	29177-84-2	ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ		этил-7-хлор-5-(<i>o</i> -фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат
РЕ 005	457-87-4	ЭТИЛАМФЕТАМИН	<i>N</i> -этиламфетамин	<i>N</i> -этил- α -метилфенилэтиламин
РЕ 009	40054-69-1	ЭТИЗОЛАМ		4-(2-хлорфенил)-2-этил-9-метил-6 <i>H</i> -тиено[3,2- <i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин
РФ 001	3900-31-0	ФЛУДИАЗЕПАМ		7-хлор-5(<i>o</i> -фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
РФ 003	17617-23-1	ФЛУРАЗЕПАМ		7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5(<i>o</i> -фторфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
РФ 004	1209-98-9	ФЕНКАМФАМИН		<i>N</i> -этил-3-фенил-2-норборнанамин

Коды IDS	Номер CAS	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
PF 006	16397-28-7	ФЕНПРОПОРЕКС		(±)-3-[(<i>α</i> -метилфенилэтил)амино]пропионитрил
PF 011	28910-91-0		флуалпразолам	8-хлор-6-(2-фторфенил)-1-метил-4 <i>h</i> -бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин
PF 012	612526-40-6		флубромазолам	8-бром-6-(2-фторфенил)-1-метил-4 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин
PH 001	23092-17-3	ГАЛАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-2-он
PH 002	59128-97-1	ГАЛОКСАЗОЛАМ		10-бром-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -фторфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидрооксазоло [3,2- <i>d</i>][1,4]бензодiazепин-6(5 <i>H</i>)-он
PK 001	27223-35-4	КЕТАЗОЛАМ		11-хлор-8,12 <i>b</i> -дигидро-2,8-диметил-12 <i>b</i> -фенил-4 <i>H</i> -[1,3]оксазино-[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодiazепин-4,7(6 <i>H</i>)-дион
PL 001	7262-75-1	ЛЕФЕТАМИН	СПА (SPA)	(-)- <i>N,N</i> -диметил-1,2-дифенилэтиламин
PL 003	61197-73-7	ЛОПРАЗОЛАМ		6-(<i>o</i> -хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1 <i>H</i> -имидазо[1,2- <i>a</i>][1,4]бензодiazепин-1-он
PL 004	846-49-1	ЛОРАЗЕПАМ		7-хлор-5(<i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-2-он
PL 005	848-75-9	ЛОРМЕТАЗЕПАМ		7-хлор-5(<i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-2-он
PM 001	22232-71-9	МАЗИНДОЛ		5-(<i>p</i> -хлорфенил)-2,5-дигидро-3 <i>H</i> -имидазо[2,1- <i>a</i>]изоиндол-5-ол
PM 003	57-53-4	МЕПРОБАМАТ		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат
PM 008	115-38-8	МЕТИЛФЕНОБАРБИТАЛ		5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота
PM 009	125-64-4	МЕТИПРИЛОН		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидин-дион
PM 010	2898-12-6	МЕДАЗЕПАМ		7-хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин
PM 012	17243-57-1	МЕФЕНОРЕКС		<i>N</i> -(3-хлорпропил)- <i>α</i> -метилфенетиламин
PM 016	59467-70-8	МИДАЗОЛАМ		8-хлор-6-(<i>o</i> -фторфенил)-1-метил-4 <i>H</i> -имидазо-[1,5- <i>a</i>][1,4]бензодiazепин
PM 018	34262-84-5	МЕЗОКАРБ		3-(<i>α</i> -метилфенетил)- <i>N</i> -(фенилкарбамоил)сиднонимин
PN 001	2011-67-8	НИМЕТАЗЕПАМ		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-2-он
PN 002	146-22-5	НИТРАЗЕПАМ		1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-2-он
PN 003	1088-11-5	НОРДАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-2-он
PO 001	604-75-1	ОКСАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-2-он
PO 002	24143-17-7	ОКСАЗОЛАМ		10-хлор-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидро-2-метил-11 <i>b</i> -фенилоксазоло-[3,2- <i>d</i>][1,4]бензодiazепин-6(5 <i>H</i>)-он
PP 004	634-03-7	ФЕНДИМЕТРАЗИН		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-диметил-2-фенилморфолин
PP 008	50-06-6	ФЕНОБАРБИТАЛ		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота
PP 009	122-09-8	ФЕНТЕРМИН		<i>α,α</i> -диметилфенетиламин
PP 010	467-60-7	ПИПРАДРОЛ		1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)-метанол
PP 015	52463-83-9	ПИНАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-2-он
PP 016	2955-38-6	ПРАЗЕПАМ		7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодiazепин-2-он

<i>Коды IDS</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Международное незарегистрированное название</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
PP 019	3563-49-3	ПИРОВАЛЕРОН		4'-метил-2-(1-пиролидинил)валерофенон
PP 020	2152-34-3	ПЕМОЛИН		2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он
PP 024	51753-57-2		феназепам	7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
PS 003	125-40-6	СЕКБУТАБАРБИТАЛ		5- <i>sec</i> -бутил-5-этилбарбитуровая кислота
PT 003	846-50-4	ТЕМАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
PT 004	10379-14-3	ТЕТРАЗЕПАМ		7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
PT 005	28911-01-5	ТРИАЗОЛАМ		8-хлор-6-(<i>o</i> -хлорфенил)-1-метил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин
PV 001	2430-49-1	ВИНИЛБИТАЛ		5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота
PZ 002	82626-48-0	ЗОЛПИДЕМ		<i>N,N</i> ,6-триметил-2- <i>p</i> -толилимидазо[1,2- <i>a</i>]пиридин-3-ацетамид

Часть вторая. Чистое содержание действующего вещества в основаниях и солях психотропных веществ, находящихся под международным контролем

<i>Психотропное вещество</i>	<i>Основание или соль</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Теоретическое процентное содержание безводного основания</i>
25В-НВОМе	Хлоргидрат	1539266-15-3	91,3
25С-НВОМе	Хлоргидрат	1539266-19-7	90,2
25I-НВОМе	Хлоргидрат	1043868-97-8	92,1
АН-7921	Хлоргидрат	41804-96-0	90,0
Аллобарбитал	Аминофеназон	58-15-1	50,6
Аминептин	Хлоргидрат		90,2
Аминорекс	Фумарат	13425-22-4	58,3
	Хлоргидрат		81,7
Амобарбитал	Натрий	64-43-7	91,1
	Резинат		–
Амфепрамон	Глутамат		58,3
	Резинат		100,0
	Хлоргидрат	134-80-5	84,9
Амфетамин	Адипат		48,1
	Аспаргат		50,4
	Аспаргата моногидрат	851591-76-9	64,2
	Ацетилсалицилат		42,9
	Битартрат		47,0
	Пара-аминофенцилацетат		47,2
	Парахлорфеноксиацетат		42,0
	Пентобарбитурат		37,4
	Резинат		–
	Сульфат (2 мол. основание)	60-10-6	73,4
	Таннат		29,6
	Тартрат (2 мол. основание)		64,3
	Фосфат (1 мол. основание)	139-10-6	58,0
Фосфат (2 мол. основание)		73,4	
Хлоргидрат	27-06-50-5	79,2	
Барбитал	Кальций (2 мол. основание)		90,6
	Магний (2 мол. основание)		94,3
	Натрий	144-02-3	89,3
N-бензилпиперазин (БЗП)	Дигидрохлорид	5321-63-1	70,8
	Хлоргидрат	72-878-35-4	82,9
Бензфетамин	Хлоргидрат	5411-22-3	86,8
Броламфетамин (ДОБ)	Хлоргидрат	29705-96-2	88,3
Бупренорфин	Битартрат		76,0
	Сульфат (2 мол. основание)		91,0
	Хлоргидрат	53152-21-9	92,8
2-СВ	Хлоргидрат	56281-37-9	87,7
гамма-Оксимасляная кислота	Натрий	502-85-2	83,0
N-гидрокси МДА	Хлоргидрат	74341-83-6	84,2
Дексамфетамин	Адипат		48,1
	Карбоксиметилцеллюлоза		–
	Пентабарбитурат		37,4
	Резинат		–
	Сахарат (одноосновный)		39,1
	Сульфат (2 мол. основание)	51-63-8	73,4
	Таннат		29,6
	Тартрат		47,4
	Фосфат	7528-0-9	58,0
	Фосфат (2 мол. основание)		73,4
	Хлоргидрат	1462-73-3	79,2
ДМА	Хлоргидрат		84,2

<i>Психотропное вещество</i>	<i>Основание или соль</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Теоретическое процентное содержание безводного основания</i>
ДМТ	Метилиодид		57,0
	Хлоргидрат		83,8
ДОЭТ	Хлоргидрат	22139-65-7	85,9
ДЭТ	Хлоргидрат	7558-72-7	85,6
Золпидем	Гемитартрат (тартрат)	99294-93-6	80,2
Катин	Резинат		–
	Сульфат (2 мол. основание)		75,5
	Фенобарбитурат		39,4
	Хлоргидрат	2153-98-2	80,6
Катинон	Хлоргидрат		80,3
Клоразепат	Вторичный калий	57109-90-7	76,9
	Первичный калий	5991-71-9	89,2
Левамфетамин	Альгинат		–
	Сукцинат	5634-40-2	53,4
	Сульфат	51-62-7	73,4
Левометамфетамин	Хлоргидрат		80,3
Лефетамин (СПА) (SPA)	Хлоргидрат	14148-99-3	86,0
(+) Лизергид	Тартрат (2 мол. основание, 2 CH ₃ OH)		75,1
	Тартрат (2 мол. основание, 2 H ₂ O)		77,7
Лоразепам	Ацетат		84,0
	Мезилат		77,0
	Пивалат	57773-81-6	75,9
Лопразолам	Мезилат	70111-54-5	82,9
	Метилсульфонат (1 H ₂ O)		80,3
МДМА	Хлоргидрат	92279-84-0	84,2
МДПВ	Хлоргидрат	24622-62-6	88,3
Медазепам	Дибунат		45,8
	Хлоргидрат	2898-11-5	88,2
Меклоквалон	Хлоргидрат		88,2
Мескалин	Аурихлорид (1 H ₂ O)	6533-56-8	7,1
	Пикрат	5967-44-2	48,0
	Платинихлорид (2 мол. основание)		36,1
	Сульфат		68,3
	Сульфат (2 мол. основание, 2 H ₂ O)		75,9
	Хлоргидрат	832-92-8	85,3
Метаквалон	Резинат		–
	Хлоргидрат	340-56-7	87,3
Метамфетамин	Сульфат (2 мол. основание)		75,2
	Тартрат		49,9
	Хлоргидрат	51-57-0	80,4
Метамфетамина рацемат	Хлоргидрат	300-42-5	80,4
Метиламинорекс	Хлоргидрат		82,8
Метилон	Хлоргидрат	186028-80-8	85,0
Метилфенидат	Хлоргидрат	298-59-9	86,5
Метилфенобарбитал	Натрий		91,8
Меткатинон	Хлоргидрат	49656-78-2	81,1
Метоксетамин (МХЕ)	Хлоргидрат		87,2
Мефедрон	Хлоргидрат	1189726-22-4	82,9
Мефенорекс	Хлоргидрат	5586-87-8	85,3
Мидазолам	Малеат	59467-94-6	73,7
	Хлоргидрат	59467-96-8	89,9
ММДА	Хлоргидрат		85,0
4-МТА	Хлоргидрат		83,2
Оксазепам	Ацетат		83,0
	Вальпроат		66,5
	Гемисукцинат		82,9
	Сукцинат		70,8

<i>Психотропное вещество</i>	<i>Основание или соль</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Теоретическое процентное содержание безводного основания</i>
Пемолин	Железо		58,7
	Магний	18968-99-5	75,1
	Медь		64,4
	Никель		57,8
Пентазоцин	Лактат		76,0
	Хлоргидрат	2276-52-0	88,7
Пентобарбитал	Кальций (2 мол. основание)		92,2
	Натрий	57-33-0	91,1
Пипрадрол	Хлоргидрат (1 H ₂ O)	71-78-3	88,0
Пировалерон	Хлоргидрат	1147-62-2	87,1
<i>альфа</i> -Пирролидиновалерофенон (<i>α</i> -PVP)	Хлоргидрат		86,4
ПМА	Хлоргидрат	64-13-1	81,9
ПММА (<i>пара</i> -метоксиметиламфетамин)	Хлоргидрат		83,1
Псилоцибин	Основание (1 CH ₃ OH)		90,0
	Хлоргидрат		88,6
Псилоцин	Хлоргидрат		85,0
Секбутабарбитал	Натрий	143-81-7	90,6
Секобарбитал	Кальций		86,3
	Натрий		91,6
	Резинат		–
СТП, ДОМ	Хлоргидрат	15589-00-1	85,2
Тенамфетамин (МДА)	Хлоргидрат	6292-917	83,1
Теноциклидин	Хлоргидрат	1867-65-8	87,2
ТМА	Хлоргидрат	593-81-7	86,1
Фендиметразин	Памоат		49,6
	Тартрат	50-58-8	56,0
	Хлоргидрат	7635-51-0	84,0
Фенетиллин	Хлоргидрат	1892-80-4	90,3
Фенкамфамин	Хлоргидрат	2240-14-4	85,5
Фенметразин	Сульфат (2 мол. основание)		78,3
	Теоклат	13931-75-4	45,2
	Тартрат		54,1
	Хлоргидрат	1707-14-8	82,9
Фенобарбитал	Аммоний		93,2
	Диэтиламин		76,0
	Диэтиламиноэтанол		66,5
	Йохимбин		39,6
	Кальций (2 мол. основание)	7645-06-9	92,4
	Квинидин	1400-48-2	41,7
	Лизидин		73,4
	Магний (2 мол. основание)		95,4
	Натрий	57-30-7	91,4
	Натрий-магний (3 мол. основание)		94,0
	Пропилгекседрин		59,9
Спартин (2 мол. основание)		66,5	
Тетраметиламмоний		75,6	
Фенпропорекс	Дифенилацетат	77816-15-0	47,0
	Резинат		–
	Хлоргидрат	16359-54-9	83,8
Фентермин	Резинат		–
	Хлоргидрат	1197-21-3	80,4
Фенциклидин	Бромгидрат		75,1
	Хлоргидрат	956-90-1	87,0
Флуразепам	Дихлоргидрат		84,2
	Хлоргидрат	36105-20-1	91,0

<i>Психотропное вещество</i>	<i>Основание или соль</i>	<i>Номер CAS</i>	<i>Теоретическое процентное содержание безводного основания</i>
Хлордиазепоксид	Дибунат		48,3
	Хлоргидрат	438-41-5	89,1
Циклобарбитал	Кальций (2 мол. основание)	143-76-0	92,5
Ципепрол	Дигидрохлорид	34758-84-4	84,1
N-этил МДА	Хлоргидрат	74341-83-6	85,0
Этиламфетамин	Хлоргидрат	16105-78-5	81,7
Этициклидин	Хлоргидрат		84,8
Этриптамин	Ацетат	118-68-3	75,8
	Хлоргидрат		83,8

Часть третья. Запрещение и ограничение экспорта и импорта в соответствии со статьей 13 Конвенции о психотропных веществах 1971 года

Генеральный секретарь направил уведомления, касающиеся запрещения импорта отдельных психотропных веществ, включенных в Списки II, III и IV Конвенции 1971 года, полученные от нижеперечисленных стран. В первой таблице ниже в алфавитном порядке перечислены уведомляющие страны, а также указаны названия запрещенных веществ и даты уведомления. Во второй таблице ниже в алфавитном порядке перечислены запрещенные вещества и указаны названия уведомляющих стран. Запреты вступают в силу для экспортирующих стран с момента получения уведомления Генерального секретаря.

Примечание для стран-экспортеров:

Получив уведомление о таком запрещении, страна должна принять меры для обеспечения того, чтобы ни одно из веществ, упомянутых в уведомлении, не экспортировалось в уведомляющую страну или в тот или иной ее район. Экспорт запрещенного вещества может осуществляться только при наличии специального разрешения на импорт, выданного уведомляющей страной, в соответствии с положениями статьи 13 Конвенции 1971 года.

Уведомления, касающиеся запрещения и ограничения экспорта и импорта в соответствии со статьей 13 Конвенции о психотропных веществах 1971 года, с разбивкой по уведомляющим странам

<i>Уведомляющая страна</i>	<i>Запрещенное вещество</i>	<i>Дата уведомления Генеральным секретарем</i>
Австралия	Метаквалон	8 августа 1980 года
Аргентина	Меклоквалон	15 января 1987 года
	Метаквалон	24 марта 1982 года
Белиз	Амфетамин	9 мая 1989 года
	Дексамфетамин	
	Левамфетамин	
	Левометамфетамин	
	Меклоквалон	
	Метаквалон	
	Метамфетамин	
	Метамфетамина рацемат	
	Метилфенидат	
	Секобарбитал	
	Фенетиллин	
Болгария	Амфетамин	12 августа 1993 года
	Дексамфетамин	
	Левамфетамин	
	Метамфетамин	
	Метамфетамина рацемат	
	Фенетиллин	
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Амфетамин	2 июня 1992 года
	Дексамфетамин	
	Левамфетамин	
	Левометамфетамин	
	Метамфетамин	
	Метамфетамина рацемат	
	Метаквалон	
Фенметразин	2 июня 1992 года	
Габон	Метаквалон	28 июля 1993 года
Индия	Аминорекс	27 октября 2005 года
	Амфепрамон	30 мая 1991 года
	Бензфетамин	30 мая 1991 года
	Бромазепам	
	Бротизолам	27 октября 2005 года

<i>Уведомляющая страна</i>	<i>Запрещенное вещество</i>	<i>Дата уведомления Генеральным секретарем</i>
Индия (продолжение)	Галоксазолам	30 мая 1991 года
	Делоразепам	
	Камазепам	
	Кетазолам	
	Клоксазолам	
	Клотиазепам	
	Лефетамин (СПА)	
	Лопразелам	
	Лорметазепам	
	Мазиндол	
	Медазепам	27 октября 2005 года
	Мезокарб	
	Метаквалон	30 апреля 1993 года
	Метиприлон	30 мая 1991 года
	Оксазолам	
	Пиназепам	
	Пипрадрол	
	Празепам	
	Темазепам	
	Тетразепам	
Фендиметразин	30 мая 1991 года	
Флудиазепам		
Флунитразепам		
Эстазолам		
Этил лофлазепат		
Этинамат		
Исландия	Фенциклидин	28 ноября 1979 года
Йемен	Амфетамин	18 ноября 1980 года
	Лефетамин (СПА)	
	Метаквалон	
	Метамфетамин	
	Метилприлон	
	Метилфенидат	
	Метилфенобарбитал	
	Пипрадрол	
	Фенметразин	
	Фенциклидин	
Этинамат		
Колумбия	Метаквалон	11 ноября 1981 года
Латвия	Амфетамин	7 ноября 1995 года
	Дексамфетамин	
	Катин	
	Левамфетамин	
	Метамфетамин	
	Метамфетамина рацемат	
	Мефенорекс	
	Фенетиллин	
	Фенпропорекс	
Фентермин		
Этиламфетамин		
Ливан	Амфетамин	16 октября 2000 года
	Бензофетамин	21 августа 2007 года
	Дексамфетамин	
	<i>дельта</i> -9-тетрагидроканнабинол	
	Катин	16 октября 2000 года
Левамфетамин	16 октября 2000 года	

<i>Уведомляющая страна</i>	<i>Запрещенное вещество</i>	<i>Дата уведомления Генеральным секретарем</i>	
Ливан (<i>продолжение</i>)	Левометамфетамин	21 августа 2007 года	
	Меклоквалон		
	Метаквалон		
	Метамфетамин		
	Метамфетамина рацемат		
	Триазолам		
	Фенетиллин		
	Фенциклидин		
	Флунитразепам		
Литва	Амфетамин	29 августа 1997 года	
	Дексамфетамин		
	Катин		
	Левамфетамин		
	Метамфетамин		
	Метамфетамина рацемат		
	Фенетиллин		
Мадагаскар	Метаквалон	15 декабря 1978 года	
Нигерия	Амфетамин	27 февраля 1986 года	
	Дексамфетамин		
	Метаквалон		
	Метамфетамин		
	Метилфенидат		
	Пемолин		29 октября 1990 года
	Секобарбитал		
	Фенметразин		
	Оман		Фенциклидин
Амфепрамон		6 июня 1990 года	
Мазиндол			
Фентермин			
Пакистан	Амфепрамон	6 декабря 1985 года	
	Амфетамин		
	Барбитал		
	Бензфетамин		
	Галазепам		
	Галоксазолам		
	Глютетимид		
	Дексамфетамин		
	Делоразепам		
	Камазепам		
	Клоксазолам		
	Клотиазепам		
	Лефетамин (СПА)		
	Лопразолам		
	Мазиндол		
	Меклоквалон		
	Метаквалон		
	Метамфетамин		
	Метилфенобарбитал		
	Метиприлон		
	Нордазепам		
	Оксазолам		
	Пипрадрол		
	Секобарбитал		
	Тетразепам		
	Фендиметразин		
	Фенметразин		

<i>Уведомляющая страна</i>	<i>Запрещенное вещество</i>	<i>Дата уведомления Генеральным секретарем</i>
Пакистан (<i>продолжение</i>)	Фенциклидин	
	Флунитразепам	
	Флуразепам	
	Циклобарбитал	
	Этил лофлазепат	
	Этинамат	
	Этхлорвинол	
Перу	Лефетамин	7 апреля 2005 года
	Фендиметразин	8 апреля 2005 года
Российская Федерация	Катин	9 ноября 2005 года
Саудовская Аравия	Метаквалон	
	Фенетиллин	31 декабря 1987 года
Сенегал	Амфетамин	16 мая 1980 года
	Дексамфетамин	
	Меклоквалон	31 января 1991 года
	Метаквалон	
	Метамфетамин	16 мая 1980 года
	Метилфенидат	
	Фенметразин	
Фенциклидин		
Соединенные Штаты Америки	Метаквалон	9 сентября 1985 года
	Флунитразепам	9 октября 1996 года
Таиланд	Амфетамин	15 августа 1991 года
	Дексамфетамин	
	Левамфетамин	
	Левометамфетамин	
	Метамфетамин	
	Фенетиллин	
	Фенметразин	15 августа 1991 года
Того	Амфетамин	28 июля 1993 года
	Лефетамин (СПА)	
	Меклоквалон	
	Метамфетамин	
	Метилфенидат	
	Метилфенобарбитал	
	Метиприлон	
	Пемолин	
	Пипрадрол	
	Секобарбитал	
Фенциклидин		
Этинамат		
Турция	Амфепрамон	30 июня 1981 года
	Амфетамин	
	Дексамфетамин	
	Метаквалон	20 августа 1982 года
	Метамфетамин	30 июня 1981 года
	Метамфетамина рацемат	27 сентября 1999 года
	Метилфенидат	30 июня 1981 года
	Пемолин	27 сентября 1999 года
	Пипрадрол	
	Фендиметразин	30 июня 1981 года
	Фенетиллин	27 сентября 1999 года
	Фенметразин	
Фентермин		
Флунитразепам		

<i>Уведомляющая страна</i>	<i>Запрещенное вещество</i>	<i>Дата уведомления Генеральным секретарем</i>
Чили	Глютетимид Лефетамин (СПА) Меклоквалон Метаквалон Фенметразин Фенциклидин	1 июля 1981 года
Южная Африка	Метаквалон	15 декабря 1978 года
Япония	Амфетамин Дексамфетамин Левамфетамин Левометамфетамин Метамфетамин Метамфетамина рацемат	31 января 1991 года

**Уведомления, касающиеся запрещения и ограничения экспорта и импорта
в соответствии со статьей 13 Конвенции о психотропных веществах 1971 года,
с разбивкой по запрещенным веществам**

<i>Запрещенное вещество</i>	<i>Уведомляющая страна</i>
Аминорекс	Индия
Амфепрамон	Индия Пакистан Турция
Амфетамин	Белиз Болгария Венесуэла (Боливарианская Республика) Йемен Латвия Ливан Литва Нигерия Пакистан Сенегал Таиланд Того Турция Япония
Барбитал	Пакистан
Бензфетамин	Индия Ливан Пакистан
Бромазепам	Индия
Бротизолам	Индия
Галазепам	Пакистан
Галоксазолам	Индия Пакистан
Глютетимид	Чили Пакистан
Дексамфетамин	Белиз Болгария Венесуэла (Боливарианская Республика) Йемен Латвия Ливан Литва Нигерия Пакистан Сенегал Таиланд Того Турция Япония
Делоразепам	Индия Пакистан
<i>дельта-9-тетрагидроканнабинол</i>	Ливан
Камазепам	Индия Пакистан
Катин	Латвия Ливан Литва Российская Федерация
Кетазолам	Индия

<i>Запрещенное вещество</i>	<i>Уведомляющая страна</i>
Клотиазепам	Индия Пакистан
Клоксазолам	Индия Пакистан
Левамфетамин	Белиз Болгария Венесуэла (Боливарианская Республика) Латвия Ливан Литва Таиланд Япония
Левометамфетамин	Белиз Венесуэла (Боливарианская Республика) Ливан Таиланд Япония
Лефетамин (СПА)	Индия Йемен Пакистан Перу Того Чили
Лопразолам	Индия Пакистан
Лорметазепам	Индия
Мазиндол	Индия Пакистан
Медазепам	Индия
Мезокарб	Индия
Меклоквалон	Аргентина Белиз Ливан Пакистан Сенегал Того Чили
Метаквалон	Австралия Аргентина Белиз Венесуэла (Боливарианская Республика) Габон Индия Йемен Колумбия Ливан Мадагаскар Нигерия Пакистан Саудовская Аравия Сенегал Соединенные Штаты Америки Того Турция Чили Южная Африка

<i>Запрещенное вещество</i>	<i>Уведомляющая страна</i>
Метамфетамин	Белиз Болгария Венесуэла (Боливарианская Республика) Йемен Латвия Ливан Литва Нигерия Пакистан Сенегал Таиланд Того Турция Япония
Метамфетамина рацемат	Белиз Болгария Венесуэла (Боливарианская Республика) Латвия Ливан Литва Турция Япония
Метилфенидат	Белиз Йемен Нигерия Сенегал Того Турция
Метилфенобарбитал	Йемен Пакистан Того
Метиприлон	Индия Йемен Пакистан Сенегал Того
Мефенорекс	Латвия
Нордазепам	Пакистан
Оксазолам	Индия Пакистан
Пемолин	Нигерия Того Турция
Пиназепам	Индия
Пипрадрол	Индия Йемен Пакистан Таиланд Того Турция
Празепам	Индия
Секобарбитал	Белиз Нигерия Пакистан Того
Темазепам	Индия

<i>Запрещенное вещество</i>	<i>Уведомляющая страна</i>
Тетразепам	Индия Пакистан
Триазолам	Ливан
Фендиметразин	Индия Пакистан Перу Турция
Фенетиллин	Белиз Болгария Латвия Ливан Литва Саудовская Аравия Таиланд Турция
Фенметразин	Белиз Венесуэла (Боливарианская Республика) Йемен Нигерия Пакистан Сенегал Таиланд Того Турция Чили
Фенпропорекс	Латвия
Фентермин	Латвия Турция
Фенциклидин	Белиз Исландия Йемен Ливан Нигерия Пакистан Сенегал Того Чили
Флудиазепам	Индия
Флунитразепам	Индия Ливан Пакистан Соединенные Штаты Америки Турция
Флуразепам	Пакистан
Циклобарбитал	Пакистан
Эстазолам	Индия
Этил лофлазепат	Индия Пакистан
Этиламфетамин	Латвия
Этинамат	Индия Йемен Пакистан Того
Этхлорвинол	Пакистан