

НАРЕДБА ЗА РЕДА ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕ НА РАСТЕНИЯТА И ВЕЩЕСТВАТА КАТО НАРКОТИЧНИ

В сила от 10.11.2011 г.

Приета с ПМС № 293 от 27.10.2011 г.

Обн. ДВ. бр.87 от 4 Ноември 2011г., изм. ДВ. бр.97 от 8 Ноември 2013г., изм. и доп. ДВ. бр.70 от 11 Септември 2015г., доп. ДВ. бр.48 от 24 Юни 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.6 от 16 Януари 2018г., доп. ДВ. бр.88 от 23 Октомври 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.41 от 21 Май 2019г., доп. ДВ. бр.83 от 22 Октомври 2019г., изм. и доп. ДВ. бр.81 от 15 Септември 2020г.

Раздел I.

Общи положения

Чл. 1. (1) С наредбата се определя редът за класифициране на растенията и веществата като наркотични.

(2) Наименованията на наркотичните вещества се съдържат в списъци съгласно приложенията към чл. 3.

Чл. 2. С наредбата се определят условията и редът за включването и заличаването на растения и вещества като наркотични, както и за прехвърлянето им в съответните списъци.

Раздел II.

Списъци с наркотични вещества

Чл. 3. Растенията и веществата по смисъла на чл. 3, ал. 2 от Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите (ЗКНВП) се класифицират, както следва:

1. Списък I - Растения и вещества с висока степен на риск за общественото здраве поради вредния ефект от злоупотребата с тях, забранени за приложение в хуманната и ветеринарната медицина, съгласно приложение № 1;
2. Списък II - Вещества с висока степен на риск, намиращи приложение в хуманната и ветеринарната медицина, съгласно приложение № 2;
3. Списък III - Рискови вещества съгласно приложение № 3.

Чл. 4. (1) Списъците по чл. 3 съдържат общоприетото международно непатентно наименование на веществата (INN) и/или систематичното им наименование съгласно номенклатурата на Международния съюз за чиста и приложна химия (IUPAC).

(2) Списъците съдържат и други наименования на веществата: непатентни, тривиални, акроними, кодови.

Раздел III.

Условия и ред за включването и заличаването на растения и вещества като наркотични, както и за прехвърлянето им от един списък в друг

Чл. 5. (1) Предложения за промяна в списъците по чл. 3 се правят до председателя на Националния съвет по наркотичните вещества (НСНВ) към Министерския съвет.

(2) Предложенията по ал. 1 се мотивират.

Чл. 6. Председателят на НСНВ възлага на експертния съвет по чл. 14, ал. 2 ЗКНВП изготвянето на становище по всяко предложение по чл. 5 за включване на нови растения и вещества, за заличаването или прехвърлянето им от един списък в друг.

Чл. 7. Предложените растения и вещества могат да се определят като наркотични при наличие на някое от следните условия:

1. имат доказано психоактивно действие;
2. могат да предизвикат състояние на зависимост;
3. могат да предизвикат вредни въздействия, сходни с тези на упойващите и психотропните вещества;
4. могат да бъдат преобразувани в упойващи или психотропни вещества;
5. има данни за злоупотреба в друга държава;
6. поставени са под контрол в друга държава.

Чл. 8. (1) Заседанията на експертния съвет по чл. 6 са редовни, ако на тях присъстват най-малко две трети от неговите членове.

(2) Експертният съвет взема решение с мнозинство от две трети от присъстващите.

Чл. 9. (1) В едномесечен срок от датата на възлагането по чл. 6 експертният съвет изготвя мотивирано становище.

(2) Становищата на експертния съвет се представят на председателя на НСНВ, който ги внася за разглеждане на следващото заседание на НСНВ.

(3) Националният съвет по наркотичните вещества взема решение въз основа на становището по ал. 1.

Чл. 10. (Изм. - ДВ, бр. 41 от 2019 г.) (1) Предложенията за промяна в списъците се разглеждат от НСНВ, без да се изисква становище на експертния съвет, когато:

1. дадено растение или вещество следва да бъде включено, заличено или прехвърлено от един списък в друг в съответствие с международни договори, по които Република България е страна;
2. ново психоактивно вещество следва да бъде включено в един от списъците по чл. 3 в изпълнение на европейски и/или международни актове.

(2) Предложенията по ал. 1 се внасят по реда на чл. 5 от член на НСНВ.

Чл. 11. Министърът на здравеопазването по решение на НСНВ внася в Министерския съвет предложения за съответните промени в списъците по чл. 3.

Допълнителни разпоредби

§ 1. (Нов - ДВ, бр. 41 от 2019 г.) По смисъла на тази наредба:

1. "Ново психоактивно вещество" е вещество в чист вид или в препарат, което не е обхванато от Единната конвенция на ООН по упойващите вещества от 1961 г., изменена с Протокола от 1972 г., нито от Конвенцията на ООН от 1971 г. за психотропните вещества, но може да породи

рискове за здравето или социални рискове, подобни на рисковете, породени от обхванатите от посочените конвенции вещества.

2. "Препарат" е смес, чието съдържание включва едно или повече нови психоактивни вещества.

§ 2. (Нов - ДВ, бр. 41 от 2019 г.) С това постановление се въвеждат разпоредби на Директива (ЕС) 2017/2103 на Европейския парламент и на Съвета от 15 ноември 2017 г. за изменение на Рамково решение 2004/757/ПВР на Съвета с цел включване на нови психоактивни вещества в определението за "наркотици" и за отмяна на Решение 2005/387/ПВР на Съвета (ОВ, L 305, 21.11.2017 г.).

§ 3. (Нов - ДВ, бр. 41 от 2019 г.) С това постановление се осигурява прилагането на изискванията на Решение за изпълнение (ЕС) 2018/747 на Съвета от 14 май 2018 г. за въвеждане на мерки за контрол по отношение на новото психоактивно вещество N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксаимид (ADB-CHMINACA) (ОВ, L 125/8, 22.05.2018 г.), Решение за изпълнение (ЕС) 2018/748 на Съвета от 14 май 2018 г. за въвеждане на мерки за контрол по отношение на новото психоактивно вещество 1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксаимид (CUMYL-4CN-BINACA) (ОВ, L 125, 22.05.2018 г.) и Решение за изпълнение (ЕС) 2018/1463 на Съвета от 28 септември 2018 г. за въвеждане на мерки за контрол по отношение на новите психоактивни вещества N-фенилN-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксаимид (циклопропилфентанил) и 2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил] ацетаимид (метоксиацетил фентанил) (ОВ, L 245, 01.10.2018 г.).

Заклучителни разпоредби

§ 4. (Предишен параграф единствен - ДВ, бр. 41 от 2019 г.) Наредбата се приема на основание чл. 3, ал. 2 и 3 от Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите.

Допълнителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 246 ОТ 7 СЕПТЕМВРИ 2015 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБАТА ЗА РЕДА ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕ НА РАСТЕНИЯТА И ВЕЩЕСТВАТА КАТО НАРКОТИЧНИ, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 293 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2011 Г.

Допълнителни разпоредби

(ОБН. - ДВ, БР. 70 ОТ 2015 Г.)

§ 4. С това постановление се осигурява прилагането на изискванията на Решение 2014/688/ЕС на Съвета от 25 септември 2014 г. за подлагане на веществата 4-йодо-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетиламин (25I-NBOMe) и N-{{1-(диметиламино)циклохексил}метил}-3,4-дихлоробензаимид (АН-7921) на мерки за контрол (ОВ, L 287/22, 1.10.2014 г.).

Заклучителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 246 ОТ 7 СЕПТЕМВРИ 2015 Г. ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБАТА ЗА РЕДА ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕ НА РАСТЕНИЯТА И ВЕЩЕСТВАТА КАТО НАРКОТИЧНИ, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 293 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2011 Г.

Заклучителни разпоредби

(ОБН. - ДВ, БР. 70 ОТ 2015 Г.)

§ 5. Лицата, извършващи производство, преработване, съхраняване и търговия в страната, внос, износ и транзит, пренасяне и превозване на наркотичните вещества "Зопиклон" и "Цинолазепам" и търговия на дребно, както и съхраняване на лекарствени продукти, съдържащи веществата "Зопиклон" и "Цинолазепам", да приведат организацията и дейността си в съответствие с изискванията на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите в тримесечен срок от влизането в сила на постановлението.

Допълнителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 148 ОТ 20 ЮНИ 2016 Г. ЗА ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБАТА ЗА РЕДА ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕ НА РАСТЕНИЯТА И ВЕЩЕСТВАТА КАТО НАРКОТИЧНИ, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 293 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2011 Г.

(ОБН. - ДВ, БР. 48 ОТ 2016 Г.)

§ 2. С това постановление се осигурява прилагането на изискванията на Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1873 на Съвета от 8 октомври 2015 г. за подлагане на веществата 4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дихидрооксазол-2-амин (4,4'-DMAR) и 1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил) пиперазин (MT-45) на мерки за контрол (ОВ, L 275/32, 20.10.2015 г.).

Заклучителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 148 ОТ 20 ЮНИ 2016 Г. ЗА ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБАТА ЗА РЕДА ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕ НА РАСТЕНИЯТА И ВЕЩЕСТВАТА КАТО НАРКОТИЧНИ, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 293 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2011 Г.

(ОБН. - ДВ, БР. 48 ОТ 2016 Г.)

§ 3. Дейностите с произведените, внесени и пуснати на пазара лекарствени продукти, съдържащи веществата "Зопиклон" и "Цинолазепам", неотговарящи на изискванията за маркировка в съответствие с чл. 68, ал. 2 от Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, могат да се извършват до изчерпване на наличните количества, но не по-късно от 31 декември 2016 г.

§ 4. След изтичането на срока по § 3 лекарствените продукти се унищожават по реда на наредбата по чл. 97 от Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите.

Допълнителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 225 ОТ 17 ОКТОМВРИ 2018 Г. ЗА ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБАТА ЗА РЕДА ЗА КЛАСИФИЦИРАНЕ НА РАСТЕНИЯТА И ВЕЩЕСТВАТА КАТО НАРКОТИЧНИ, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 293 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2011 Г.

(ОБН. - ДВ, БР. 88 ОТ 2018 Г.)

§ 2. С това постановление се осигурява прилагането на изискванията на Решение за изпълнение (ЕС) 2017/1774 на Съвета от 25 септември 2017 г. за въвеждане на мерки за контрол на N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилакриламид (акрилоилфентанил) (ОВ, L 251/21, 29.09.2017 г.) и Решение за изпълнение (ЕС) 2017/2170 на Съвета от 15 ноември 2017 г. за въвеждане на мерки за контрол на N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-фуран-2-карбоксамид (фуранилфентанил) (ОВ, L 306/19, 22.11.2017 г.).

Приложение № 1 към чл. 3, т. 1

(Изм. - ДВ, бр. 97 от 2013 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 70 от 2015 г., доп. - ДВ, бр. 48 от 2016 г., доп. - ДВ, бр. 6 от 2018 г., доп. - ДВ, бр. 88 от 2018 г., доп. - ДВ, бр. 41 от 2019 г., доп. - ДВ, бр. 83 от 2019 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 81 от 2020 г.)

Списък I - Растения и вещества с висока степен на риск за общественото здраве поради вредния ефект от злоупотребата с тях, забранени за приложение в хуманната и ветеринарната медицина

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-AMBPINACA (5F-AMB) (5F-MMBPINACA) (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-[(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-ил] формамино}-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-[(4-флуорофенил)метил]-1H-индазол-3-ил}формамино-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)пропанамида
-	Алфа-метилтриптамин (алфаMT) (AMT)	2-(1H-индол-3-ил)-1-метил-этиламин
-	Алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамида
-	Алфа-пирролидиновалерофенон (α -PVP)	(RS) 2-(1-пирролидинил)-1-фенил-1-пентанон
-	Алфа-пирролидиногексанофенон (алфа-PHP) (PV-7) (α -PHP)	1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он
-	5-(2-аминопропил)индол (5-IT) (5-API)	2-(1H-индол-5-ил)-1-метил-этиламин
-	Амфетамин	(\pm)-1-фенилпропан-2-амин
-	Апорфин	(6-метил-5,6,6а,7-тетрагидро-4H-добензо(de,g)хинолин
-	N-(1-адамантил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид (APINACA) (AKB48)	1-пентил-N-(трицикло[3.3.1.1 3,7]дек-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	Ацетил-алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенил-пропан-2-ил)-4-пиперидил)ацетамида
-	Ацетилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]ацетамида
Ацеторфин	-	(4,5 α -эпокси-7 α -((R)-2-гидроксипентан-2-ил)-6-метокси-17-метил-6,14-етеноморфинан-3-ил)ацетат
-	Бензилпиперазин (BZP)	1-Бензилпиперазин
-	Бета-кето-метилбензодиоксилилпентанамиин 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-фенилпропанамида
-	Бета-гидроксифентанил	N-(1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-4-пиперидил)-N-фенилпропанамида
-	BB-22	хинолин-8-ил-1- (циклогексилме-

	(QUCHIC)	тил)-1H-индол-3-карбоксилат
-	BMDP	2-бензиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)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) (2C-B-NBOMe)	2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-диметоксифенил)метил]етанамина
-	4-Бromo-2,5-диметоксифенетиламин (2C-B)	2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)етанамина
-	1-Бутил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-073)	Нафтален-1-ил-(1-бутил-индол-3-ил)метанон
-	Бутилон (bk-MBDB)	1-(1,3-бензодииоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он
-	Бутирфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилтил)-4-пиперидинил]бутанамид
-	Валерилфентанил (аналог на фентанил пентанамид)	N-фенилN-[1-(2-фенилтил)-4-пиперидинил] пентанамид
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5-алфа-эпокси-17-метилморфинан-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)етил]проп-2-ен-1-амин
-	N,N Диетилтриптамин (Диетилтриптамин) (DET)	NN диетил-2-(1H-индол-3-ил)етанамина
-	1,3-диметиламин-амин (DMAA)	4-метилгексан-2-амин
-	4,4'-диметиламинорекс (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-амин
-	N-[[1-(диметиламино)циклогексил]метил]-3,4-дихлоробензамид (AH-7921)	3,4-дихлор-N-[[1-(диметиламино)циклогексил]метил]-бензамид
-	3,4-диметил-меткатинон (3,4-DMMC)	1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
-	N,N Диметилтриптамин (Диметилтриптамин) (DMT)	NN диметил-2-(1H-индол-3-ил)етанамина
-	Диметилхептилтетрагидроканабинол (DMHP)	6,6,9-Триметил-3-(3-метил-октан-2-ил)-7,8,9,10-тетра-гидро-6H-бензо(с)хромен-1-ол
-	Диметокаин	(3-диетиламино-2,2-

	(ларокаин)	диметилпропил)-4-аминобензоат
-	2,5-диметокси-амфетамин (DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	Диметоксиетиламфетамин (DOET)	1-(4-етил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-етилтиофенетиламин (2C-T-2)	2-(4-етилтио-2,5-диметоксифенил)етанамина
-	2,5-диметокси-4-йодоамфетамин (DOI)	1-(4-йод-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-йодофенетил-амин (2C-I)	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етанамина
-	Диметоксиметиламфетамин (STP) (DOM)	1-(2,5-диметокси-4метилфенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтиофенетиламин (2C-T-7)	2-(4-пропилтио-2,5-диметоксифенил)етанамина
-	2,5-диметокси-4-(n)-пропилфенетиламин (2C-P)	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанамина
-	2,5-диметокси-4-хлорамфетамин (DOC)	1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	Дифенилпропинол (D2PM)	Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол
Дронабинол	Делта-9-тетраhydroканабинол 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	(-)-(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 β-Хидрокситропан-2 β-карбоксилова киселина
Етиламфетамин	N-етиламфетамин	1-фенил-2-(етиламино)пропан
-	N-етилнорпентилон	1-(2H-1,3-бензодиксокол-5-ил)-2-(етиламино)пентан-1-он
-	N-етилхекседрон (NEH) (Хексен) (Етил-Хекс) (Етил-хекседрон) (HEX-EN)	2-(етиламино)-1-фенилхексан-1-он
-	Етилфенидат EPH	Етил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил) ацетат

Етициклидин	PCE (CI-400)	N-этил-1-фенилциклохексиламин
-	Еткатинон	2-этиламино-1-фенилпропан-1-он
Еторфин	-	6,14-ендоетено - 7 а (1-(R)- гидрокси-1 метилбутил)- тетрагидро-норорипавин
Етриптамин	Алфа-этилтриптамин	1-(1H-индол-3-ил)бутан-2-амин
-	4-йодо-2,5-димет-окси-N-(2- метоксибензил)фенилетиламин (25I-NBOMe) (2-C-I-NBOMe)	2-(4-йодо-2,5-димет-оксифенил)-N- (2-мет-оксибензил)етан-амин
-	Карфентанил	Метил-1-(2-фенилетил)-4- [фенил(пропаноил)амино]пиперид и-4-карбоксилат
Катинон	-	(S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он
Кетобемидон	-	1-[4-(3-гидроксифенил)-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 хрест	-
-	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-диэтил-D-лизергамид (LSD) (LSD-25)	(R)-N-метил-1-фенилпропан-2- амин N,N-диэтил-6-метил-9, 10- дидехидроерголин- 8бета-карбоксамид
-	Листа от кока	-
-	Макова слама	-
-	4-F-MDMB-BINACA (4F-ADB) (4F-MDMB-BINACA)	Метил (2S)-(1-(4-флуоробутил)-1H- индазол-3-карбоксамидо)-3,3- диметилбутаноат

	(4F-MDMB-BUTINACA)	
-	MDMB-CHMICA	Метил 2-{{1-(циклогексилметил)-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-пиролидинбутиофенон (MPBP)	(RS)-1-(4-метилфенил)-2-(1-пиролидин)-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-пиролидинбутиофенон (MDPBP)	(RS)-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пиролидинил)-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-2-амин
-	3,4-метилендиокси-N-етилкатинон (Етилон) (bk-MDEA)	(RS)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2(етиламино) пропан-1-он
-	3,4-метилендиоксиметамфетамин (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 (MDPV)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он
-	3,4-метилендиокси-N-гидроксиамфетамин (N-гидрокси MDA)	1-(3,4 метилендиоксифенил)-гидроксиаминопропан
-	4-метилеткатинон	1-(4-метилфенил)-2-(етиламино)-

	(4-МЕС)	пропан-1он
-	4-метилметкатинон (мефедрон) (4-ММС)	1-(4-метилфенил)-2-(метиламино)- пропан-1он
-	1-[(N-метилпиперидин-2-ил)метил]- 3-(2-йодобензоил)индол (АМ-2233)	(2-йодофенил) {1-[(1- метилпиперидин-2-ил) метил]1Н- индол-3-ил]}метанон
-	4-метилтиоамфетамин (4-МТА)	1-[4-(метилтио)фенил]пропан-2- амин
-	3-метилтиофентанил	N-(3-метил-1-(2-(2-тиенил)этил)-4- пиперидил)-N-фенил-пропанамид
-	Метилфенилпропионоксипипери- дин (МРРР)	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 (МРА)	N-метил-1-(тиофен-2-ил) пропан-2-амин
-	Метоксетамин (МХЕ)	2-(3-метоксифенил)-2- (етиламино)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-1Н-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)- 1Н-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]-пропанами́д
-	Пара-метоксиамфетамин (РМА)	1-(4-метоксифенил)-2-пропанами́н
-	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]бутанами́д
-	Пара-флуорофентанил	N-(4-Флуорфентанил)-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропанами́д
-	Парахексил	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо(c)хромен-1-ол
-	PВ-22	Хинолин-8-ил 1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат
-	1-пентил-3-(4-этил-1-нафтоил)индол (JWH-210)	4-этилнафта́лен-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метано́н
-	1-пентил-3-(4-метил-1-нафтоил)индол (JWH 122)	(4-метилнафта́лен-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метано́н
-	1-пентил-3-(4-метоксибензоил)индол (RCS-4)	2-(4-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)метано́н
-	1-пентил-3-(4-метокси-1-нафтоил)индол (JWH-081)	4-метоксинафта́лен-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метано́н
-	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил)индол (JWH 250)	2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)etanóн
-	1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-018)	(Нафта́лен-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил)метано́н
Псилоцибин	-	[3-(2-диметиламиноэтил)индол-4-ил]дихидрогенфо́сфат
-	Псилоцин (псило́тин)	3-(2-диметиламиноэтил) индол-4-ол
RSметамфетамин	Рацемат на метамфетамин	(RS)-(Метил)(1-фенилпропан-2-ил)аза́н
Ролициклидин	(PCPY)	1-(1-Фенилциклохексил)пи́ролидин
-	Салвинорин А	Метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR)-9-(ацети́локси)-2-(фуран-3-ил)-6a, 10b-диметил-4, 10-диоксодекагидро-2H-бензо[f]изохромен-7-карбоксилат
-	CB-13 (SAB-378)	Нафта́лен-1-ил(4-пентилокси́нафта́лен-1-ил)метано́н
-	4-СМС (4-хлорометкатино́н)	1-(4-хлорофенил)-2-

	(клефедрон)	(метиламино)пропан-1-он
-	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	STS-135	1-(5-флуоропентил)-N-(трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дек-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид
Тенамфетамин	Метилендиоксиамфетамин (MDA)	1-(3,4-метилендиокси-фенил)пропан-2-амин
Теноциклидин	TCP	1-[1-(2-Тиенил)циклохексил]пиперидин
-	Тетраhydroканабинол и неговите изомери: делта 6a(10a), делта 6a(7), делта 7, делта 8, делта 10, делта 9(11) и техните стереохимични варианти	-
-	Тетраhydroфуранилфентанил (THF-F)	N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид
-	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-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
-	U-47700	3,4-дихлоро-N-(2-диметиламино-циклохексил)-N-метилбензамид
-	URB-754	6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4H-3,1-бензо- ксазин-4-он
Фенетилин	-	1,3-Диметил-7-[2-(1-фенилпропан-2-ил-амино)етил]-3,7-дихидро-2H-пурин- 2,6-1H-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-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] бензодиазепин
-	4-флуорамфетамин	(RS)-1-4-флуорофенил)пропан-2-

	(4-FA)	амин
-	4-Флуор-меткатинон (флефедрон) (4-FMC)	1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	4-Флуороизобутирфентанил (4-FIBF) (pFIBF)	N-(4-флуорофенил)-2-метил-N-[1-(2-фенил-етил)пиперидин-4-ил]пропанамида
-	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 эстер-1H-индол-3-карбоксил 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-карб-оксамид
-	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 (CP 47,497) и неговите хомолози: диметилгексил-(C6) диметилоктил(C8) и диметилнонил (C9)	5-(1,1-Диметилгептилгептил) -2-[(1RS, 3SR)-3-хидроциклохексил]-фенол
-	4-хлоро-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетиламин (25C-NBOMe) (2C-C-NBOMe)	2-(2,5-диметоксифенил-4-хлоро)-N-[(2-метоксифенил)метил]етанамиин

-	4-хлоро-2,5-диметоксифенетиламин (2С-С)	1-(4-Хлоро-2,5-диметоксифенил)-2-етанаминамин
-	XLR-11	[1-(5-флуоропентил)-1Н-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.

Приложение № 2 към чл. 3, т. 2

(Изм. - ДВ, бр. 70 от 2015 г., изм. - ДВ, бр. 6 от 2018 г.)

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-1Н-тетразол-1-ил)етил]-4-метоксиметил-4-пиперидил}-N-фенилпропанамида
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 -епокси-17-метилморфин-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-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он
Декстропропоксифен	-	[(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-Диметиламиноетил)[(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	4,5 алфа -Епокси-17-метилморфинан-3,6 алфа -диол
Дротекбанол	-	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-(пиридин-1-ил)бутан-1-он
Леворфанол	-	(9R,13R,14R)-17-Метилморфинан-3-ол
Левофенацилморфан	-	2-[(9R,13R,14R)-3-Хидрокси-морфинан-17-ил]-1-фенилетанон
Меклоквалон	-	3-(2-Хлорфенил)-2-метилхиназолин-4-ЗН-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 -Епокси-6,17-диметилморфин-6-ен-3-ол
Метилдихидроморфин	-	4,5 алфа –Епокси-6,17-диметилморфинан-3,6 алфа –диол
Метилфенидат		Метил[(R,R)(фенил)(2-пиперидил)ацетат]
Метопон	5-Метилдихидроморфинон	4,5 алфа-Епокси-3-хидрокси-5,17-диметилморфинан-6-он
Мирофин	Миристилбензилморфин	(3-Бензилокси-4,5 алфа-епокси-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-Епокси-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-Епокси-3,6-алфа-дихидрокси-17,17-диметилморфинаниум бромид
-	Морфин-N-оксид (14-Хидроксихидроморфинон)	(5R,6S)-4,5-Епокси-3,6-дихидрокси-17-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-дифенилхексан-3-он
Норморфин	Десметилморфин	4,5-алфа-Епоксиморфин-7-ен-3,6-алфа-диол
Норпипанон	Hoehst-10495	4,4-дифенил-6-(1-пиперидил)-3-хексанон
Оксикодон	14-Хидроксидихидрокодеинон	4,5-алфа-Епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Оксиморфон	14-Хидроксидихидроморфинон	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-карбоксилова киселина
Пиминодин	-	Етил[1-(3-анилинопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Пиритрамид	-	1'-(3-Циан-3,3-дифенилпропил)[1,4'-

		биперидин]-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-фенилпроманамидо)пиперидино]пропанат}
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	4,5α-Епокси-3,6-диметокси-17-метилморфин-6,8-диен
Тебакон	Ацетилдихидрокодеион	(4,5α-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
Феноперидин	-	Етил[1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Фентанил	-	N-(1-Фенетилин-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
Фенциклидин	PCP	1-(1-Фенилциклохексил)пиперидин
Флунитразепам	-	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-ен-β-ол

Фуретидин	-	Етил{4-фенил-1-[2-(тетраhydroфурфорилокси) пиперидин-4-карбоксилат] етил}
Хидрокодон	Дихидрокодеион	4,5α-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Хидроксипетидин	-	Етил[4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат]
Хидроморфинол	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.

Приложение № 3 към чл. 3, т. 3

(Доп. - ДВ, бр. 70 от 2015 г., доп. - ДВ, бр. 6 от 2018 г., доп. - ДВ, бр. 81 от 2020 г.)

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-5-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]диазепин
Бупренорфин	-	(5R,6R,7R,14S)-17-Циклопропилметил-4,5-эпокси-7-[(S)-2-гидрокси-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(1H,3H,5H)-трион
Винилбитал	-	5-Етенил-5-(пентан-2-ил)-пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-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	-	4,5Алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6Алфа-ол
Естазолам	-	8-Хлор-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а]бензодиазепин
Етизолам	-	4-(2-хлорофенил)-2-етил-9-метил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин
Етилов лофлазепат	-	Етил[7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат]
Етинамат	-	(1-Етинилциклохексил)карбамат

Етхлорвинол	-	1-Хлор-3-етилпент-1-ен-4-ин-3-ол
Золпидем	-	N,N-Диметил-2-[6-метил-2-(p-толил)имидазо[1,2-a]пиридин-3-ил]ацетамид
Зопиклон	-	(RS)-7-оксо-6-(5-хлоропиридин-2-ил)-6,7-дихидро-5H-пи-роло[3,4-b]пиразин-5-илов-4-метилпиперазин-1-карб-оксилат
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)циклоhexан-1-он
Клобазам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-1,5-бензодиазепин-2,4-5H-дион
Клоксазолам	-	10-Хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетраhydro[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6-5H-он
Клоназепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-нитро-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Клоразепат	-	(RS)-7-Хлор-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилова киселина
Клотиазепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-етил-1-метил-1,3-дихидро-2H-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-1H-имидазо[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он

Лоразепам	-	(RS)-7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3-гидрокси-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Лорметазепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3-гидрокси-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Мазиндол	-	5-(4-Хлорфенил)-2,5-дихидро-3Н-имидазол[2,1-а]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-а][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	-	(2RS,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-Етил-5-(1-метилбутил)-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион
Пиразепам	-	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-(Пиридиин-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-етилпиримидин-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-(циклохекс-1-енил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Трамадол	-	(1R,2R)-rel-2-[[диметиламино]метил]-1-(3-метоксифенил)циклохексанол
Триазолам	-	8-Хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] бензодиазепин
Трихексифенидил	-	1-циклохексил-1-фенил-3-(1-пиперидил)пропан-1-ол
Феназепам	-	7-бromo-5-(2-хлорофенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Фендиметразин	-	(2S,3S)-3,4-Диметил-2-фенилморфолин
Фенкамфамин	-	N-Етил-3-фенилбицикло[2.2.1]хептан-2-амин
Фенобарбитал	5-Етил-5-фенилбарбитурова киселина	5-Етил-5-фенилпирамидин-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-

		2H-1,4- бензодиазепин -2-он
Халоксазолам	-	10-Бром-11b-(2-флуорфенил)- 2,3,7,11b- тетраhydro[1,3]оксазоло[3,2- d][1,4] бензодиазепин -6-5H- он
-	Хлоралхидрат	2,2,2-Трихлоретан-1,1-диол
Хлордiazепоксид	-	7-Хлоро-2-метиламино-5- фенил-3H-1,4- бензодиазепин-4-оксид
Циклобарбитал	-	5-(Циклоhex-1-ен-1-ил)-5- етилпиримидин- 2,4,6(1H,3H,5H)-трион
Цинолазепам	-	(RS)-3-[3-оксо-6-(2- флуорофенил)-4-хидрокси-9- хлоро-2,5-дизабицикло [5.4.0]ундека-5,8, 10,12- тетраен-2-ил]пропаннитрил

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