Зеленый список

34-е издание, 2023 год Приложение к годовому статистическому отчету о психотропных веществах (Форма Р)

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-метилметкатинон.





«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 № М.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 Много-язычном словаре по наркотическим средствам и психотропным веществам, находящимся под международным контролем².

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;
 - b. 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;
 - іі) 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;
 - ііі) 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;
- b) 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 принятиях таких решений. Следует принять к сведению, что:

² Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № М.06.ХІ.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:

- і) 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	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
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> -дибензо[b , d]пиран-1-ол
PD 004		ДМТ	3-[2-(диметиламино)этил]индол
PD 007		ДМА	(±)-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин
PD 008		ДОЭТ	(\pm) -4-этил-2,5-диметокси- $lpha$ -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- N,N -диэтил- 6 -метилерголин- $8eta$ -карбоксамид
PM 004		мескалин	3,4,5-триметоксифенетиламин
PM 011		МДМА	(±)- N - α -диметил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
PM 013		ММДА	5-метокси- α -метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
PM 014	ТЕНАМФЕТАМИН	МДА	α-метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
PM 017		4-метиламинорекс	(\pm) - cis -2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин
PM 019		меткатинон	2-(метиламино)-1-фенилпропанон-1-он
PM 020		4-MTA	lpha-метил-4-метилтиофенетиламин
PN 004		<i>N</i> -этил МДА, МДЕА	(±)- N -этил- α -метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
PN 005		N-гидрокси МДА	(±)- $N[\alpha$ -метил-3,4-(метилендиокси)фенетил] гидроксиламин
PN 006		25B-NBOMe	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)- N-(2-метоксибензил)этанамин
PN 007		25C-NBOMe	2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)- N-(2-метоксибензил)этанамин
PN 008		25I-NBOMe	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)- N-(2-метоксибензил)этанамин
PP 001		парагексил	3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил- $6H$ -дибензо $[b,d]$ пиран-1-ол
PP 003	этициклидин	ФЦГ	N-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:
		дельта-6а(10а)-ТГК	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил- $6H$ -дибензо $[b,d]$ пиран-1-ол
		дельта-6а(7)-ТГК	(9R,10aR)-8,9,10,10а-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 H -дибензо $[b,d]$ пиран-1-ол

Коды IDS	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название	
		дельта-7-ТГК	(6aR,9R,10aR)- $6a,9,10,10a$ -тетрагидро- $6,6,9$ -триметил 3-пентил- $6H$ -дибензо $[b,d]$ пиран- 1 -ол	
		дельта-8-ТГК	(6aR, 10aR)- $6a, 7, 10, 10a$ -тетрагидро- $6, 6, 9$ -триметил- 3 -пентил- $6H$ -дибензо $[b, d]$ пиран- 1 -ол	
		дельта-10-ТГК	6а, 7 , 8 , 9 -тетрагидро- 6 , 6 , 9 -триметил- 3 -пентил- 6 <i>H</i> -дибензо $[b,d]$ пиран- 1 -ол	
		дельта-9(11)-ТГК	(6aR, 10aR)- $6a, 7, 8, 9, 10, 10a$ -гексагидро- $6, 6$ -диметил- 9 -метилен 3 -пентил- $6H$ -дибен $30[b,d]$ пиран- 1 -ол	
PT 006		TMA	(±)-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

Коды IDS	Номер CAS	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
PA 003	300-62-9	АМФЕТАМИН	амфетамин	(±)-α-метилфенетиламин
PA 007	57574-09-1	АМИНЕПТИН		7-[(10,11-дигидро-5 H -дибензо[a , d] циклогептен-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	N-(адамантан-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- 3ил]карбонил}амино)-3-метилбутаноат
PA 011	2682867-55-4		ADB-BUTINACA	N-[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-бутил-1 H -индазол-3-карбоксамид
PB 008	66142-81-2		2C-B	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин
PC 011	1185887-21-1		AB-CHMINACA	N-[(2S)-1-амино-3-метил-оксобутан-2-ил]- 1-(циклогексилметил)-1 H -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	N-[(2S)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1 H -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	(+)-α-метилфенетиламин
PD 010	1972-08-3		дельта- 9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты	(6aR,10aR)- $6a,7,8,10a$ -тетрагидро- $6,6,9$ -триметил- 3 -пентил- $6H$ -дибензо $[b,d]$ пиран- 1 -ол
PD 012	36794-52-2		дифенидин	1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин
PE 007	1112937-64-0		этилон	(RS)-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		эутилон	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино) бутан-1-он
PF 005	3736-08-1	ФЕНЕТИЛЛИН		7-[2-[(α-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(2S)-2-({1-[4-фторфенил]метил- 1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил}амино)- 3-метилбутаноат
PF 009	1445583-51-6		ADB-FUBINACA	N-[(2S)-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	N-[(2S)-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
РЈ 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)-α</i> -метилфенетиламин

Коды IDS	Номер CAS	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
PL 007	33817-09-3	ЛЕВОМЕТАМФЕТАМИН	левометамфетамин	(–)-N,α-диметилфенетиламин
PM 002	340-57-8	МЕКЛОКВАЛОН		3-(<i>о</i> -хлорфенил)-2-метил- 4(3 <i>H</i>)-квиназолинон
PM 005	537-46-2	МЕТАМФЕТАМИН	метамфетамин	$(+)$ - (S) - N , α -диметилфенетиламин
PM 006	72-44-6	МЕТАКВАЛОН		2-метил-3- <i>о</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) - N , $lpha$ -диметилфенетиламин
PM 021	687603-66-3		МДПВ, 3,4- метилендиоксипировалерон	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)- 2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
PM 022	1189805-46-6		мефедрон, 4-метилметкатинон	(RS)-2-метиламино-1-(4-метилфенил) пропан-1-он
PM 023	186028-79-5		метилон, <i>бета</i> -кето-MDMA	(RS)-2-метиламино-1- (3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
PM 024	1239943-76-0		метоксетамин, МХЕ	(RS)-2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)- циклогексанон
PM 025	1863065-84-2		MDMB-CHMICA	метил 2-[[1-(циклогексилметил)индол- 3-карбонил]амино]-3,3диметилбутаноат
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(S)-2-(1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол- 3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат
PM 029	2390036-46-9		4F-MDMB-BINACA	метил(S)-2-(1-(4-фторбутил)-1 H -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)- $1H$ -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		N-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(2S)-2- $\{[1-(\phi торпентил)-1H-индазол-3-карбонил]амино\}-3,3-диметилбутаноат$
PP 018	1445752-09-9		AB-PINACA	N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]- 1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
PP 022	14530-33-7		альфа-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	(±)-2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
PP 026	1400742-41-7		5F-PB-22	хинолин-8-ил 1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол- 3-карбоксилат
PP 027	13415-86-6		альфа-ФГП	(RS)-1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан- 1-он
PP 028			alpha-PiHP	4-метил-1-фенил-2-(пирролидин-1- ил)пентан-1-он

Коды IDS	Номер CAS	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
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		lpha-($lpha$ -метоксибензил)-4-(eta -метоксифенетил)-1-пиперазинэтанол

Вещества, включенные в Список III

Коды IDS	Номер CAS	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
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-фенилглютаримид
PP 002	76-74-4	ПЕНТОБАРБИТАЛ		5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
PP 014	359-83-1	ПЕНТАЗОЦИН		(2R*,6R*,11R*)-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

Коды IDS	S Номер CAS	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
PA 001	134-80-5	АМФЕПРАМОН	диэтилпропион	2-(диэтиламино)пропиофенон
PA 004	28981-97-7	АЛЬПРАЗОЛАМ		8-хлор- 1 -метил- 6 -фенил- 4 H - s -триазоло $[4,3$ - $a][1,4]$ бензодиазепин
PA 005	52-43-7	АЛЛОБАРБИТАЛ		5,5-диаллилбарбитуровая кислота
PA 006	2207-50-3	АМИНОРЕКС		2-амино-5-фенил-2-оксазолин
PB 001	57-44-3	БАРБИТАЛ		5,5-диэтилбарбитуровая кислота
PB 002	156-08-1	БЕНЗФЕТАМИН	бензфетамин	N-бензил- N , $lpha$ -диметилфенетиламин
PB 003	1812-30-2	БРОМАЗЕПАМ		7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2 <i>H</i> - 1,4-бензодиазепин-2-он
PB 005	77-28-1		бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
PB 007	57801-81-7	БРОТИЗОЛАМ		2-бром-4-(o -хлорфенил)-9-метил- $6H$ тиено [3,2- f]- s -триазоло[4,3- a][1,4]диазепин
PC 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)
PC 003	58-25-3	ХЛОРДИАЗЕПОКСИД		7-хлор-2-(метиламино)-5-фенил-3 <i>H</i> - 1,4-бензодиазепин-4-оксид
PC 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
PC 005	1622-61-3	КЛОНАЗЕПАМ		5-(<i>о</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
PC 006	23887-31-2	КЛОРАЗЕПАТ		7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1 <i>H</i> - 1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота
PC 007	33671-46-4	КЛОТИАЗЕПАМ		5-(<i>о</i> -хлорфенил)-7-этил-1,3-дигидро-1-метил- 2 <i>H</i> -тиено[2,3- <i>e</i>]-1,4-диазепин-2-он
PC 008	24166-13-0	КЛОКСАЗОЛАМ		10-хлор-11b-(<i>о</i> -хлорфенил)-2,3,7,11b- тетрагидро-оксазоло-[3,2- <i>d</i>][1,4] бензодиазепин-6(5 <i>H</i>)-он
PC 016	33887-0-4		клоназолам	6-(2-хлорфенил)-1-метил-8-нитро-4 H - бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3- a] [1,4]диазепин
PD 005	2894-67-9	ДЕЛОРАЗЕПАМ		7-хлор-5(<i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
PD 006	439-14-5	ДИАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> - 1,4-бензодиазепин-2-он
PD 013	2894-68-0		диклазепам, хлордиазепам	7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1-метил- 1,3-дигидро-2 <i>H</i> -бензо[<i>e</i>][1,4]диазепин2-он
PE 001	113-18-8	ЭТХЛОРВИНОЛ		1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол
PE 002	126-52-3	ЭТИНАМАТ		1-этинилциклогексанолкарбамат
PE 003	29975-16-4	ЭСТАЗОЛАМ		8-хлор- 6 -фенил- $4H$ - s -триазоло $[4,3$ - $a][1,4]$ бензодиазепин
PE 004	29177-84-2	ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ		этил-7-хлор-5-(<i>о</i> -фторфенил)-2,3-дигидро-2- оксо-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат
PE 005	457-87-4	ЭТИЛАМФЕТАМИН	<i>N</i> -этиламфетамин	N-этил- $lpha$ -метилфенилэтиламин
PE 009	40054-69-1	ЭТИЗОЛАМ		4-(2-хлорфенил)-2-этил-9-метил-6 <i>H</i> - тиено[3,2f][1,2,4]триазоло[4,3a][1,4] диазепин
PF 001	3900-31-0	ФЛУДИАЗЕПАМ		7-хлор-5(<i>о</i> -фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил- 2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
PF 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
PF 004	1209-98-9	ФЕНКАМФАМИН		N-этил-3-фенил-2-норборнанамин
-				A A

Коды IDS	S Номер CAS	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
PF 006	16397-28-7	ФЕНПРОПОРЕКС	•	(±)-3-[(α -метилфенилэтил)амино] пропионитрил
PF 011	28910-91-0		флуалпразолам	8-хлор-6-(2-фторфенил)-1-метил-4h-бензо[f] [1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин
PF 012	612526-40-6		флубромазолам	8-бром-6-(2-фторфенил)-1-метил-4 <i>H</i> - бензо[/][1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]диазепин
PH 001	23092-17-3	ГАЛАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2- трифторэтил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
PH 002	59128-97-1	ГАЛОКСАЗОЛАМ		10-бром-11b-(<i>o</i> -фторфенил)-2,3,7,11b- тетрагидрооксазоло [3,2- <i>d</i>][1,4]бензо- диазепин-6(5 <i>H</i>)-он
PK 001	27223-35-4	КЕТАЗОЛАМ		11-хлор-8,12b-дигидро-2,8-диметил-12b- фенил-4 H -[1,3]оксазино-[3,2- d][1,4] бензодиазепин-4,7(6 H)-дион
PL 001	7262-75-1	ЛЕФЕТАМИН	CΠA (SPA)	(–)- <i>N,N</i> -диметил-1,2-дифенилэтиламин
PL 003	61197-73-7	ЛОПРАЗОЛАМ		6- $(o$ -хлорфенил)-2,4-дигидро-2[(4-метил-1-пиперазинил)метилен]-8-нитро-1 H -имидазо[1,2- a][1,4]бензодиазепин-1-он
PL 004	846-49-1	ЛОРАЗЕПАМ		7-хлор-5(o -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2 H -1,4-бензодиазепин-2-он
PL 005	848-75-9	ЛОРМЕТАЗЕПАМ		7-хлор-5(<i>о</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3- гидрокси-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин- 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 H - 1,4-бензодиазепин
PM 012	17243-57-1	МЕФЕНОРЕКС		N -(3-хлорпропил)- α -метилфенетиламин
PM 016	59467-70-8	МИДАЗОЛАМ		8-хлор-6-(o -фторфенил)-1-метил-4 H - имидазо-[1,5- a][1,4]бензодиазепин
PM 018	34262-84-5	МЕЗОКАРБ		3 -(α -метилфенетил)- N -(фенилкарбамоил) сиднонимин
PN 001	2011-67-8	НИМЕТАЗЕПАМ		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> - 1,4-бензодиазепин-2-он
PN 002	146-22-5	НИТРАЗЕПАМ		1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> - 1,4-бензодиазепин-2-он
PN 003	1088-11-5	НОРДАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2 <i>H</i> - 1,4-бензодиазепин-2-он
PO 001	604-75-1	ОКСАЗЕПАМ		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
PO 002	24143-17-7	ОКСАЗОЛАМ		10-хлор-2,3,7,11b-тетрагидро-2-метил-11b-фенилоксазоло- $[3,2-d][1,4]$ бензодиазепин- $6(5H)$ -он
PP 004	634-03-7	ФЕНДИМЕТРАЗИН		(+)-(2S,3S)-3,4-диметил-2-фенилморфолин
PP 008	50-06-6	ФЕНОБАРБИТАЛ		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота
PP 009	122-09-8	ФЕНТЕРМИН		lpha,lpha-диметил $lpha$ енетил $lpha$ мин
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-бензодиазепин-2-он
PP 016	2955-38-6	ПРАЗЕПАМ		7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро- 5 -фенил- $2H$ -1,4-бензодиазепин-2-он

Коды IDS	Номер CAS	Международное незарегистрированное название	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
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-sec-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 - $(o$ -хлорфенил)- 1 -метил- 4 <i>H-s</i> -триазоло[4,3- a][1,4]бензодиазепин
PV 001	2430-49-1	ВИНИЛБИТАЛ		5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота
PZ 002	82626-48-0	золпидем		N,N,6-триметил-2- p -толилимидазо $[1,2-a]$ пиридин-3-ацетамид

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

Психотропное вещество	Основание или соль	Номер CAS	Теоретическое процентное содержание безводного основания
25B-NBOMe	Хлоргидрат	1539266-15-3	91,3
25C-NBOMe	Хлоргидрат	1539266-19-7	90,2
25I-NBOMe	Хлоргидрат	1043868-97-8	92,1
AH-7921	Хлоргидрат	41804-96-0	90,0
Аллобарбитал	Аминофеназон	58-15-1	50,6
Аминептин	Хлоргидрат	30 13 1	90,2
Аминорекс	Фумарат	13425-22-4	58,3
1.mmopeke	Хлоргидрат	13123 22 1	81,7
Амобарбитал	Натрий	64-43-7	91,1
/ Into out of the state of the	Резинат	01 13 7	_
Амфепрамон	Глутамат		58,3
Амфепрамон	Резинат		100,0
	хлоргидрат	134-80-5	84,9
Andorovy		134-00-3	48,1
Амфетамин	Адипат		
	Аспартат	051501 76 0	50,4
	Аспартата 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
2) 11 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Сульфат (2 мол. основание)		91,0
	Хлоргидрат	53152-21-9	92,8
2-CB	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	/4341-03-0	48,1
дексамфетамин			
	Карбоксиметилцеллюлоза		- 27.4
	Пентабарбитурат		37,4
	Резинат		_
	Сахарат (одноосновный)	51 (O)	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

Психотропное вещество	Основание или соль	Hoмер CAS	Теоретическое процентное содержание безводного основания
ĮMT	Метилиодид		57,0
	Хлоргидрат		83,8
тєој	Хлоргидрат	22139-65-7	85,9
тєј	Хлоргидрат	7558-72-7	85,6
Волпидем	Гемитартрат (тартрат)	99294-93-6	80,2
Катин	Резинат		_
	Сульфат (2 мол. основание)		75,5
	Фенобарбитурат		39,4
	Хлоргидрат	2153-98-2	80,6
Сатинон	Хлоргидрат		80,3
Клоразепат	Вторичный калий	57109-90-7	76,9
1	Первичный калий	5991-71-9	89,2
Тевамфетамин	Альгинат		_
1-2-m4-1-m	Сукцинат	5634-40-2	53,4
	Сульфат	51-62-7	73,4
Іевометамфетамин	Хлоргидрат	31 02 7	80,3
Тефетамин (СПА) (SPA)	Хлоргидрат	14148-99-3	86,0
+) Лизергид	Тартрат (2 мол. основание, 2 СН ₃ ОН)	14140-77-3	75,1
у жизергид	Тартрат (2 мол. основание, 2 СП3ОП) Тартрат (2 мол. основание, 2 Н ₂ О)		77,7
П			
Поразепам	Ацетат Мезилат		84,0
		57772 01 (77,0
7	Пивалат	57773-81-6	75,9
Топразолам	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 Н2О)		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
піцизонин	Хлоргидрат	59467-96-8	89,9
ммп а	Хлоргидрат Хлоргидрат	JJT01-70-0	85,0
ММДА 1 МТА			<u> </u>
4-MTA	Хлоргидрат		83,2
Оксазепам	Ацетат		83,0
	Вальпроат		66,5
	Гемисукцинат		82,9 70,8
	Сукцинат		

Психотропное вещество	Основание или соль	Номер CAS	Теоретическое процентное содержание безводного основания
Іемолин	Железо		58,7
	Магний	18968-99-5	75,1
	Медь		64,4
	Никель		57,8
Іентазоцин	Лактат		76,0
тептизоции	Хлоргидрат	2276-52-0	88,7
Іентобарбитал	Кальций (2 мол. основание)	2210-32-0	92,2
тентобарбитал		57 22 0	
T	Натрий	57-33-0	91,1
Іипрадрол	Хлоргидрат (1 H ₂ O)	71-78-3	88,0
Іировалерон	Хлоргидрат	1147-62-2	87,1
a ль ϕa -Пирролидиновалерофенон α -PVP)	Хлоргидрат		86,4
IMA	Хлоргидрат	64-13-1	81,9
IMMA	Хлоргидрат		83,1
пара-метоксиметиламфетамин)			
Ісилоцибин	Основание (1 СН ₃ ОН)		90,0
	Хлоргидрат		88,6
Ісилоцин	Хлоргидрат		85,0
Секбутабарбитал	Натрий	143-81-7	90,6
Секобарбитал	Кальций		86,3
	Натрий		91,6
	Резинат		71,0
CTIL HOM		15589-00-1	95.2
СТП, ДОМ	Хлоргидрат		85,2
Генамфетамин (МДА)	Хлоргидрат	6292-917	83,1
Сеноциклидин	Хлоргидрат	1867-65-8	87,2
TMA	Хлоргидрат	593-81-7	86,1
Рендиметразин	Памоат		49,6
	Тартрат	50-58-8	56,0
	Хлоргидрат	7635-51-0	84,0
Ренетиллин	Хлоргидрат	1892-80-4	90,3
Ренкамфамин	Хлоргидрат	2240-14-4	85,5
	Сульфат (2 мол. основание)		78,3
_	Теоклат	13931-75-4	45,2
	Тартрат		54,1
	Хлоргидрат	1707-14-8	82,9
Ренобарбитал	Аммоний	1707 110	93,2
еспосиронтил	Диэтиламин		76,0
	, ,		
	Диэтиламиноэтанол		66,5
	Йохимбин	5 64 5 060	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
Ренпропорекс	Дифенилацетат	77816-15-0	47,0
· ·····ponopono	Резинат	,,010 13 0	- -
		16250 54 0	
h	Хлоргидрат	16359-54-9	83,8
Рентермин	Резинат	4405.51.5	-
	Хлоргидрат	1197-21-3	80,4
Ренциклидин	Бромгидрат		75,1
	Хлоргидрат	956-90-1	87,0
 Флуразепам	Дихлоргидрат		84,2
	Хлоргидрат	36105-20-1	91,0

Психотропное вещество	Основание или соль	Hoмep CAS	Теоретическое процентное содержание безводного основания
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
<i>N</i> -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

Уведомляющая страна	Запрещенное вещество	Дата уведомления Генеральным секретарем
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	
	Фенметразин	
	Фенциклидин РСР	
Болгария	Амфетамин	12 августа 1993 года
-	Дексамфетамин	•
	Левамфетамин	
	Метамфетамин	
	Метамфетамина рацемат	
	Фенетиллин	
Венесуэла	Амфетамин	2 июня 1992 года
(Боливарианская Республика)	Дексамфетамин	
	Левамфетамин	
	Левометамфетамин	
	Метамфетамин	
	Метамфетамина рацемат	
	Метаквалон	22 мая 1986 года
	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

Уведомляющая страна	Запрещенное вещество	Дата уведомления Генеральным секретарем
Индия (продолжение)	Галоксазолам	
	Делоразепам	
	Камазепам	30 мая 1991 года
	Кетазолам	
	Клоксазолам	
	Клотиазепам	
	Лефетамин (СПА)	
	Лопразелам	
	Лорметазепам	
	Мазиндол	
	Медазепам	
	Мезокарб	
	Метаквалон	27 октября 2005 года
	Метиприлон	30 апреля 1993 года
	Оксазолам	30 мая 1991 года
	Пиназепам	30 ман 1991 года
	Пипрадрол	
	Празепам	
	Темазенам	
	Тетразепам	30 мая 1991 года
	Фендиметразин	30 мая 1991 года
	Флудиазепам	
	Флунитразепам	
	Эстазолам	
	Этил лофлазепат	
	Этинамат	20 5 1070
Исландия Йемен	Фенциклидин Амфетамин	28 ноября 1979 года 18 ноября 1980 года
иемен		18 нояоря 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	
	Фенпропорекс Фентермин	
Пипои	Этиламфетамин	16 245-5: 2000 -
Ливан	Амфетамин	16 октября 2000 года
	Бензофетамин	21 августа 2007 года
	Дексамфетамин	
	<i>дельта</i> -9-тетрагидроканнабинол	
	TC	16 октября 2000 года
	Катин Левамфетамин	16 октября 2000 года 16 октября 2000 года

Уведомляющая страна	Запрещенное вещество	Дата уведомления Генеральным секретарем
Ливан (продолжение)	Левометамфетамин	
	Меклоквалон	
	Метаквалон	
	Метамфетамин	
	Метамфетамина рацемат	
	Триазолам	
	Фенетиллин	
	Фенциклидин	
	Флунитразепам	21 августа 2007 года
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
тт орил	Амфетамин Дексамфетамин	27 феврали 1700 года
	дексамфетамин Метаквалон	
	Метамфетамин	
	Метилфенидат	20 6 1000
	Пемолин	29 октября 1990 года
	Секобарбитал	
	Фенметразин	
	Фенциклидин	27 февраля 1986 года
Оман	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	
	тетразенам Фендиметразин	
	Фенметразин	

Уведомляющая страна	Запрещенное вещество	Дата уведомления Генеральным секретарем
Пакистан (продолжение)	Фенциклидин	
	Флунитразепам	
	Флуразепам	
	Циклобарбитал	
	Этил лофлазепат	
	Этинамат	
	Этхлорвинол	
Теру	Лефетамин	7 апреля 2005 года
13	Фендиметразин	8 апреля 2005 года
Оссийская Федерация	Катин	9 ноября 2005 года
Саудовская Аравия	Метаквалон	1
euj de Benum 11 publim	Фенетиллин	31 декабря 1987 года
Сенегал	Амфетамин	16 мая 1980 года
	Дексамфетамин	10 мая 1700 года
	Дексамфетамин Меклоквалон	31 января 1991 года
		31 января 1991 года
	Метаквалон	16 1000
	Метамфетамин	16 мая 1980 года
	Метилфенидат	
	Фенметразин	
	Фенциклидин	
Соединенные Штаты Америки	Метаквалон	9 сентября 1985 года
	Флунитразепам	9 октября 1996 года
Гаиланд	Амфетамин	15 августа 1991 года
	Дексамфетамин	
	Левамфетамин	
	Левометамфетамин	
	Метамфетамин	
	Фенетиллин	
	Фенметразин	15 августа 1991 года
Гого	Амфетамин	28 июля 1993 года
	Лефетамин (СПА)	
	Меклоквалон	
	Метамфетамин	
	Метилфенидат	
	Метилфенобарбитал	
	Метиприлон	
	Пемолин	
	Пипрадрол	
	Секобарбитал	
	Фенциклидин	
	Этинамат	
Гурция	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	1
	Фендиметразин	30 июня 1981 года
	Фенетиллин	27 сентября 1999 года
		27 сентяоря 1999 года
	Фенметразин	
	Фентермин	
	Флунитразепам	

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

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

Запрещенное вещество	Уведомляющая страна
Аминорекс	Индия
Амфепрамон	Индия
	Пакистан
	Турция
Амфетамин	Белиз
•	Болгария
	Венесуэла (Боливарианская Республика)
	Йемен
	Латвия
	Ливан
	Литва
	Нигерия
	Пакистан
	Сенега
	Таиланд
	Того
	Турция
	Япония
Барбитал	Пакистан
Бензфетамин	Индия
24.1544.14.11.11	Ливан
	Пакистан
Бромазепам	Индия
Бротизолам	Индия
Галазепам	Пакистан
Галоксазолам	Индия
Tanokousonam	Пакистан
Глютетимид	Чили
1 more many	Пакистан
Дексамфетамин	Белиз
Across de la company de la com	Болгария
	Венесуэла (Боливарианская Республика)
	Йемен
	Латвия
	Ливан
	Литва
	Нигерия
	Пакистан
	Сенегал
	Таиланд
	Того
	Турция
	Япония
Делоразепам	Индия
	Пакистан
дельта-9-тетрагидроканнабинол	Ливан
Камазепам	Индия
	Пакистан
Катин	Латвия
	Ливан
	Литва
	литва Российская Федерация
Кетазолам	Россииская Федерация Индия
NC143UJI4M	кирнтя

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

Запрещенное вещество	Уведомляющая страна
Метамфетамин	Белиз
•	Болгария
	Венесуэла (Боливарианская Республика)
	Йемен
	Латвия
	Ливан
	Литва
	Нигерия
	Пакистан
	Сенегал
	Таиланд
	Того
	Турция
	Япония
Метамфетамина рацемат	Белиз
тогамфогамина радомат	Болгария
	Венесуэла (Боливарианская Республика)
	Латвия
	Ливан
	Литва
	Турция
	Япония
Метилфенидат	Белиз
метилфенидат	. —
	немен Нигерия
	Сенегал
	Того
M 1 5 5	Турция Йемен
Метилфенобарбитал	
	Пакистан
M	Того
Метиприлон	Индия Йемен
	Пакистан
	Сенегал
M 1	Toro
Мефенорекс	Латвия
Нордазепам	Пакистан
Оксазолам	Индия
п	Пакистан
Пемолин	Нигерия
	Того
	Турция
Пиназепам	Индия
Пипрадрол	Индия *-
	Йемен
	Пакистан
	Таиланд
	Toro
	Турция
Празепам	Индия
Секобарбитал	Белиз
	Нигерия
	Пакистан
	Того
Темазепам	Индия

Запрещенное вещество	Уведомляющая страна	
Тетразепам	Индия	
Terpusenum	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	
	иемен Ливан	
	Нигерия Пакистан	
	Сенегал	
	Того	
	Чили	
Флудиазепам	Индия	
Флунитразепам	Индия	
110) 1111 p 40 0114111	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	