

Общоприето международно непатентно наименование (INN)	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование (IUPAC)
1	2	3
-	AB-CHMINACA	N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	AB-PINACA	N-[1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
-	5F-AMB-PINACA (5F-AMB) (5F-MMB-PINACA) (5-флуоро AMB) (5-флуоро AMP) (5F-AMP)	Метил (2S)-({[1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-ил]карбонил}амино)-3-метилбутаноат
-	ADB-CHMINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	5F-ADB 5F-MDMB-PINACA	Метил-2-{1-[1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-ил] формамидо}-3,3-диметилбутаноат
-	ADB-FUBINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуоробензил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	AB-FUBINACA	N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуоробензил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	AMB-FUBINACA FUB-AMB	Метил-2-{1-[1-(4-флуорофенил)метил]-1H-индазол-3-ил} формамидо-3-метилбутаноат

-	Акрилоилфентанил (Акрилфентанил)	N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилакрил-амид
-	Алфа-метиламино-бутирофенон (Буфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилбутан-1-он
-	Алфа-метиламино-валерофенон (Пентедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
-	Алфа-метилтиофентанил	N-Фенил-N-(1-(1-(2-тиенил)пропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
-	Алфа-метилтриптамин (алфаМТ) (АМТ)	2-(1H-индол-3-ил)-1-метил-етиламин
-	Алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
-	Алфа-пирролидиновалерофенон (?-PVP)	(RS)2-(1-пирролидинил)-1-фенил-1-пентанон
-	Алфа-пирролидиногексанофенон (алфа-РНР) (PV-7) (?-РНР)	1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он
-	5-(2-аминопропил)индол (5-IT) (5-API)	2-(1H-индол-5-ил)-1-метил-етиламин
-	Амфетамин	(±)-1-фенилпропан-2-амин
-	Апорфин	(6-метил-5,6,6a,7-тетрагидро-4H-добензо(de,g)хинолин
-	N-(1-адамантил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид (APINACA)	1-пентил-N-(трицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]дек-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид

	(АКВ48)	
-	Ацетил-алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенил-пропан-2-ил)-4-пиперидил)ацетамид
-	Ацетилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил-этил)пиперидин-4-ил]ацетамид
Ацеторфин	-	(4,5алфа-эпокси-7алфа-((R)-2-гидроксипентан-2-ил)-6-метокси-17-метил-6,14-етеноморфинан-3-ил)ацетат
-	Бензилпиперазин (BZP)	1-Бензилпиперазин
-	Бета-кето-метилбензодиоксилилпентанамин (Пентилон) (bk-MBDP)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пентан-1-он
-	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-(1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-3-метил-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
-	Бета-гидроксифентанил	N-(1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-4-пиперидил)-N- фенилпропанамид
-	BB-22 (QUCHIC)	хинолин-8-ил-1- (циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксилат
-	BMDP	2-бензиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
Броламфетамин	Диметоксибромамфетамин (DOB)	(RS)-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-2-аминопропан
-	Бромо-бензодифуранил-изопропиламин (Bromo-DragonFLY)	1-(8-бромобензо[1,2-b;4,5-b]дифуран-4-ил)-2-аминопропан
-	4-бromo-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетиламин (25B-NBOMe)	2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)-N- [(2-диметоксифенил)метил]етанаминамин

	(2C-B-NBOMe)	
-	4-Бромо-2,5- диметоксифенетиламин (2C-B)	2-(4-бромо-2,5-диметоксилфенил) етанамина
-	1-бутил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-073)	Нафтален-1-ил-(1-бутил-индол-3- ил)метанон
-	Бутилон (bk-MBDB)	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2- (метиламино)бутан-1-он
-	Бутирфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4- пиперидинил]бутанамида
-	Валерилфентанил (аналог на фентанил пентанамида)	N-фенилN-[1-(2-фе- нилетил)-4-пиперидинил] пентанамида
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5α-эпокси-17-метил- морфинан-3-ол
Дексамфетамин	Декстроамфетамин	(S)-1-фенилпропан-2-амин
-	N,N-диалил-5-метокситриптамин (5 MEO-DALT)	N-алил-N-[2-(5-метокси-1H-индол- 3-ил)этил]проп-2-ен-1-амин
-	N,N Диэтилтриптамин (Диэтилтриптамин) (DET)	NN диэтил-2-(1H-индол-3- ил)етанамина
-	1,3-диметиламил-амин (DMAA)	4-метилгексан-2-амин
-	4,4'-диметиламинорекс (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метил- фенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2- амин
-	N-[[1-(диметиламино)циклогексил]метил]- 3,4-дихлоробензамид	3,4-дихлоро-N-[[1- (диметиламино)циклогексил]метил ]-бензамид

	(АН-7921)	
-	3,4-диметил-меткатинон (3,4-DMMS)	1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
-	N,N Диметилтриптамин (Диметилтриптамин) (DMT)	NN диметил-2-(1H-индол-3-ил)етанамин
-	Диметилхептилтетрагидро- канабинол (DMHP)	6,6,9-Триметил-3-(3-метил-октан-2-ил)-7,8,9,10-тетра-гидро- 6H-бензо(с)хромен-1-ол
-	Диметокаин (ларокаин)	(3-диетиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат
-	2,5-диметокси-амфетамин (DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	Диметоксиетиламфетамин (DOET)	1-(4-этил-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-этилтиофенетиламин (2C-T-2)	2-(4-этилтио-2,5-диметоксилфенил)етанамин
-	2,5-диметокси -4-йодоамфетамин (DOI)	1-(4-йод-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-йодофенетил-амин (2C-I)	2-(4-бром-2,5-диметоксилфенил)етанамин
-	Диметоксиметиламфетамин (STP) (DOM)	1-(2,5-диметокси-4метилфенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтио-фенетиламин	2-(4-пропилтио-2,5-

	(2С-Т-7)	диметоксилфенил)етанамина
-	2,5-диметокси-4-(п)- пропилфенетиламин (2С-Р)	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанамина
-	2,5-диметокси-4-хлорамфетамин (DOC)	1-(4-хлор-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин
-	Дифенилпропиолат (D2PM)	Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол
Дронабинол	Делта-9-тетраhydro-канабинол и четирите стереохимически изомера:  6aR,10aR = (-)-trans  6aR,10aS = (-)-cis  6aS,10aR = (+)-cis  6aS,10aS = (+)-trans  И две рацематни форми  (±)-6aR*,10aR* = (±)-trans  (±)-6aR*,10aS* = (±)-cis	0-(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетраhydro-6H-бензол[с]хромен-1-ол
-	Екгонин и неговите естери и деривати, които са превръщаеми до екгонин и кокаин	3-?-Хидрокситропан-2-?-карбоксилова киселина
Етиламфетамин	N-етиламфетамин	1-фенил-2-(етиламино)пропан
-	N-етилнорпентилон	1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)пентан-1-он
-	N-етилхекседрон  (NEH)  (Хексен)  (Етил-Хекс)  (Етил-хекседрон)	2-(етиламино)-1-фенилхексан-1-он

	(HEX-EN)	
-	Етилфенидат ЕРН	Етил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил)ацетат
Етициклидин	РСЕ (СI-400)	N-етил-1-фенилциклохексиламин
-	Еткатинон	2-етиламино-1-фенил-пропан-1-он
Еторфин	-	6,14-ендоетено - 7 а (1-(R)-хидрокси-1 метилбутил)-тетраhydro-норорипавин
Етриптамин	Алфа-етилтриптамин	1-(1H-индол-3-ил)бутан-2-амин
-	4-йодо-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетиламин (25I-NBOMe) (2-C-I-NBOMe)	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил)етанамин
-	Карфентанил	Метил-1-(2-фенилетил)-4-[фенил(пропаноил)амино]пиперидин-4-карбоксилат
Катинон	-	(S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он
Кетобемидон	-	1-[4-(3-хидроксифенил)-1-метил-4-пиперидил] пропан-1-он
-	Кокаин	Метил (1R,2R,3S,5S)-3-(бензоилокси)8-метил-8-азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат
-	Кокаинов храст	-
-	Коноп (канабис) (марихуана)	-
-	Концентрат от макова слама	-

-	Кратом ( <i>Mitragyna speciosa</i> )	-
-	Кротонилфентанил	(2E)-N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]-2-бутенамид
Левамфетамин	-	(2R)-1-фенилпропан-2-амин
Левометамфетамин (+)-Лизергид	- N,N-диетил-D-лизергамид (LSD) (LSD-25)	(R)-N-метил-1-фенил-пропан-2-амин N,N-диетил-6-метил-9, 10-дидехидроерголин-8β-карбоксамид
-	Листа от кока	-
-	Макова слама	-
-	4-F-MDMB-BINACA (4F-ADB) (4F-MDMB-BINACA) (4F-MDMB-BUTINACA)	Метил (2S)-(1-(4-флуоробутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат
-	MDMB-CHMICA	Метил 2-{{1-(циклохексилметил)-1H-индол-3-карбонил}амино}-3,3-диметилбутаноат
-	5F-MDMB-PICA	Метил 2-[[1-(5-флуоропентил)индол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутаноат
-	MDMB-4en-PINACA	Метил (S)-3,3-диметил-2-(1-пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутаноат
Мезокарб	-	5-(фенилкарбамоилимино)-3-(1-фенилпропан-2-ил)-5H-1, 2, 3-оксадиазол-3-иум-2-иде
-	Мескалин	2-(3,4,5-триметоксифенил)-етанамин
-	Метамфетамин	N-метил-1-фенилпропан-2-амин



-	4-метил-алфа-пирролидинбутиофенон (MPBP)	(RS)-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидин)-1-бутанон
-	4-метиламинорекс	4-метил-5-фенил-2-амино-оксазолин
-	4-метиламфетамин (4-MA)	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
-	1-метил-4-бензилпиперазин (MBZP)	1-бензил-4-метилпиперазин
-	3,4-метилендиокси-алфа-пирролидинбутиофенон (MDPBP)	(RS)-1-(3,4- метилендиоксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-бутанон
-	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан (MDAI)	6,7-дихидро-5H-циклопента[f][1,3]бензодиоксол-6-амин
-	3,4-метилендиокси-етиламфетамин (N-етил MDA)	1-(3,4-бензодиоксол-5-ил)-N-етилпропан-2амин
-	3,4-метилендиокси-N-етилкатинон (Етилон) (bk-MDEA)	(RS)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2(етиламино) пропан-1-он
-	3,4-метилендиоксиметамфе тамин (MDMA) (Екстази)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-2-амин
-	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон (метилон) (bk-MDMA)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(метиламино)- пропан-1он
-	Метилендиоксипировалерон	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-

	(MDPV)	2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он
-	3,4-метилендиокси-N-гидроксиамфетамин (N-гидрокси MDA)	1-(3,4 метилендиоксифенил)-гидроксиаминопропан
-	4-метилеткатинон (4-MEC)	1-(4-метилфенил)-2-(етиламино)-пропан-1он
-	4-метилметкатинон (мефедрон) (4-MMC)	1-(4-метилфенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	1-[(N-метилпиперидин-2-ил)метил]-3-(2-йодобензоил)индол (AM-2233)	(2-йодофенил) {1-[(1-метилпиперидин-2-ил) метил]1H-индол-3-ил]} метанон
-	4-метилтиоамфетамин (4-MTA)	1-[4-(метилтио)фенил]пропан-2-амин
-	3-метилтиофентанил	N-(3-метил-1-(2-(2-тиенил)этил)-4-пиперидил)-N-фенил-пропанамид
-	Метилфенилпропионоксипиперидин (MPPP)	1-Метил-4-фенил-4-пиперидил пропионат
-	3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
-	N-метил-4-флуорамфетамин (4-FMA)	(RS)-1-(4-флуорфенил)-N-метилпропан-2-амин
-	Меткатинон (Ефедрон)	2-метиламино-1-фенил-пропан-1-он
-	Метиопропамин	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин

	(МРА)	
-	Метоксетамин (МХЕ)	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклоhexанон
-	Метоксиацетилфентанил	2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]ацетамид
-	Метоксиметилендиокси-амфетамин (ММДА)	5-метокси-алфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенилетил-амин
-	5-метокси-N-метил-N-изопропилтриптамин (5-MeO-MIPT)	N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]-N-метилпропан-2-амин
-	4-метокси-меткатинон (метедрон)	1-(4-метоксифенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	MT-45	4-(1,2-дифенилетил)-1-циклоhexилпиперазин
-	Нафтилпировалерон (Нафирон) (O-2482)	1-нафтален-2-ил-2-пиролидин-1-ил-пентан-1-он
-	NM-2201	Нафтален-1-ил 1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксилат
-	Окфентанил	N-(2-флуорофенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенил-этил)пиперидин-4-ил]ацетамид
-	Опиев мак	-
-	Опиум	-
-	Орто-флуорофентанил	N-(2-флуорофенил)-N-[1-(2-фенилетил)-пиперидин-4-ил]-пропанамид
-	Пара-метоксиамфетамин (РМА)	1-(4-метоксифенил)-2-пропанамин
-	Пара-метоксиметамфетамин (РММА)	1-(4-метоксифенил)- N-метил-

		пропан-2-амин
-	Пара-флуоро-бутирилфентанил (4-флуоро-бутирфентанил) (4F-BF)	N-(4-флуорофенил)-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]бутанамид
-	Пара-флуорофентанил	N-(4-Флуорфентанил)-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропанамид
-	Парахексил	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо(с)хромен-1-ол
-	PB-22	Хинолин-8-ил 1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат
-	1-пентил-3-(4-етил-1-нафтоил) индол (JWH-210)	4-этилнафтаген-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метил-1-нафтоил) индол (JWH 122)	(4-метилнафтаген-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метоксибензоил)индол (RCS-4)	2-(4-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метокси-1-нафтоил) индол (JWH-081)	4-метоксинафтаген-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол (JWH 250)	2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)етанон
-	1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)	(Нафтаген-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон
Псилоцибин	-	[3-(2-диметиламиноэтил)индол-4-ил]дихидрогенфосфат
-	Псилоцин (псилоксин)	3-(2-диметиламиноэтил) индол-4-ол
RSметамфетамин	Рацемат на метамфетамин	(RS)-(Метил)(1-фенилпропан-2-

		ил)азан
Ролициклидин	(PCPY)	1-(1-Фенилциклохексил) пиридин
-	Салвинорин А	Метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR)-9-(ацетилокси)-2-(фуран-3-ил)-6а, 10b-диметил-4, 10-диоксодекагидро-2Н-бензо[f] изохромен-7-карбоксилат
-	CB-13 (SAB-378)	Нафтаден-1-ил(4-пентилоксинафтаден-1-ил)метанон
-	4-СМС (4-хлорометкатинон) (клефедрон)	1-(4-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
-	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксаид
-	STS-135	1-(5-флуоропентил)-N-(трицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]дек-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксаид
Тенамфетамин	Метилендиоксиамфетамин (MDA)	1-(3,4-метилендиокси-фенил)пропан-2-амин
Теноциклидин	ТСР	1-[1-(2-Тиенил)циклохексил]пиперидин
-	Тетрагидроканабинол и неговите изомери: делта 6а(10а), делта 6а(7), делта 7, делта 8, делта 10, делта 9(11) и техните стереохимични варианти	-
-	Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)	N-фенил-N-[1-(2-фенил-етил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксаид
-	Тиофентанил	N-фенил-N-{1-[2-(2-тиенил)етил]пиперидин-4-

		ил}пропанамид
-	3,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА)	1-(3,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА-2)	1-(2,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
-	1-пентил-3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)индол (UR-144) (ТМСР-018) (КМ-Х1)	(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
-	U-47700	3,4-дихлоро-N-(2-диметиламиноциклогексил)-N-метилбензамид
-	URB-754	6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензо-  ксазин-4-он
Фенетилин	-	1,3-Диметил-7-[2-(1-фенилпропан-2-ил-амино)етил]-3,7-дихидро-2Н-пурин-  2,6-1Н-дион
-	Фенетилфенилацетокси пиперидин (Рерар)	(1-Фенетил-4-фенил-4-пиперидил)ацетат
-	Фенилпиперазин и неговите халогенни производни	1-фенилпиперазин
Флуалпразолам	-	8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] бензодиазепин
-	4-флуорамфетамин (4-FA)	(RS)-1-(4-флуорфенил)пропан-2-амин

-	4-Флуор-меткатинон (флефедрон) (4-FMC)	1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	4-Флуороизобутир-фентанил (4-FIBF) (pFIBF)	N-(4-флуорофенил)-2-метил-N-[1-(2-фенил-етил)пиперидин-4-ил]пропанамид
-	1-(5-флуорпентил)-3-(2-йодобензоил) индол (AM-694)	1-[(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]-(2-йодофенил)метанон
-	1-(5-флуоропентил)-4-метил-3-(1-нафтоил) индол (MAM-2201)	[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил] (4-метил-1-нафталенил)метанон
-	1-(5-флуорпентил)-3-(нафтален-1-оил) индол (AM-2201)	[(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]-(нафтален-1-ил)метанон
-	1-(5-флуорпентил)-8-хинолинил естер-1H-индол-3-карбоксилова киселина (5-F-PB-22)	Хинолин-8-ил-1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-карбоксилат
-	5-F-NNEI (5-флуоро MN-24)	1-(5-флуорпентил)-N-(нафтален-1-ил)- 1H-индол-3-карбоксамид
-	Фуранилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил-етил)пиперидин-4-ил]фуран-2-карбоксамид
-	Хашиш	-
-	Хашишово масло	-
-	1-гексил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-019)	Нафтален-1-ил)(1-гексил-1H-индол-3-ил)метанон

-	Хероин (диацетилморфин)	[(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6-диил]диацетат
-	4-хидрокси-N-метил-N-етилтриптамин (4-НО-МЕТ) (Метоцин)	3-(2-(етил(метил)амино)етил)- 1H-индол-4-ол
-	2-(3-хидроксициклохексил)- 5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (СР 47,497) и неговите хомолози: диметилхексил-(С6) диметилоктил(С8) и диметилнонил (С9)	5-(1,1-Диметилхептилхептил) -2-[[1RS, 3SR]-3-хидроциклохексил]-фенол
-	4-хлоро-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетил-амин (25C-NBOMe) (2C-C-NBOMe)	2-(2,5-диметоксифенил-4-хлоро)-N-[(2-метоксифенил)метил]етанамин
-	4-хлоро-2,5-диметоксифенетиламин (2C-C)	1-(4-Хлоро-2,5-диметоксифенил)-2-етанамин
-	XLR-11	[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил] (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон
-	Циклопропилфентанил	N-фенилN-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксамид

Забележка. Към Списък I са и изомерите, естерите, етерите, халогенните производни и солите (включително солите на естерите, етерите, халогенните производни и изомерите) на веществата по Списък I във всички случаи, когато тези изомери, естери, етери, халогенни производни и соли могат да съществуват.





Списък II - Вещества с висока степен на риск, намиращи приложение в хуманната и ветеринарната медицина

Общоприето международно непатентно наименование (INN)	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование (IUPAC)
1	2	3
Алилпродин	-	(3-Алил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил)пропионат
Алфамепродин	-	[(3R,4SR)-3-Етил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Алфаметадол	-	(3R,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Алфaproдин	-	[(3R,4SR)-1,3-Диметил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Алфацетилметадол	-	[(3R,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил]ацетат
Алфентанил	-	N-{1-[2-(4-Етил-5-оксо-4,5-дихидро-1H-тетразол-1-ил)етил]-4-метоксиметил-4-пиперидил}-N-фенилпропанамид
Анилеридин	-	Етил[1-(4-аминофенетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
-	Ацетилдихидрокодеин	(4,5 алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 алфа-ил)ацетат
Ацетилметадол	-	(6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил)ацетат
Безитрамид	-	4-[4-(2-Оксо-3-пропионил-2,3-дихидробензимидазол-1-ил)пиперидино]-2,2-дифенилбутанитрил
Бензетидин	-	Етил{1-[2-(бензилокси)етил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат}

-	Бензилморфин	3-Бензилокси-4,5 алфа -эпокси-17-митилморфин-7-ен-6 алфа -ол
Бетамепродин	-	[(3RS,4RS)-3-Етил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Бетаметадол	-	(3S,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Бетапродин	-	[(3RS,4RS)-1,3-Диметил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Бетацетилметадол	-	[(3S,6R)-6-Диметиламино-4,4- дифенилхептан -3-ил]ацетат
Глутетимид	-	3-Етил-3-фенилпиперидин-2,6-дион
Декстроморамид	-	(S)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он
Декстропропосифен	-	[(2S,3R)-4-Диметиламино-3-метил-1,2-дифенилбутан-2-ил]пропионат
Диампромид	-	N-{2-[(Метил)(фенетил)амино]пропил}-N-фенилпропанамид
Диетилтиамбутен	-	Диетил(1-метил-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
Дименоксадол	-	(2-Диметиламиноэтил)[(етокси)(дифенил)ацетат]
Диметилтиамбутен	-	Диметил(1-метил-3,3-ди-2- тиенилалил)азан
Димефептанол	Метадол	6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Диоксафетиллов бутират (Диоксафетилбутират)	-	Етил(4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат)
Дипипанон	-	4,4-Дифенил-6-пиперидинохептан-3-он
Дифеноксилат	-	Етил[1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Дифеноксин	-	1-(3- циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилова киселина
-	Дихидроеторфин	(5R,6R,7R,14R)-4,5 алфа -Епокси-7 алфа-[(R)-2-хидрохептан-2-ил]-6-метокси-17-метил-6,14-

		етаноморфинан-3-ол
-	Дихидроморфин	4,5 алфа -Епокси-17-метилморфинан-3,6 алфа -диол
Дротебанол	-	3,4-Диметокси-17-метил-морфинан-6бета,14-диол
(отм. - ДВ, бр. 6 от 2018 г.)		
Етилметилтиамбутен	-	(Етил)(метил)(1-метил)-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
-	Етилморфин	4,5 алфа-Епокси-3-етокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа -ол
Етонитазен	-	{2-[2-(4-Етоксibenзил)-5-нитробензимидазол-1-ил] етил} диетилазан
Етоксеридин	-	Етил{ 1-[2-(2-хидроксиетокси)етил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат}
Зипепрол	-	1-Метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилетил)пиперазин-1-ил]-1-фенилпропан-2-ол
Изометадон	-	6-Диметиламино-5-метил-4,4-дифенилхексан-3-он
Клонитазен	-	{2-[2-(4-Хлорбензил)-5-нитробензимидазол-1-ил]етил}диетилазан
-	Кодеин	4,5 алфа -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа -ол
-	Кодеин-N-оксид	4,5 алфа -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа -ол-17-оксид
Кодоксим	-	(4,5 алфа -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-илиденаминоокси)оцетна киселина
(зал. - ДВ, бр. 70 от 2015 г.)		
Левометорфан	-	(9R,13R,14R)-3-Метокси-17-метилморфинан
Левоморамид	-	(R)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он
Леворфанол	-	(9R,13R,14R)-17-Метилморфинан-3-ол

Левонацилморфан	-	2-[(9R,13R,14R)-3-Хидрокси-морфинан-17-ил]-1-фенилетанон
Меклоквалон	-	3-(2-Хлорфенил)-2-метилхиназолин-4-3Н-он
Метадон	-	(RS)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-он
-	Метадон междинен	4-Диметиламино-2,2-дифенилпентаннитрил
Метазоцин	-	3,6,11-Триметил-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Метаквалон	-	2-Метил-3-(2-метилфенил)хиназолин-4(3Н)-он
Метилдезорфин	-	4,5 алфа -Епоксид-6,17-диметилморфин-6-ен-3-ол
Метилдихидроморфин	-	4,5 алфа -Епоксид-6,17-диметилморфинан-3,6 алфа -диол
Метилфенидат	-	Метил[(R,R)(фенил)(2-пиперидил)ацетат]
Метопон	5-Метилдихидроморфинон	4,5 алфа-Епоксид-3-хидрокси-5,17-диметилморфинан-6-он
Мирофин	Миристилбензилморфин	(3-Бензилокси-4,5 алфа-епоксид-17-метилморфин-7-ен-6-ил)тетрадеканоат
-	Морамид междинен (Преморамид)	3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенилбутанова киселина
Морферидин	-	Етил[1-(2-морфолиноетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
-	Морфин	(5R,6S)-4,5-Епоксид-17-метилморфин-7-ен-3,6-диол
-	Морфин метобромид и други петвалентни нитрогенни морфинови деривати, включващи морфин-N-оксидни деривати	7,8-дидехидро-4,5 алфа -Епоксид-3,6 алфа -дихидрокси-17,17-диметилморфинаниум бромид
-	Морфин-N-оксид	(5R,6S)-4,5-Епоксид-3,6-дихидрокси-17-

	(14-Хидрокси-7-морфинон)	метилморфин-7-ен-17-оксид
Никодикодин	6-Никотиноилдихидрокодеин	(4,5 алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 алфа-ил)никотинат
Никокодин	6-Никотиноилкодеин	(4,5 алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа-ил)никотинат
Никоморфин	3,6-Диникотиноилморфин	(4,5 алфа-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6 алфа-диил)диникотинат
Норациметадол	-	(6-Метиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил)ацетат
Норкодеин	N-Десметилкодеин	4,5 алфа-Епокси-3-метоксиморфин-7-ен-6 алфа-ол
Норлеворфанол	(-)-3-Хидроксиморфинан	(9R,13R,14R)-Морфинан-3-ол
Норметадон	-	6-Диметиламино-4,4-дифенилгексан-3-он
Норморфин	Десметилморфин	4,5 алфа-Епоксиморфин-7-ен-3,6 алфа-диол
Норпипанон	Noehst-10495	4,4-дифенил-6-(1-пиперидил)-3-гексанон
Оксикодон	14-Хидрокси-7-морфинон	4,5 алфа-Епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Оксиморфон	14-Хидрокси-7-морфинон	4,5 алфа-Епокси-3,14-дихидрокси-17-метилморфинан-6-он
Петидин	-	Етил(1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
-	Петидин междинен А	1-Метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил
-	Петидин междинен В	Етил(4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
-	Петидин междинен С	1-Метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат
Пиминодин	-	Етил[1-(3-анилинопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Пиритрамид	-	1'-(3-Циан-3,3-дифенилпропил)[1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксамид
Проперидин	-	Изопропил(1-метил-4-фенилпиперидин-4-

		карбоксилат)
Пропирам	-	N-(1-Пиперидинопропан-2-ил)-N-(2-пиридил)пропанамид
Прохептазин	-	(1,3-Диметил-4-фенилазепам-4-ил)пропионат
Рацеметорфан		(9RS,13RS,14RS)-3-Метокси-17-метилморфинан
Рацеморамид	-	(RS)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он
Рацеморфан	-	(9RS,13RS,14RS)-17-Метилморфинан-3-ол
Ремифентанил	-	Метил{3-[4-метоксикарбонил-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидино]пропаноат}
Секобарбитал	-	5-Алил-5-(пентан-2-ил)барбитурова киселина
Суфентанил	-	N-{4-Метоксиметил-1-[2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидил}-N-фенилпропанамид
Тапентадол	-	3-[(2R,3R)-1-Диметиламино-2-метилпентан-3-ил]фенол
-	Тебаин	4,5алфа-Епокси-3,6-диметокси-17-метилморфин-6,8-диен
Тебакон	Ацетилдихидрокодеион	(4,5алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ен-6-ил)ацетат
Тилидин	-	Етил[(1RS,2SR)-2-диметиламино-1-фенилциклохекс-3-енкарбоксилат]
Тримеперидин	-	(1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидил)пропионат
Фенадоксон	-	6-Морфолино-4,4-дифенилхептан-3-он
Феназоцин	-	6,11-Диметил-3-фенетил-1,2,3,4,5,6-гексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Фенампромид	-	N-Фенил-N-(1-пиперидинопропан-2-ил)пропанамид
Фенметразин	-	3-Метил-2-фенилморфолин
Феноморфан	-	17-Фенилморфинан-3-ол

Фенотеридин	-	Етил[1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Фентанил	-	N-(1-Фенетилин-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
Фенциклидин	PCP	1-(1-Фенилциклохексил)пиперидин
Флуниотразепам	-	5-(2-Флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Фолкодин	Морфолинилетилморфин	4,5α-Епокси-17-метил-3-(2-морфолиноетокси)морфин-7-en-6α-ol
Фуретидин	-	Етил{4-фенил-1-[2-(тетрахидрофурфорилокси)етил] пиперидин-4-карбоксилат}
Хидрокодон	Дихидрокодеион	4,5α-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Хидроксипетидин	-	Етил[4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат]
Хидроморфиол	4-Хидроксидихидроморфин	4,5α-Епокси-17-метилморфинан-3,6α,14-триол
Хидроморфон	Дихидроморфинон	4,5α-Епокси-3-хидрокси-17-метилморфинан-6-он

Забележка. Към Списък II са и изомерите, естерите, етерите и солите (включително солите на естерите, етерите и изомерите) на веществата по Списък II във всички случаи, когато тези изомери, естери, етери и соли могат да съществуват.



### Списък III - Рискови вещества

Общоприето международно непатентно наименование (INN)	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование (IUPAC)
1	2	3
Алобарбитал	5,5-Диалилбарбитурова киселина	5,5-дипроп-2-енил-1,3-дiazинан-2,4,6-трион
Алпразолам	-	8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло-[4,3-а][1,4]-бензодиазепин
-	Амилнитрит	(3-метилбутил)-нитрит
Аминорекс	Аминоксафен	5-Фенил-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-илазан
Амобарбитал	5-Етил-5-изопентилбарбитурова киселина	5-Етил-5-(3-метилбутил)-1,3-дiazинан-2,4,6-трион
Амфепрамон	Диетилпропион	2-Диетиламино-1-фенилпропан-1-он
Барбитал	-	5,5-Диетилбарбитурова киселина
Бензфетамин	-	(2S)-N-бензил-N-метил-1-фенилпропан-2-амин
Бромазепам	-	7-Бром-5-(2-пиридил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Бротизолам	-	2-Бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиенол[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин
Бупренорфин	-	(5R,6R,7R,14S)-17-Циклопропилметил-4,5-епокси-7-[(S)-2-хидрокси-3,3-диметилбутан-2-ил]-6-метокси-6,14-етаноморфинан-3-ол
Буталбитал	-	5-Алил-5-изобутилбарбитурова киселина
-	1,4-Бутандиол	Бутан-1,4-диол
-	Бутобарбитал (Бутетал) (Сонерил бутобарбитон)	5-Бутил-5-етилпиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Винилбитал	-	5-Етенил-5-(пентан-2-ил)-пиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион



-	Гама-бутиролактон (GBL)	Дихидрофуран-2(3H)-он
-	Гама-гидроксибутирова киселина (GHB)	4-Хидроксибутанова киселина
Делоразепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Диазепам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Дихидрокодеин	-	4,5-Алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол
Естазолам	-	8-Хлор-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а]бензодиазепин
Етизолам	-	4-(2-хлорофенил)-2-этил-9-метил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]дiazепин
Етилов лофлазепат	-	Этил[7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат]
Етинамат	-	(1-Етинилциклохексил)карбамат
Етхлорвинол	-	1-Хлор-3-этилпент-1-ен-4-ин-3-ол
Золпидем	-	N,N-Диметил-2-[6-метил-2-(p-толил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-ил]ацетамид
Зопиклон	-	(RS)-7-оксо-6-(5-хлоропиридин-2-ил)-6,7-дихидро-5H-пироло[3,4-b]пиразин-5-ил-4-метилпиперазин-1-карбоксилат
Камазепам	-	(7-Хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-ил)(диметилкарбамат)
Катин	(+)-Норпсевдоефедрин (D- Норпсевдоефедрин)	(1S,2S)-2-Амино-1-фенилпропан-1-ол
Кетазолам	-	11-Хлор-2,8-диметил-12b-фенил-8,12b-дихидро-4H-[1,3]оксаинол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7-6H-дион

Кетамин	-	(RS)-2-(2-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он
Клобазам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,5-бензодиазепин-2,4-5Н-дион
Клоксазолам	-	10-Хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетраhydro[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6-5Н-он
Клоназепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Клоразепат	-	(RS)-7-Хлор-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилова киселина
Клотиазепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-етил-1-метил-1,3-дихидро-2Н-тиено[2,3-e][1,4]дiazепин-2-он
Лефетамин	SPA	(1R)-N,N-диметил-1,2-дифенилетанамин
Лопразолам	-	6-(2-Хлорфенил)-2-[(Z)-4-метилпиперазин-1-илметилен]-8нитро-2,4-дихидро-1Н-имидазо[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он
Лоразепам	-	(RS)-7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3-хидрокси-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Лорметазепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3-хидрокси-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Мазиндол	-	5-(4-Хлорфенил)-2,5-дихидро-3Н-имидазол[2,1-a]изоиндол-5-ол
Медазепам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин
Мепробамат	-	(2-Метил-2-пропилпропан-1,3-диил)дикарбамат
Метилфенобарбитал	Мефобарбитал	(RS)-5-Етил-1-метил-5-фенилбарбитурова киселина
Метиприлон	-	3,3-Диетил-5-метилпиперидин-2,4-дион
Мефенорекс	-	3-Хлор-N-(1-фенилпропан-2-ил)пропан-1-амин
Мидазолам	-	8-Хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4Н-имидазо[1,5-a][1,4] бензодиазепин

Ниметазепам	-	1-Метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Нитразепам	-	7-Нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Нордазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Оксазепам	-	7-Хлор-3-гидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Оксазолам	-	(2R,11bSR)-10-Хлор-2-метил-11b-фенил-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2-d] [1,4] бензодиазепин -6-5Н-он
Пемолин	-	2-Имино-5-фенил-1,3-оксазолидин-4-он
Пентазоцин	-	(2R,6R,11R)-6,11-Диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Пентобарбитал	-	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион
Пиназепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Пипрадрол	-	Дифенил(2-пиперидил)метанол
Пировалерон	-	2-(Пиролидин-1-ил)-1-(р-толил)пентан-1-он
Празепам	-	7-Хлор-1-циклопропилметил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Секбутабарбитал	Бутабарбитал	5-(Бутан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Темазепам	-	(RS)-7-Хлор-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Тетразепам	-	7-Хлор-5-(циклогекс-1-енил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Трамадол	-	(1R,2R)-rel-2-[(диметиламино)метил]- 1-(3-метоксифенил)циклогексанол
Триазолам	-	8-Хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4Н-

		[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] бензодиазепин
Трихексифенидил	-	1-циклогексил-1-фенил-3-(1-пиперидил)пропан-1-ол
Феназепам	-	7-бромо-5-(2-хлорофенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Фендиметразин	-	(2S,3S)-3,4-Диметил-2-фенилморфолин
Фенкамфамин	-	N-Этил-3-фенилбицикло[2.2.1]хептан-2-амин
Фенобарбитал	5-Этил-5-фенилбарбитурова киселина	5-Этил-5-фенилпираимидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Фенпропорекс	-	(RS)-3-(1-Фенилпропан-2-иламино)пропанитрил
Фентермин	-	2-Метил-1-фенилпропан-2-амин
Флудиазепам	-	7-Хлор-5-(2-флуорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Флуразепам	-	7-Хлор-1-(2-диетиламиноетил)-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Халазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил)-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Халоксазолам	-	10-Бром-11b-(2-флуорфенил)-2,3,7,11b-тетрахидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4] бензодиазепин -6-5Н-он
-	Хлоралхидрат	2,2,2-Трихлоретан-1,1-диол
Хлордiazепоксид	-	7-Хлоро-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид
Циклобарбитал	-	5-(Циклогекс-1-ен-1-ил)-5-етилпириимидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Цинолазепам	-	(RS)-3-[3-оксо-6-(2-флуорофенил)-4-хидрокси-9-хлоро-2,5-диазабицикло [5.4.0]ундека-5,8, 10,12-тетраен-2-ил]пропаннитрил