

**КОНВЕНЦИИ О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНТРОЛЕ  
НАД НАРКОТИКАМИ**

**Списки Конвенции о психотропных веществах  
1971 года  
по состоянию на 18 октября 2017 года**



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**  
Нью-Йорк, 2017 год

ST/CND/1/Add.2/Rev.3

# Списки Конвенции о психотропных веществах 1971 года по состоянию на 18 октября 2017 года

## Перечень веществ, включенных в Список I

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
	25В-NBOMe, 2С-В-NBOMe	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин
	25С-NBOMe, 2С-С-NBOMe	2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин
	25I-NBOMe, 2С-I-NBOMe	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин
Броламфетамин	ДОБ	(±)-4-бромо-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин
Катинон	ДЭТ	(-)-(S)-2-аминопропиофенон
	ДМА	3-[2-(диэтиламино)этил]индол
	ДМГП	(±)-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин
	ДМТ	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-дibenзо[b,d]-пиран-1-ол
	ДОЭТ	3-[2-(диметиламино)этил]индол
Этициклидин	ФЦГ	(±)-4-этил-2,5-диметокси-α-метилфенетиламин
Этриптамин		N-этил-1-фенилциклогексиламин
	N-гидроксид МДА	3-(2-аминобутил)индол
(+) -Лизергид	ЛСД, ЛСД-25	(±)-N-[α-метил-3,4-(метилendioкси)фенетил]гидроксиламин
	МДЭ, N-этил МДА	9,10-дидегидро-N,N-диэтил-6-метилерголин-8β-карбоксамид
	МДМА	(±)-N-этил-α-метил-3,4-(метилendioкси)фенетиламин
	мескалин	(±)-N-α-диметил-3,4-(метилendioкси)фенетиламин
	меткатинон	3,4,5-триметоксифенетиламин
	4-метиламинорекс	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
		(±)-цис-2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
	ММДА	5-метокси- $\alpha$ -метил-3,4-(метилендиокси)фенилэтиламин
	4-МТА	$\alpha$ -метил-4-метилтиофенетиламин
	парагексил	3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
	ПМА	<i>p</i> -метокси- $\alpha$ -метилфенилэтиламин
	<i>пара</i> -метоксиметиламфетамин	1-(4-метоксифенил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин
	ПММА	
	псилоцин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол
Псилоцибин		3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил гидрофосфат
Ролициклидин	ФГП, ФЦПИ	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин
	СТП, ДОМ	2,5-диметокси- $\alpha$ ,4-диметилфенетиламин
Тенамфетамин	МДА	$\alpha$ -метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
Теноциклидин	ТЦП	1-[1-(2-тиенил)циклогексил]пиперидин
	тетрагидроканнабинол, следующие изомеры и их стереохимические варианты:	7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол 8,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол 6a,9,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол 6a,7,10,10a-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол 6a,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол 6a,7,8,9,10,10a-гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
	ТМА	( $\pm$ )-3,4,5-триметокси- $\alpha$ -метилфенетиламин

Соли веществ, перечисленных в этом Списке, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Стереоизомеры веществ, включенных в настоящий Список, когда существование таких стереоизомеров возможно в рамках конкретного химического обозначения, если таковые определенно не исключены.

## Перечень веществ, включенных в Список II

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
Амфетамин	$\alpha$ -пирролидиновалерофенон, $\alpha$ -PVP амфетамин	1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он ( $\pm$ )- $\alpha$ -метилфенетиламин
Аминептин		7-[(10,11-дигидро-5H-дibenzo[ <i>a,d</i> ]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота
Дексамфетамин	<i>N</i> -бензилпиперазин (БЗП) 2С-В дексамфетамин	1-бензилпиперазин 4-бromo-2,5-диметоксифенетиламин (+)- $\alpha$ -метилфенетиламин
Дронабинол*	<i>дельта</i> -9-тетрагидроканнабинол и его стереохимические варианты этилон	(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> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол
Фенетиллин	этилфенидат 5F-APINACA (5F-АКВ-48)	1-(2 <i>H</i> -1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)пропан-1-он этил фенил(пиперидин-2-ил)ацетат <i>N</i> -(адамantan-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
Левамфетамин	ГОМК левамфетамин левометамфетамин 4-метилэтактинон (4-МЕС)	7-[2-[( $\alpha$ -метилфенетил)амино]этил]теофиллин $\gamma$ -оксимасляная кислота (-)-( <i>R</i> )- $\alpha$ -метилфенетиламин (-)- <i>N</i> , $\alpha$ -диметилфенетиламин 2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
Меклоквалон	мефедрон, 4-метилметкатинон	3-( <i>o</i> -хлорфенил)-2-метил-4(3 <i>H</i> )квиназолинон ( <i>RS</i> )-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
Метамфетамин	метамфетамин	(+)-( <i>S</i> )- <i>N</i> , $\alpha$ -диметилфенетиламин
Метамфетамина рацемат	метамфетамина рацемат	( $\pm$ )- <i>N</i> , $\alpha$ -диметилфенетиламин
Метаквалон	метоксетамин, МХЕ 3,4-метилендиоксипиравалерон, МДПВ	2-метил-3- <i>o</i> -толил-4(3 <i>H</i> )-квиназолинон 2-(этиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексанон ( <i>RS</i> )-1-(бензо[ <i>d</i> ][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
Метилфенидат	метилон, <i>бета</i> -кето-МДМА	( <i>RS</i> )-2-метиламин-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-1-он
	JWH-018	нафталин-1-ил-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
	AM-2201	1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]-(нафталин-1-ил)метанон
	<i>пара</i> -метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAR	4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин
	MDMB-CHMICA	метил <i>N</i> -{[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]карбонил}-3-метил- <i>L</i> -валинат
Фенциклидин	метиопропамин (МПА)	<i>N</i> -метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
	пентедрон	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
Фенметразин	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
Секобарбитал		3-метил-2-фенилморфолин
Ципепрол		5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
	XLR-11	[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
		<i>α</i> -( <i>α</i> -метоксибензил)-4-( <i>β</i> -метоксифенетил)-1-пиперазинэтанол

Соли веществ, перечисленных в этом Списке, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

\* Этим МНН обозначается лишь один из стереохимических вариантов *дельта*-9-тетрагидроканнабинола, а именно (-)-*транс*-*дельта*-9-тетрагидроканнабинол.

### Перечень веществ, включенных в Список III

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
Амобарбитал		5-этил-5-изопентилбарбитуровая кислота
Бупренорфин		21-циклопропил-7- $\alpha$ -[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этанол-6,7,8,14-тетрагидроорипавин
Буталбитал		5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота
Катин	(+)-норпсевдоэфедрин	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
Циклобарбитал		5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота
Флунизепам		5-(о-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Глютетимид		2-этил-2-фенилглутаримид
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
Пентобарбитал		5-этил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота

Соли веществ, перечисленных в этом Списке, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

## Перечень веществ, включенных в Список IV

Международное незарегистрированное название (МНН)	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
Аллобарбитал		5,5-диаллилбарбитуровая кислота
Альпразолам		8-хлоро-1-метил-6-фенил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин
Амфепрамон	диэтилпропион	2-(диэтиламино)пропиофенон
Аминорекс		2-амино-5-фенил-2-оксазолин
Барбитал		5,5-диэтилбарбитуровая кислота
Бензфетамин	бензфетамин	<i>N</i> -бензил- <i>N</i> , $\alpha$ -диметилфенетиламин
Бромазепам		7-бromo-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Брогизолам		2-бromo-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
	бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
Камазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)
Хлордiazепоксид		7-хлоро-2-метиламино-5-фенил-3 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-4-оксид
Клобазам		7-хлоро-1-метил-5-фенил-1 <i>H</i> -1,5-бензодиазепин-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-дион
Клоназепам		5-( <i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Клоразепат		7-хлоро-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота
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
Клоксазолам		10-хлоро-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -хлорфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидрооксазоло-[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он
Делоразепам		7-хлоро-5( <i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он



Международное незарегистрированное название (МНН)	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
Диазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Эстазолам		8-хлоро-6-фенил-4 <i>H</i> -s-триазоло[4,3- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин
Этхлорвинол		1-хлоро-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол
Этинамат		1-этинилциклогексанол карбамат
Этил лофлазепат		этил-7-хлоро-5-( <i>o</i> -фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат
Этиламфетамин Фенкамфамин	<i>N</i> -этиламфетамин	<i>N</i> -этил- <i>α</i> -метилфенетиламин <i>N</i> -этил-3-фенил-2-норборнанамин
Фенпропорекс		(±)-3-[( <i>α</i> -метилфенетил)амино]пропионитрил
Флудиазепам		7-хлоро-5( <i>o</i> -фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Флуразепам		7-хлоро-1-[2-(диэтиламино)этил]-5( <i>o</i> -фторфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Галазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторэтил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Галоксазолам		10-бromo-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -фторфенил)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидрооксазоло [3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он
Кетазолам		11-хлоро-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]бензодиазепин-4,7(6 <i>H</i> )-дион
Лефетамин	СПА (SPA)	(-)- <i>N,N</i> -диметил-1,2-дифенилэтиламин
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]бензодиазепин-1-он
Лоразепам		7-хлоро-5( <i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Лорметазепам		7-хлоро-5( <i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-

Международное незарегистрированное название (МНН)	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
		2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Мазиндол		5-( <i>p</i> -хлорфенил)-2,5-дигидро-3 <i>H</i> -имидазо[2,1- <i>a</i> ]изоиндол-5-ол
Медазепам		7-хлоро-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин
Мефенорекс		<i>N</i> -(3-хлорпропил)- $\alpha$ -метилфенетиламин
Мепробамат		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат
Мезокарб		3-( $\alpha$ -метилфенетил)- <i>N</i> -(фенилкарбамоил)сиднон имин
Метилфенобарбитал		5-этил-1-метил-5-фенилбарбитуровая кислота
Метиприлон		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион
Мидазолам		8-хлоро-6-( <i>o</i> -фторфенил)-1-метил-4 <i>H</i> -имидазо-[1,5- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин
Ниметазепам		1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Нитразепам		1,3-дигидро-7-нитро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Нордазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Оксазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Оксазолам		10-хлоро-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагидро-2-метил-11 <i>b</i> -фенилоксазоло-[3,2- <i>d</i> ][1,4]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он
Пемолин		2-амино-5-фенил-2-оксазолин-4-он
Фендиметразин		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-диметил-2-фенилморфолин
Фенобарбитал		5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота
	феназепам	7-бromo-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Фентермин		$\alpha$ , $\alpha$ -диметилфенетиламин
Пиназепам		7-хлоро-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
Пипрадрол		1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол
Празепам		7-хлоро-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Пировалерон		4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон
Секбугабарбитал		5-sec-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
Темазепам		7-хлоро-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Тетразепам		7-хлоро-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Триазолам		8-хлоро-6-(o-хлорфенил)-1-метил-4H-s-триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин
Винилбитал		5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота
Золпидем		N,N,6-триметил-2-p-толилимидазо[1,2-a]пиридин-3-ацетамид

Соли веществ, перечисленных в этом Списке, во всех случаях, когда существование таких солей возможно.



V.17-03266 (R)

