

Конвенции о международном контроле над наркотиками

Списки Конвенции о психотропных веществах 1971 года по состоянию на 23 ноября 2022 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк, 2022 год

ST/CND/1/Add.2/Rev.8

Списки Конвенции о психотропных веществах 1971 года по состоянию на 23 ноября 2022 года

Перечень веществ, включенных в Список I

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>	
Броламфетамин	25В-NBOMe, 2С-В-NBOMe	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -[(2-метоксифенил)метил]этанамин	
	ДОБ	(±)-4-бром-2,5-диметокси- <i>α</i> -метилфенетиламин	
Катинон	25С-NBOMe, 2С-С-NBOMe	2-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -[(2-метоксифенил)метил]этанамин	
		(-)-(<i>S</i>)-2-аминопропиофенон	
	ДЭТ	3-[2-(диэтиламино)этил]индол	
	ДМА	(±)-2,5-диметокси- <i>α</i> -метилфенетиламин	
	ДМГП	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -добензо[<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- <i>α</i> -метилфенетиламин	
	Этициклидин	ФЦГ	<i>N</i> -этил-1-фенилциклогексиламин
	Этриптамин		3-(2-аминобутил)индол
(+) -Лизергид	<i>N</i> -гидрокси МДА	(±)- <i>N</i> -[<i>α</i> -метил-3,4-(метилендиокси)фенетил]гидроксиламин	
	25I-NBOMe, 2С-I-NBOMe	2-(4-иод-2,5-диметоксифенил)- <i>N</i> -[(2-метоксифенил)метил]этанамин	
	ЛСД, ЛСД-25	9,10-дидегидро- <i>N,N</i> -диэтил-6-метилерголин-8β-карбоксамид	
	МДЭ, <i>N</i> -этил МДА	(±)- <i>N</i> -этил- <i>α</i> -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>цис</i> -2-амино-4-метил-5-фенил-2-оксазолин	
	ММДА	5-метокси- <i>α</i> -метил-3,4-(метилендиокси)фенилэтиламин	
	4-МТА	<i>α</i> -метил-4-метилтиофенетиламин	
	парагексил	3-гексил-7,8,9,10-тетрагидро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол	
	<i>пара</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- α -метилфенилэтиламин
Псилоцибин	псилоцин	3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ол 3-[2-(диметиламино)этил]индол-4-ил гидрофосфат
Ролициклидин	ФГП, ФЦПИ СТП, ДОМ	1-(1-фенилциклогексил)пирролидин 2,5-диметокси- α ,4-диметилфенетиламин
Тенамфетамин	МДА	α -метил-3,4-(метилendioкси)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-6 <i>H</i> -дibenзо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол 8,9,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenзо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол 6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenзо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол 6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenзо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол 6 <i>a</i> ,7,8,9-тетрагидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenзо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол 6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -гексагидро-6,6-диметил-9-метил-3-пентил-6 <i>H</i> -дibenзо[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
	ТМА	(\pm)-3,4,5-триметокси- α -метилфенетиламин

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

Стереизомеры 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

Международное незарегистрированное название (МНН)	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
	α -пирролидиновалерофенон, α -PVP	1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
	AB-CHMINACA	(<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-(циклогексилметил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид)
	AB-FUBINACA	<i>N</i> -[1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-фторфенил)метил]-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
	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)
	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
	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
	альфа-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)метанол
Амфетамин	амфетамин	(\pm)- α -метилфенетиламин
Аmineптин		7-[(10,11-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[<i>a,d</i>]циклогептен-5-ил)амино]гептановая кислота
	<i>N</i> -бензилпиперазин (БЗП)	1-бензилпиперазин
	2С-В	4-бром-2,5-диметоксифенетиламин
	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	(+)- α -метилфенетиламин
	дифенидин	1-(1,2-дифенилэтил)пиперидин
Дронабинол*	δ -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> -дibenzo[<i>b,d</i>]пиран-1-ол
	<i>N</i> -этилгекседрон	2-(этиламино)-1-фенилгексан-1-он
	<i>N</i> -этилнорпентилон (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
	Эутилон	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(этиламино)бутан-1-он
	4-фторамфетамин (4-FA)	(1-(4-фторфенил)пропан-2-амин)
	4F-MDMB-BINACA	метил 2-{[1-(4-фторбутил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат
	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	метил 2-{[1-(5-фторпентил)-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил]амино}-3-метилбутаноат
	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-диметилбутаноат

Международное незарегистрированное название (МНН)	Другие незарегистрированные или тривиальные названия	Химическое название
Фенетиллин	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	метил (2S)-2-{{1-(5-фторпентил)-1H-индазол-3-карбонил}амино}-3,3-диметилбутаноат
	5F-PB-22	7-[2-{{(α-метилфенетил)амино}этил}теофиллин (хинолин-8-ил 1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксилат)
Левамфетамин	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUMINACA)	метил (2S)-2-{{1-[4-фторфенил]метил-1H-индазол-3-карбонил}амино}-3-метилбутаноат
	ГОМК	γ-оксимасляная кислота
	JWH-018	нафталин-1-ил-(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанол
	Левамфетамин Левометамфетамин	(-)-(R)-α-метилфенетиламин (-)-N,α-диметилфенетиламин
Меклоквалон	MDMB-CHMICA	метил N-{{1-(циклогексилметил)-1H-индол-3-ил}карбонил}-3-метил-L-валинат
	MDMB-4en-PINACA	метил 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутаноат
Метамфетамин	мефедрон, 4-метилметкатинон	3-(o-хлорфенил)-2-метил-4(3H)квиназолинон (RS)-2-(метиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он
	Метамфетамина рацемат	(+)-(S)-N,α-диметилфенетиламин (±)-N,α-диметилфенетиламин
Метаквалон	метиопропамин (МПА)	2-метил-3-o-толил-4(3H)-квиназолинон
Метилфенидат	метоксетамин, МХЕ	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
	3-метоксифеницилидин	2-(этиламино)-2-(3-метоксифенил)циклогексанон
	3,4-метилendioксипировалерон, МДПВ	1-(1-(3-метоксифенил)циклогексил)пиперидин
	4-метилэткатинон (4-МЕС)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
	метилон, βета-кето-МДМА	2-(этиламино)-1-(4-метилфенил)пропан-1-он (RS)-2-метиламин-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-1-он
	para-метил-4-метиламинорекс, 4,4'-DMAR	метил α-фенил-2-пиперидинацетат 4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-амин
	пентедрон	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
Фенциклидин	ФЦП	1-(1-фенилциклогексил)пиперидин
Фенметразин		3-метил-2-фенилморфолин
Секобарбитал		5-аллил-5-(1-метилбутил)барбитуровая кислота
Ципепрол	UR-144	(1-пентил-1H-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанол
	XLR-11	[1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-ил](2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанол α-(α-метоксибензил)-4-(β-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- α -[(S)-1-гидрокси-1,2,2-триметилпропил]-6,14-эндо-этан-6,7,8,14-тетрагидроорипавин
Буталбитал		5-аллил-5-изобутилбарбитуровая кислота
Катин	(+)-норпсевдоэфедрин	(+)-(S)- α -[(S)-1-аминоэтил]бензиловый спирт
Циклобарбитал		5-(1-циклогексен-1-ил)-5-этилбарбитуровая кислота
Флунитразепам		5-(<i>o</i> -фторфенил)-1,3-дигидро-1-метил-7-нитро-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Глютетимид		2-этил-2-фенилглутаримид
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
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> -s-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> - α -диметилфенетиламин
Бромазепам		7-бром-1,3-дигидро-5-(2-пиридил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он
Бротизолам		2-бром-4-(<i>o</i> -хлорфенил)-9-метил-6 <i>H</i> -тиено[3,2- <i>f</i>]-s-триазоло[4,3- <i>a</i>][1,4]дiazепин
	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)
Хлордiazепоксид		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] diaзепин
Клоразепат		7-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-3-карбоновая кислота
Клотiazепам		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-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
Дiazепам		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]дiazепин-2-он
Эстазолам		8-хлор-6-фенил-4 <i>H</i> -s-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- α -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]дiazепин
Фенкамфамин		<i>N</i> -этил-3-фенил-2-норборнанами́н
Фенпропорекс		(\pm)-3-[(α -метилфенетил)амино]пропионитрил

<i>Международное незарегистрированное название (МНН)</i>	<i>Другие незарегистрированные или тривиальные названия</i>	<i>Химическое название</i>
	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
Флудиазепам		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-трифторэтил)-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-пиперазинил) 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)- α -метилфенетиламин
Мепробамат		2-метил-2-пропил-1,3-пропандиол дикарбамат
Мезокарб		3-(α -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
	феназепам	7-бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-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>
Фентермин		α, α -диметилфенетиламин
Пиназепам		7-хлор-1,3-дигидро-5-фенил-1-(2-пропинил)-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Пипрадрол		1,1-дифенил-1-(2-пиперидил)метанол
Празепам		7-хлор-1-(циклопропилметил)-1,3-дигидро-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Пировалерон		4 ¹ -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-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Тетразепам		7-хлор-5-(циклогексен-1-ил)-1,3-дигидро-1-метил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Триазолам		8-хлор-6-(<i>o</i> -хлорфенил)-1-метил-4H- <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-триметил-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.