

- [НОВИНИ](#)
- [НОРМИ](#)
- [ЛИЦА](#)
- [ИНСТИТУЦИИ](#)

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-карбоксамид (ADB-SHMINACA) (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-карбоксамид (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]циклопропанкарбоксамид (циклопропилфентанил) и 2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил] ацетамид (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-дихлоробензамид (АН-7921) на мерки за контрол (ОВ, L 287/22, 1.10.2014 г.).

Заключителни 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.

Заключителни 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.).

Заключителни 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 злоупотребяване за приложение в хуманната и ветеринарната медицина

Общоприето международно непатентно наименование (INN)	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование
1	2	3
-	AB-CHMINACA	N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-N-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	AB-PINACA	N-[1-(аминокарбонил)-2-метилпропан-1-ил]-1H-индазол-3-карбоксамид
-	5F-AMB-PINACA (5F-AMB) (5F-MMB-PINACA) (5-флуоро AMB) (5-флуоро AMP)	Метил (2S)-({[1-(5-флуоро-ропентил)-1H-индазол-3-карбонил]амино}-3-метилбутан-2-ил)-N-(циклохексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид

	(5F-AMP)	
-	ADB-CHMINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1H-индазол-3-карбонил
-	5F-ADB 5F-MDMB-PINACA	Метил-2-{1-[(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-карбонил]формамидо}-3,3-диметилбутаноат
-	ADB-FUBINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1H-индазол-3-карбонил-4-флуоробензил
-	AB-FUBINACA	N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1H-индазол-3-карбонил-4-флуоробензил
-	AMB-FUBINACA FUB-AMB	Метил-2-{1-[(4-флуорофенил)метил]формамидо}-3-метилбутаноат
-	Акрилоилфентанил (Акрилфентанил)	N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамид
-	Алфа-метиламино-бутирофенон (Буфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилбутан-1-ол
-	Алфа-метиламино-валерофенон (Пентедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-ол
-	Алфа-метилтиофентанил	N-Фенил-N-(1-(1-(2-тиенил)пропан-2-ил)пиперидил)пропанамид
-	Алфа-метилтриптамин (алфаМТ) (АМТ)	2-(1H-индол-3-ил)-1-метил-этиламин
-	Алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)пиперидил)пропанамид
-	Алфа-пирролидиновалерофенон (?-PVP)	(RS)2-(1-пирролидинил)-1-фенил-1-пропанол
-	Алфа-пирролидиноксехексанофенон (алфа-РНР) (PV-7) (?-РНР)	1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексанол

-	5-(2-аминопропил)индол (5-IT) (5-API)	2-(1H-индол-5-ил)-1-метил-етиламин
-	Амфетамин	(±)-1-фенилпропан-2-амин
-	Апорфин	(6-метил-5,6,6а,7-тетрагидро-4Н-дибензо(де,г)хинолин
-	N-(1-адамантил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (APINACA) (AKB48)	1-пентил-N-(трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декагидроиндазол-3-карбоксамид
-	Ацетил-алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенил-пропан-2-ил)пиперидил)ацетамид
-	Ацетилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил-этил)пиперидил]ацетамид
Ацеторфин	-	(4,5α-эпокси-7α-((R)-2-гидрокси-1-метокси-17-метил-6,14-этенморфин-3-ил)пиперидин-3-ил)ацетамид
-	Бензилпиперазин (BZP)	1-Бензилпиперазин
-	Бета-кето-метилбензодиоксилилпентанамин (Пентилон) (bk-MBDP)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиокси)пентан-3-он
-	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-(1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-3-пиперидил)-N-фенилпропанамид
-	Бета-гидроксифентанил	N-(1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
-	BB-22 (QUINIC)	хинолин-8-ил-1- (циклогексилметил)карбоксилат

-	BMDP	2-бензиламино-1-(3,4-метилендиоксон
Броламфетамин	Диметоксибромамфетамин (DOB)	(RS)-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил
-	Бromo-бензодифуранил-изопропиламин (Bromo-DragonFLY)	1-(8-бромобензо[1,2-b;4,5-b]дифура аминопропан
-	4-бromo-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетиламин (25B-NBOMe) (2C-B-NBOMe)	2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)-N- диметоксифенил)метил]етанамина
-	4-Бromo-2,5- диметоксифенетиламин (2C-B)	2-(4-бromo-2,5-диметоксилфенил) е
-	1-бутил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-073)	Нафтален-1-ил-(1-бутил-индол-3-ил
-	Бутилон (bk-MBDB)	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метил
-	Бутирфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4- пиперидинил]бутанамид
-	Валерилфентанил (аналог на фентанил пентанамид)	N-фенилN-[1-(2-фе- нилетил)-4-пиперидинил] пентанам
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5алфа-эпокси-17-метил-морфина
Дексамфетамин	Декстроамфетамин	(S)-1-фенилпропан-2-амин
-	N,N-диалил-5-метокситриптамин (5 MEO-DALT)	N-алил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3- ен-1-амин
-	N,N Диетилтриптамин (Диетилтриптамин) (DET)	NN диетил-2-(1H-индол-3-ил)етана

-	1,3-диметиламил-амин (DMAA)	4-метилгексан-2-амин
-	4,4'-диметиламинорекс (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метил-фенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-а
-	N-[[1-(диметиламино)циклогексил]метил]-3,4-дихлоробензамид (АН-7921)	3,4-дихлоро-N-[[1-(диметиламино)циклогексил]метил]
-	3,4-диметил-меткатаинон (3,4-DMMC)	1-(3,4-диметилфенил)-2-(метилами
-	N,N Диметилтриптамин (Диметилтриптамин) (DMT)	NN диметил-2-(1H-индол-3-ил) ета
-	Диметилхептилтетрагидро-канабинол (DMHP)	6,6,9-Триметил-3-(3-метил-октан-2-гидро-6H-бензо(с)хромен-1-ол
-	Диметоксаин (ларокаин)	(3-диетиламино-2,2-диметилпропил
-	2,5-диметокси-амфетамин (DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-ам
-	Диметоксиетиламфетамин (DOET)	1-(4-етил-2,5-диметокси-фенил)про
-	2,5-диметокси-4-этилтиофенетиламин (2C-T-2)	2-(4-этилтио-2,5-диметоксифенил)
-	2,5-диметокси -4-йодоамфетамин (DOI)	1-(4-йод-2,5-диметокси-фенил)про

-	2,5-диметокси-4-йодофенетил-амин (2С-1)	2-(4-бром-2,5-диметоксилфенил)етанол
-	Диметоксиметиламфетамин (STP) (DOM)	1-(2,5-диметокси-4метилфенил)пропанол
-	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтио-фенетиламин (2С-Т-7)	2-(4-пропилтио-2,5-диметоксилфенил)етанол
-	2,5-диметокси-4-(n)- пропилфенетиламин (2С-Р)	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанол
-	2,5-диметокси-4-хлорамфетамин (DOC)	1-(4-хлор-2,5-диметокси-фенил)пропанол
-	Дифенилпропионол (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	(-)-(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетраhydro-6H-бензол[c]хромен-1-ол
-	Екгонин и неговите естери и деривати, които са превръщаеми до екгонин и кокаин	3 ?-Хидрокситропан-2 ?-карбоксилат
Етиламфетамин	N-етиламфетамин	1-фенил-2-(етиламино)пропанол
-	N-етилнорпентилон	1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)пропанол

		ОН
-	N-этилхекседрон (NEH) (Хексен) (Этил-Хекс) (Этил-хекседрон) (HEX-EN)	2-(етиламино)-1-фенилхексан-1-он
-	Этилфенидат ЕРН	Этил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил) а
Етициклидин	РСЕ (СI-400)	N-этил-1-фенилциклохексиламин
-	Еткатинон	2-етиламино-1-фенил-пропан-1-он
Еторфин	-	6,14-ендоетено - 7 а (1-(R)-гидрокс тетрагидро-норорипавин
Етриптамин	Алфа-этилтриптамин	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-(метоксибензил)етанамин
-	Карфентанил	Метил-1-(2-фенилетил)-4- [фенил(пропаноил)амино]пипериди
Катинон	-	(S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он
Кетобемидон	-	1-[4-(3-гидроксифенил)-1-метил-4- пропан-1-он
-	Кокаин	Метил (1R,2R,3S,5S)-3-(бензоилокс азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксил
-	Кокаинов храст	-

-	Коноп (канабис) (марихуана)	-
-	Концентрат от макова слама	-
-	Кратом (<i>Mitragyna speciosa</i>)	-
-	Кротонилфентанил	(2E)-N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-бу-тенамид
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-дидехидро-8бета-карбоксамид
-	Листа от кока	-
-	Макова слама	-
-	4-F-MDMB-BINACA (4F-ADB) (4F-MDMB-BINACA) (4F-MDMB-BUTINACA)	Метил (2S)-(1-(4-флуоробутил)-1H-индол-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-индазол-3-карбоксамидо)бутаноат
Мезокарб	-	5-(фенилкарбамоилимино)-3-(1-фенил-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-бутанол
-	4-метиламинорекс	4-метил-5-фенил-2-амино-оксазолон
-	4-метиламфетамин (4-MA)	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
-	1-метил-4-бензилпиперазин (MBZP)	1-бензил-4-метилпиперазин
-	3,4-метилendioкси-алфа-пирролидинбутиофенон (MDPBP)	(RS)-1-(3,4-метилendioксифенил)-1-бутанол
-	5,6-метилendioкси-2-аминоиндан (MDAI)	6,7-дихидро-5H-циклопента[f][1,3]диоксолон
-	3,4-метилendioкси-етиламфетамин (N-етил MDA)	1-(3,4-бензодиоксол-5-ил)-N-етилпропан-2-амин
-	3,4-метилendioкси-N-етилкатинон (Етилон) (bk-MDEA)	(RS)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-етилпропан-1-ол
-	3,4-метилendioксиметамфетамин (MDMA) (Екстази)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-метилпропан-1-амин
-	3,4-метилendioкси-N-метилкатинон (метилон)	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-метилпропан-1-ол

	(bk-MDMA)	
-	Метилендиоксипировалерон (MDPV)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)- ил)пентан- 1-он
-	3,4-метилендиокси-N-гидроксиамфетамин (N-гидрокси MDA)	1-(3,4 метилендиоксифенил)-гидро-
-	4-метилеткатинон (4-MEC)	1-(4-метилфенил)-2-(етиламино)-пр
-	4-метилметкатинон (мефедрон) (4-MMC)	1-(4-метилфенил)-2-(метиламино)-п
-	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-фенил)-пропанамид
-	Метилфенилпропионоксипиперидин (MPPP)	1-Метил-4-фенил-4-пиперидил про
-	3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)-4-фенилпропанамид
-	N-метил-4-флуорамфетамин (4-FMA)	(RS)-1-(4-флуорфенил)-N-метилпро
-	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)пропан-1-амин
-	Метоксиацетилфентанил	2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилэтил)ацетамид]
-	Метоксиметилендиокси-амфетамин (ММДА)	5-метокси-алфа-метил-3,4-(метилендиокси)амфетамин
-	5-метокси-N-метил-N-изопропилтриптамин (5-MeO-MIPT)	N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]пропан-2-амин
-	4-метокси-меткатинон (метедрон)	1-(4-метоксифенил)-2-(метиламино)этанол
-	MT-45	4-(1,2-дифенилэтил)-1-циклохексилпиперидин
-	Нафтилпировалерон (Нафирон) (O-2482)	1-нафтален-2-ил-2-пиролидин-1-илэтанол
-	NM-2201	Нафтален-1-ил 1-(5-флуоропентил)этанон карбоксилат
-	Окфентанил	N-(2-флуорофенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]ацетамид
-	Опиев мак	-
-	Опиум	-
-	Орто-флуорофентанил	N-(2-флуорофенил)-N-[1-(2-фенилэтил)]пропанамид
-	Пара-метоксиамфетамин (РМА)	1-(4-метоксифенил)-2-пропанамин
-	Пара-метоксиметамфетамин (РММА)	1-(4-метоксифенил)- N-метил-пропан-2-амин
-	Пара-флуоро-бутирилфентанил	N-(4-флуорофенил)-N-[1-(2-фенилэтил)]бутанамид

	(4-флуоро-бутирфентанил) (4F-BF)	
-	Пара-флуорофентанил	N-(4-Флуорфентанил)-N-(1-фенетилпиперидил)пропанамид
-	Парахексил	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидробензо(с)хромен-1-ол
-	PB-22	Хинолин-8-ил 1-пентил-1Н-индол-3-карбонил
-	1-пентил-3-(4-етил-1-нафтоил) индол (JWH-210)	4-етилнафтаген-1-ил-(1-пентилиндол-3-карбонил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метил-1-нафтоил) индол (JWH 122)	(4-метилнафтаген-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-карбонил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метоксибензоил)индол (RCS-4)	2-(4-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-карбонил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метокси-1-нафтоил) индол (JWH-081)	4-метоксинафтаген-1-ил-(1-пентилиндол-3-карбонил)метанон
-	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол (JWH 250)	2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-карбонил)метанон
-	1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)	(Нафтаген-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-карбонил)метанон
Псилоцибин	-	[3-(2-диметиламиноетил)индол-4-карбонил]дихидрогенфосфат
-	Псилоцин (псилотсин)	3-(2-диметиламиноетил) индол-4-карбонил
RSметамфетамин	Рацемат на метамфетамин	(RS)-(Метил)(1-фенилпропан-2-ил)пиролидин
Ролициклидин	(PCPY)	1-(1-Фенилциклохексил) пиролидин
-	Салвинорин А	Метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bS)-1-(ацетилокси)-2-(фуран-3-ил)-6а, 10b-дихидро-2H-бензо[f]изоиндол-3-карбонил

		карбоксилат
-	CB-13 (SAB-378)	Нафтаден-1-ил(4-пентилоксинафта
-	4-СМС (4-хлорометкатинон) (клефедрон)	1-(4-хлорофенил)-2- (метиламино)пропан-1-он
-	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропа индазол-3-карбоксамид
-	STS-135	1-(5-флуоропентил)-N-(трицикло[3, 1Н-индол-3-карбоксамид
Тенамфетамин	Метилендиоксиамфетамин (MDA)	1-(3,4-метилендиокси-фенил)пропа
Теноциклидин	ТСР	1-[1-(2-Тиенил)циклохексил]пипери
-	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-фенил-етил)пипер 2-карбоксамид
-	Тиофентанил	N-фенил-N-{1-[2-(2-тиенил)етил]пи ил}пропанамид
-	3,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА)	1-(3,4,5-триметокси-фенил)пропан-
-	2,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА-2)	1-(2,4,5-триметокси-фенил)пропан-
-	1-пентил-3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)	(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-

	индол (UR-144) (TMCP-018) (KM-X1)	тетраметилциклопропил)метанон
-	U-47700	3,4-дихлоро-N-(2-диметиламино-циклогексил)метилбензамид
-	URB-754	6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4-метилпиперидин-3-он
Фенетилин	-	1,3-Диметил-7-[2-(1-фенилпропан-2-ил)этилокси]-2,3,7-дигидро-2H-пурин-2,6-дин-2-он
-	Фенетилфенилацетоксипи перидин (Рерар)	(1-Фенетил-4-фенил-4-пиперидил)ацетат
-	Фенилпиперазин и неговите халогенни производни	1-фенилпиперазин
Флуалпразолам	-	8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил-5-метил-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)-N-метилпропан-1-амин
-	4-Флуороизобутир-фентанил (4-FIBF) (pFIBF)	N-(4-флуорофенил)-2-метил-N-[1-(2-метилпиперидин-4-ил)пропанамид]
-	1-(5-флуорпентил)-3-(2-йодобензоил) индол	1-[(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]йодобензоил

	(AM-694)	йодофенил)метанон
-	1-(5-флуоропентил)-4-метил-3-(1-нафтоил) индол (MAM-2201)	[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-ил- нафталенил)метанон
-	1-(5-флуорпентил)-3-(нафтален-1-оил) индол (AM-2201)	[(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]-(ил)метанон
-	1-(5-флуорпентил)-8-хинолинил естер-1H- индол-3-карбоксилова киселина (5-F-PB-22)	Хинолин-8-ил-1-(5-флуорпентил)-1- карбоксилат
-	5-F-NNEI (5-флуоро MN-24)	1-(5-флуорпентил)-N-(нафтален-1-и- карбоксамид
-	Фуранилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил-етил)пипер- 2-карбоксамид
-	Хашиш	-
-	Хашишово масло	-
-	1-хексил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-019)	Нафтален-1-ил)(1-хексил-1H-индол
-	Хероин (диацетилморфин)	[(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфи- диил]диацетат
-	4-хидрокси-N-метил-N-етилтриптамин (4-НО-МЕТ) (Метоцин)	3-(2-(етил(метил)амино)етил)- 1H-и
-	2-(3-хидроксициклохексил)- 5-(2-метилоктан- 2-ил) фенол (CP 47,497) и неговите хомолози:	5-(1,1-Диметилхептилхептил) -2-[(1- хидроциклохексил]-фенол

	диметилхексил-(С6) диметилоктил(С8) и диметилнонил (С9)	
-	4-хлоро-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетил-амин (25C-NBOMe) (2C-C-NBOMe)	2-(2,5-диметоксифенил-4-хлоро)-N-метоксифенил)метил]етанаминамин
-	4-хлоро-2,5-диметоксифенетиламин (2C-C)	1-(4-Хлоро-2,5-диметоксифенил)-2-
-	XLR-11	[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-илтетраметилциклопропил) метанон
-	Циклопропилфентанил	N-фенилN-[1-(2-фенилетил)пиперидил]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
1	2	3
Алилпродин	-	(3-Алил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил)пропион
Алфамепродин	-	[(3RS,4SR)-3-Етил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил]п
Алфаметадол	-	(3R,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Алфапродин	-	[(3RS,4SR)-1,3-Диметил-4-фенил-4-пиперидил]п
Алфацетилметадол	-	[(3R,6R)-6-Диметиламино-4,4- дифенилхептан -3-ол]ацетат
Алфентанил	-	N-{1-[2-(4-Етил-5-оксо-4,5-дихидро-1Н-тетразол-5-ил)метоксиметил-4-пиперидил]-N-фенилпропанами
Анилеридин	-	Етил[1-(4-аминофенетил)-4-фенилпиперидин-4-ил]
-	Ацетилдихидрокодеин	(4,5 алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-3-ол)ацетат
Ацетилметадол	-	(6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил)ацетат
Безитрамид	-	4-[4-(2-Оксо-3-пропионил-2,3-дихидробензимидазол-2-ил)дифенилбутанитрил
Бензетидин	-	Етил{1-[2-(бензилокси)етил]-4-фенилпиперидин-4-ил}
-	Бензилморфин	3-Бензилокси-4,5 алфа -епокси-17-митилморфинан-3-ол
Бетамепродин	-	[(3RS,4RS)-3-Етил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил]п
Бетаметадол	-	(3S,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Бетапродин	-	[(3RS,4RS)-1,3-Диметил-4-фенил-4-пиперидил]п
Бетацетилметадол	-	[(3S,6R)-6-Диметиламино-4,4- дифенилхептан -3-ол]ацетат
Глутетимид	-	3-Етил-3-фенилпиперидин-2,6-дион
Декстроморамид	-	(S)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пирол-2-ил)пропан-1-ол

Декстропропоксифен	-	[(2S,3R)-4-Диметиламино-3-метил-1,2-дифенилб
Диампромид	-	N-{2-[(Метил)(фенетил)амино]пропил}-N-фенил
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)	-	Этил(4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат)
Дипипанон	-	4,4-Дифенил-6-пиперидинохептан-3-он
Дифеноксилат	-	Этил[1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперид
Дифеноксин	-	1-(3- циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперид киселина
-	Дихидроеторфин	(5R,6R,7R,14R)-4,5 алфа -Епокси-7 алфа-[(R)-2-х метокси-17-метил-6,14-етаноморфинан-3-ол
-	Дихидроморфин	4,5 алфа -Епокси-17-метилморфинан-3,6 алфа -д
Дротебанол	-	3,4-Диметокси-17-метил-морфинан-6бета,14-дио
(отм. - ДВ, бр. 6 от 2018 г.)		
Этилметилтиамбутен	-	(Этил)(метил)(1-метил)-3,3-ди-2-тиенилалил)aza
-	Этилморфин	4,5 алфа-Епокси-3-етокси-17-метилморфин-7-ен
Етонитазен	-	{2-[2-(4-Етоксibenзил)-5-нитробензимидазол-1-н
Етоксеридин	-	Этил{1-[2-(2-гидроксиетокси)етил]-4-фенилпипе
Зипепрол	-	1-Метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилетил)пипераз ол
Изометадон	-	6-Диметиламино-5-метил-4,4-дифенилхексан-3-о
Клонитазен	-	{2-[2-(4-Хлорбензил)-5-нитробензимидазол-1-ил
-	Кодеин	4,5 алфа -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-е

-	Кодеин-N-оксид	4,5 алфа -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-3-ол
Кодоксим	-	(4,5 алфа -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-3-ил)пентановая 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-(пироло[2,1-b]имидазол-5-ил)пропан-1-он
Леворфанол	-	(9R,13R,14R)-17-Метилморфинан-3-ол
Левофенацилморфан	-	2-[(9R,13R,14R)-3-Хидрокси-морфинан-17-ил]-1-пропанол
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[2,1-b]пиримидин-4-ЗН-он
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 -дихидро
Метилфенидат	-	Метил[(R,R)(фенил)(2-пиперидил)ацетат]
Метопон	5-Метилдихидроморфинон	4,5 алфа-Епокси-3-хидрокси-5,17-диметилморфинан
Мирофин	Миристилбензилморфин	(3-Бензилокси-4,5 алфа-епокси-17-метилморфинан-3-ил)пропан-1-он
-	Морамид междинен (Преморамид)	3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенилбутанова киселина
Морферидин	-	Етил[1-(2-морфолиноетил)-4-фенилпиперидин-4-ил]пропан-1-он
-	Морфин	(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6-дихидро
-	Морфин метобромид и други петвалентни нитрогенни	7,8-дидехидро-4,5 алфа -Епокси-3,6 алфа -дихидро-17-метилморфинаниум бромид

	морфинови деривати, включващи морфин-N- оксидни деривати	
-	Морфин-N-оксид (14-Хидроксидихидроморфинон)	(5R,6S)-4,5-Епокси-3,6-дихидрокси-17-метилморфин-N-оксид
Никодикодин	6-Никотиноилдихидрокодеин	(4,5 алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ил)ацетат
Никокодин	6-Никотиноилкодеин	(4,5 алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-3,6 алфа-Епокси)ацетат
Никоморфин	3,6-Диникотиноилморфин	(4,5 алфа-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6 алфа-Епокси)ацетат
Норациметадол	-	(6-Метиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил)ацетат
Норкодеин	N-Десметилкодеин	4,5 алфа-Епокси-3-метоксиморфин-7-ен-6 алфа-Епокси)ацетат
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	Noehst-10495	4,4-дифенил-6-(1-пиперидил)-3-хексанон
Оксикодон	14-Хидроксидихидрокодеинон	4,5 алфа-Епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метилморфин-N-оксид
Оксиморфон	14-Хидроксидихидроморфинон	4,5 алфа-Епокси-3,14-дихидрокси-17-метилморфин-N-оксид
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'-бипиперидин-4,4'-дикарбоксилат]
Проперидин	-	Изопропил(1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
Пропирам	-	N-(1-Пиперидинопропан-2-ил)-N-(2-пиридил)пропан-2-амин

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-(пиро
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-пипе фенилпропанамид
Тапентадол	-	3-[(2R,3R)-1-Диметиламино-2-метилпентан-3-ил
-	Тебаин	4,5α-Епокси-3,6-диметокси-17-метилморфин-
Тебакон	Ацетилдихидрокодеинон	(4,5α-Епокси-3-метокси-17-метилморфин-6-е
Тилидин	-	Етил[(1RS,2SR)-2-диметиламино-1-фенилциклох
Тримеперидин	-	(1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидил)пропиона
Фенадоксон	-	6-Морфолино-4,4-дифенилхептан-3-он
Феназоцин	-	6,11-Диметил-3-фенетил-1,2,3,4,5,6-гексахидро-2 ол
Фенампромид	-	N-Фенил-N-(1-пиперидинопропан-2-ил)пропана
Фенметразин	-	3-Метил-2-фенилморфолин
Феноморфан	-	17-Фенилморфинан-3-ол
Феноперидин	-	Етил[1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпип
Фентанил	-	N-(1-Фенетилин-4-пиперидил)-N-фенилпропана
Фенциклидин	PCP	1-(1-Фенилциклохексил)пиперидин
Флунитразепам	-	5-(2-Флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дихидро-
Фолкодин	Морфолинилетилморфин	4,5α-Епокси-17-метил-3-(2-морфолиноетокси

Фуретидин	-	Етил{ 4-фенил-1-[2-(тетрахидрофурфорилокси) е карбоксилат}
Хидрокодон	Дихидрокодеион	4,5алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6
Хидроксипетидин	-	Етил[4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-
Хидроморфинол	4-Хидроксидихидроморфин	4,5алфа-Епокси-17-метилморфинан-3,6алфа,14-т
Хидроморфон	Дихидроморфион	4,5алфа-Епокси-3-хидрокси-17-метилморфинан-

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-Диаллилбарбитурова киселина	5,5-дипроп-2-енил-1,3-дiazинан-2,4,6-трион
Алпразолам	-	8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-S-триазоло-[4,3-a][1,4]
-	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-2H-1,4-бензодиазепин
Бротизолам	-	2-Бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил-6H-тиенол[3,2-f][1,4]дiazепин
Бупренорфин	-	(5R,6R,7R,14S)-17-Циклопропилметил-4,5-епоксидиметилбутан-2-ил]-6-метокси-6,14-етаноморфина
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)
-	Гама-бутиролактон (GBL)	Дихидрофуран-2(3H)-он
-	Гама-хидроксибутирова киселина (GHB)	4-Хидроксибутанова киселина

Делоразепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензо
Диазепам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензо
Дихидрокодеин	-	4,5α-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6α-
Естазолам	-	8-Хлор-6-фенил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]бензоди
Етизолам		4-(2-хлорофенил)-2-этил-9-метил-6Н-тиено[3,2-f][1,4]дiazепин
Етилов лофлазепат	-	Этил[7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-3-карбоксилат]
Етинамат	-	(1-Етинилциклогексил)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-a]ил]ацетамид
Зопиклон	-	(RS)-7-оксо-6-(5-хлоропиридин-2-ил)-6,7-дихидро-1H-пиразин-5-ил-4-метилпиперазин-1-карбоксилат
Камазепам	-	(7-Хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1Н-(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-[1,4]бензодиазепин-4,7-6H-дион
Кетамин	-	(RS)-2-(2-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклогексан
Клобазам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,5-бензо
Клоксазолам	-	10-Хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,4]бензодиазепин-6-5H-он
Клоназепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензо
Клоразепат	-	(RS)-7-Хлор-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензокарбоксилат
Клотиазепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-этил-1-метил-1,3-дихидро-2Н-

		[1,4]диазепин-2-он
Лефетамин	SPA	(1R)-N,N-диметил-1,2-дифенилетанамин
Лопразолам	-	6-(2-Хлорфенил)-2-[(Z)-4-метилпиперазин-1-илметил]-5,6-дигидро-1H-имидазо[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он
Лоразепам	-	(RS)-7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3-гидрокси-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Лорметазепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3-гидрокси-1-метил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Мазиндол	-	5-(4-Хлорфенил)-2,5-дигидро-3H-имидазол[2,1-a][1,4]бензодиазепин-1-он
Медазепам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-2,3-дигидро-1H-1,4-бензодиазепин-2-он
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-4H-имидазо[1,5-a][1,4]бензодиазепин-1-он
Ниметазепам	-	1-Метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Нитразепам	-	7-Нитро-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Нордазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Оксазепам	-	7-Хлор-3-гидрокси-5-фенил-1,3-дигидро-2H-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-1-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)-5,6,8-гексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Пентобарбитал	-	5-Етил-5-(1-метилбутил)-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4,6-трион
Пиназепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он

Пипрадрол	-	Дифенил(2-пиперидил)метанол
Пировалерон	-	2-(Пиролидин-1-ил)-1-(p-толил)пентан-1-он
Празепам	-	7-Хлор-1-циклопропилметил-5-фенил-1,3-дихидро-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-2-он бензодиазепин
Тетразепам	-	7-Хлор-5-(циклогекс-1-енил)-1-метил-1,3-дихидро-2-он
Трамадол	-	(1R,2R)-rel-2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метокси-4-метилфенил)пропан-1-ол
Триазолам	-	8-Хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[1,5-а]бензодиазепин
Трихексифенидил	-	1-циклогексил-1-фенил-3-(1-пиперидил)пропан-1-ол
Феназепам	-	7-бromo-5-(2-хлорофенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин
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-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
Флуразепам	-	7-Хлор-1-(2-диетиламиноетил)-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин
Халазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин
Халоксазолам	-	10-Бром-11b-(2-флуорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро-2Н-1,4-бензодиазепин

-	Хлоралхидрат	2,2,2-Трихлоретан-1,1-диол
Хлордiazепоксид	-	7-Хлоро-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4- бензодиазепин
Циклобарбитал	-	5-(Циклохекс-1-ен-1-ил)-5-етилпиримидин-2,4,6(1H,3H,4H)-трион
Цинолазепам	-	(RS)-3-[3-оксо-6-(2-флуорофенил)-4-хидрокси-9-хидрокси-10,11-дихидро-5H-бензо[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.



[↑ нагоре](#)

[← назад](#)

[пълна версия](#)