

# Конвенции о международном контроле над наркотиками

Списки  
Конвенции о психотропных веществах 1971 года  
по состоянию на 3 декабря 2024 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
Нью-Йорк, 2024 год



ST/CND/1/Add.2/Rev.10

## Списки Конвенции о психотропных веществах 1971 года по состоянию на 3 декабря 2024 года

### Перечень веществ, включенных в Список I

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
Бромамфетамин	25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин
	ДОБ	(±)-4-бром-2,5-диметокси- $\alpha$ -метилфенетиламин
Катинон	25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe	2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин
		(-)-(S)-2-аминопропиофенон
Этициклидин	ДЭТ	3-[2-(диэтиламино)этил]индол
	DMA	(±)-2,5-диметокси- $\alpha$ -метилфенетиламин
	ДМГП	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9- trimetil-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]-пиран-1-ол
	ДМТ	3-[2-(диметиламино)этил]индол
	ДОХ	1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
	ДОЭТ	(±)-4-этил-2,5-диметокси- $\alpha$ -метилфенетиламин
	ФЦГ	<i>N</i> -этил-1-фенилциклогексиламин
		3-(2-аминобутил)индол
	<i>N</i> -гидрокси МДА	(±)- <i>N</i> -[ $\alpha$ -метил-3,4-(метилендиокси)фенетил]гидроксиламин
	25I-NBOMe, 2C-I-NBOMe	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-метоксифенил)метил]этанамин
(+)-Лизерgid	ЛСД, ЛСД-25	9,10-дидегидро- <i>N,N</i> -диэтил-6-метилерголин-8 <i>β</i> -карбоксамид
	МДЭ, <i>N</i> -этил МДА	(±)- <i>N</i> -этил- $\alpha$ -метил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
	МДМА	(±)- <i>N,α</i> -диметил-3,4-(метилендиокси)фенетиламин
	мескалин	3,4,5-триметоксифенетиламин
	меткатинон	2-(метиламино)-1-фенилпропан-1-он
	4-метиламинорекс	(±)- <i>cis</i> -2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин
	ММДА	5-метокси- $\alpha$ -метил-3,4-(метилендиокси)фенилэтиламин
	4-MTA	$\alpha$ -метил-4-метилтиофенетиламин
	парагексил	3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол
	<i>para</i> -метоксиметиламфетамин,	1-(4-метоксифенил)- <i>N</i> -метилпропан-2-амин

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
	ПММА	
	ПМА	<i>p</i> -метокси- $\alpha$ -метилфенилэтиламин
	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- trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол 8,9,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9- trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол 6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9- trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол 6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9- trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол 6 <i>a</i> ,7,8,9-тетрагидро-6,6,9- trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол 6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -гексагидро-6,6-диметил-9-метилен-3-pentil-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол
	TMA	( $\pm$ )-3,4,5-trimetoksi- $\alpha$ -metilfenetilamin

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 определено 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>
	<i>α</i> -пирролидиновалероферон, <i>α</i> -PVP	1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
	AB-CHMINACA	(N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-(цилогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид)
	AB-FUBINACA	N-[1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
	AB-PINACA	(N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-пентил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид)
	ADB-BUTINACA	N-[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	N-[ (2S)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-(цилогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
	ADB-FUBINACA	N-[ (2S)-1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
	<i>alpha</i> -PiHP	4-метил-1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
	<i>альфа</i> -ФГП	1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он
	AM-2201	1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]- (нафталин-1-ил)метанон
Амфетамин	амфетамин	(±)- <i>α</i> -метилфенетиламин
Аминептин		7-[ (10,11-дигидро-5 <i>H</i> -дibenзо[ <i>a,d</i> ]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота
	<i>N</i> -бензилпиперазин (БЭП)	1-бензилпиперазин
	2C-B	4-бром-2,5-диметоксиfenетиламин
	3-хлорметкатинон (3-СМС)	1-(3-хлорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
	4-СМС (4-хлорметкатинон, клефедрон)	1-(4-хлорфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-цианобутил)- <i>N</i> -(2-фенилпропан-2-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
	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
Дексамфетамин	дексамфетамин	(+)- <i>α</i> -метилфенетиламин
	дипентилон	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пентан-1-он
	дифенидин	1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин
Дронабинол*	дельта-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- trimetil-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,d</i> ]пиран-1-ол
	<i>N</i> -этилгекседрон	2-(этиламино)-1-фенилгексан-1-он
	<i>N</i> -этилнорпентилен (эфилон)	1-(2 <i>H</i> -1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)пентан-1-он
	Этилон	1-(2 <i>H</i> -1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)пропан-1-он
	Этилфенидат	этил фенил(пиперидин-2-ил)ацетат
	Этилон	1-(1,3- бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино) бутан-1-он
	4-фторамфетамин (4-FA)	(1-(4-фторфенил)пропан-2-амин)
	2-фтордесхлоркетамин	2-(2-фторфенил)-2-(метиламино)цилогексан-1-он
	4F-MDMB-BINACA	метил 2-{[1-(4-фторбутил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
Фенетиллин	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	метил 2-{[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил]амино}-3-метилбутиноат
	5F-APINACA (5F-AKB-48)	<i>N</i> -(адамантан-1-ил)-1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	метил 2-{[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутиноат
	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	метил (2 <i>S</i> )-2-{[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутиноат
	5F-PB-22	7-[2-[( <i>α</i> -метилфенетил)амино]этил]теофиллин (хинолин-8-ил 1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат)
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUMINACA)	метил (2 <i>S</i> )-2-({1-[4-фторфенил]метил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил}амино)-3-метилбутиноат
	ГОМК	γ-оксимасляная кислота
	JWH-018	нафталин-1-ил-(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
	Левамфетамин	(-)-(R)- <i>α</i> -метилфенетиламин
	Левометамфетамин	(-)- <i>N,α</i> -диметилфенетиламин
Левамфетамин	MDMB-CHMICA	метил <i>N</i> -{[1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил]карбонил}-3-метил-L-валинат
	MDMB-4en-PINACA	метил 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамидо)бутиноат
Меклоквалон		3-( <i>o</i> -хлорфенил)-2-метил-4(3 <i>H</i> )-квиназолинон
Метамфетамин	мефедрон, 4-метилметкатинон	(RS)-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
Метамфетамина рацемат	Метамфетамин	(+)-(S)- <i>N,α</i> -диметилфенетиламин
Метаквалон	метамфетамина рацемат	(±)- <i>N,α</i> -диметилфенетиламин
Метилфенидат	метиопропамин (МПА)	2-метил-3- <i>o</i> -толил-4(3 <i>H</i> )-квиназолинон
	метоксетамин, MXE	<i>N</i> -метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
	3-метоксиценциклидин	2-(этиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексанон
	3,4-метилендиоксипировалерон, МДПВ	1-(1-(3-метоксифенил)циклогексил)пиперидин
	3-метилметкатинон	(RS)-1-(бензо[ <i>d</i> ][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
	4-метилэткатинон (4-МЕС)	2-(метиламино)-1-(3-метилфенил)пропан-1-он
	метилон, <i>бета</i> -кето-МДМА	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил) пропан-1-он
		(RS)-2-метиламин-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
		метил <i>α</i> -фенил-2-пиперидинацетат
	<i>пара</i> -метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAR	4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин
Фенциклидин	пентедрон	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
	Фенметразин	3-метил-2-фенилморфолин

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
Секобарбитал		5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота (1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон
	UR-144	[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклогексил) метанон
	XLR-11	$\alpha$ -( $\alpha$ -метоксибензил)-4-( $\beta$ -метоксифенетил)-1-пиперазинэтанол
Ципепрол		

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- trimетилпропил]-6,14-эндо-этано-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
Флунитразепам		5-(o-фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Глютетимид		2-этил-2-фенилглютаримид
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

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
Аллобарбитал		5,5-диаллилбарбитуровая кислота
Альпразолам		8-хлор-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-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридинил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
	бромазолам	8-бром-1-метил-6-фенил-4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин
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]диазепин
	бутобарбитал	5-бутил-5-этилбарбитуровая кислота
Камазепам		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он диметилкарбамат (эфир)
Хлордиазепоксид		7-хлор-2-метиламино-5-фенил-3 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-4-оксид
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
Клоназепам		5-( <i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-7-нитро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
	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]диазепин
Клоразепат		7-хлор-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-диазепин-2-он
Клоксазолам		10-хлор-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-хлор-5( <i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Диазепам		7-хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
	диклазепам	7-хлор-5-(2-хлорфенил)-1-метил-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -бензо[ <i>e</i> ][1,4]диазепин-2-он
Эстазолам		8-хлор-6-фенил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин
Этхлорвинол		1-хлор-3-этил-1-пентен-4-ин-3-ол
Этинамат		1-этинилциклогексанолкарбамат
Этил лофлазепат		этил-7-хлор-5-( <i>o</i> -фторфенил)-2,3-дигидро-2-оксо-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат
Этиламфетамин	<i>N</i> -этиламфетамин	<i>N</i> -этил- $\alpha$ -метилфенетиламин
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]диазепин

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
Фенкамфамин		<i>N</i> -этил-3-фенил-2-норборнанамин
Фенпропорекс		( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -метилфенетил)амино]пропионитрил
	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]диазепин
	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]диазепин
Флудиазepam		7-хлор-5( <i>o</i> -фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Флуразепам		7-хлор-1-[2-(диэтиламино)этил]-5( <i>o</i> -фторфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Галазепам		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2,2,2-трифторметил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
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]бензодиазепин-6(5 <i>H</i> )-он
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]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-пiperазинил)метилен]-8-нитро-1 <i>H</i> -имидазо[1,2- <i>a</i> ][1,4]бензодиазепин-1-он
Лоразепам		7-хлор-5( <i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Лорметазепам		7-хлор-5( <i>o</i> -хлорфенил)-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-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-хлор-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
Метилприлон		3,3-диэтил-5-метил-2,4-пиперидиндион
Мидазолам		8-хлор-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-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Оксазепам		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
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]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

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
	феназепам	7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Фентермин		<i>α,α</i> -диметилфенетиламин
Пиназепам		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Пипрадрол		1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол
Празепам		7-хлор-1-(циклогексилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Пировалерон		4'-метил-2-(1-пирролидинил)валерофенон
Секбутабарбитал		5- <i>sec</i> -бутил-5-этилбарбитуровая кислота
Темазепам		7-хлор-1,3-дигидро-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Тетразепам		7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
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
Винилбитал		5-(1-метилбутил)-5-винилбарбитуровая кислота
Золпидем		<i>N,N</i> ,6- trimetil-2- <i>p</i> -толилимидазо[1,2- <i>a</i> ]пиридин-3-ацетамид

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