

НАРЕДБА за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични

Приета с ПМС № 293 от 27.10.2011 г., обн., ДВ, бр. 87 от 4.11.2011 г., в сила от 10.11.2011 г., изм., бр. 97 от 8.11.2013 г., изм. и доп., бр. 70 от 11.09.2015 г., доп., бр. 48 от 24.06.2016 г., изм. и доп., бр. 6 от 16.01.2018 г., доп., бр. 88 от 23.10.2018 г., изм. и доп., бр. 41 от 21.05.2019 г., доп., бр. 83 от 22.10.2019 г., изм. и доп., бр. 81 от 15.09.2020 г., доп., бр. 50 от 15.06.2021 г.

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 приложението 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) Предложениета 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. (Иzm. – ДВ, бр. 41 от 2019 г.) (1) Предложениета за промяна в списъците се разглеждат от НСНВ, без да се изиска 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) Предложениета 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 (Нов – ДВ, бр. 41 от 2019 г.)

§ 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-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-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 (метоксиацетилфентанил) (ОВ, L 245, 01.10.2018 г.).

ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 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.

.....
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 246
на Министерския съвет от 7 септември 2015 г. за изменение и допълнение
на Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични
(ДВ, бр. 70 от 2015 г.)

Допълнителна разпоредба

§ 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.).

Заключителна разпоредба

§ 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.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 148
на Министерския съвет от 20 юни 2016 г. за допълнение на Наредбата
за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични
(ДВ, бр. 48 от 2016 г.)

Допълнителна разпоредба

§ 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-дифенилетилен) пиперазин (MT-45) на мерки за контрол (OB, L 275/32, 20.10.2015 г.).

Заключителни разпоредби

§ 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.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

към Постановление № 225 на Министерския съвет от 17 октомври 2018 г.
за допълнение на Наредбата за реда за класифициране на растенията и
веществата като наркотични
(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-фенилацриламид (акрилоилфентанил) (OB, 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-фенилетилен)пиперидин-4-ил]-фуран-2-карбоксамид (фуранилфентанил) (OB, L 306/19, 22.11.2017 г.).

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

към Постановление № 195 на Министерския съвет от 11 юни 2021 г. за допълнение
на Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични
(ДВ, бр. 50 от 2021 г.)

§ 2. С това постановление се въвежда разпоредба на Делегирана Директива (ЕС) 2020/1687 на Комисията от 2 септември 2020 година за изменение на приложението към Рамково решение 2004/757/ПВР на Съвета във връзка с включването на новото психоактивно вещество N, N-диетил-2-[[4-(1-метилетокси) фенил] метил]-5-нитро-1Н-бензимидазол-1-етанамин (изотонитазен) в определението за "наркотици" (OB, L 379, 13.11.2020).

Приложение № 1 към чл. 3, т. 1 (Изм. - ДВ, бр. 97 от 2013 г., изм. и доп., бр. 70 от 2015 г., доп., бр. 48 от 2016 г., бр. 6 от 2018 г., бр. 88 от 2018 г., доп., бр. 41 от 2019 г., бр. 83 от 2019 г., изм. и доп., бр. 81 от 2020 г., доп., бр. 50 от 2021 г.)

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

Общоприето международно непатентно	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование (IUPAC)
------------------------------------	---	--------------------------------------

наименование (INN)		
1		2
–	AB-CHMINACA	
–	AB-PINACA	
–	5F-AMB-PINACA (5F-AMB) (5F-MMB-PINACA) (5-флуоро AMB) (5-флуоро AMP) (5F-AMP)	N- (1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил) -1- (циклохексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид N-[1-(аминокарбонил)-2-метилпропил]-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид Метил (2S)-{[1-(5-флуо- ропентил)-1Н-индазол- Зил]карбонил}амино)-3-метилбутиноат
–	ADB-CHMINACA	N-(1-амино-3,3-диметил- 1-оксобутан-2-ил)-1-(циклохексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
–	5F-ADB 5F-MDMB-PINACA	Метил-2-{1-[(5-флуоропентил)-1Н-индазол-3-ил] формамидо}-3,3-диметилбутиноат
–	ADB-FUBINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуоробензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
–	AB-FUBINACA	N- (1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил) -1- (4-флуоробензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
–	AMB-FUBINACA FUB-AMB	Метил-2-{1-[(4-флуорофенил)метил]-1Н-индазол-3-ил}формамидо-3-метилбутиноат
–	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 (алфаMT) (AMT)	2-(1Н-индол-3-ил)-1-метил-етиламин
–	Алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
–	Алфа-пиролидиновалерофенон (α -PVP)	(RS)2-(1-пиролидинил)-1-фенил-1-пентанон
–	Алфа-пиролидинохексанофенон (алфа-PHP) (PV-7) (α -PHP)	1-фенил-2-(пиролидин-1-ил) хексан-1-он
–	5-(2-аминопропил)индол	2-(1Н-индол-5-ил)-1-метил-етиламин

	(5-IT) (5-API)	
-	Амфетамин	(±)-1-фенилпропан-2-амин
-	Апорфин	(6-метил-5,6,6а,7-тетрахидро-4Н-дibenзо(de,g)хинолин
-	N-(1-адамантил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (APINACA) (AKB48)	1-пентил-N-(трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дек-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
-	Ацетил-алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенил-пропан-2-ил)-4-пиперидил)ацетамид
-	Ацетилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил-етил)пиперидин-4-ил]ацетамид (4,5алфа-епокси-7алфа-((R)-2-хидроксипентан-2-ил)-6-метокси-17-метил-6,14-etenоморфинан-3-ил)ацетат
Ацеторфин	-	1-Бензилпиперазин
-	Бензилпиперазин (BZP)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пентан-1-он
-	Бета-кето-метилбензодиоксолипентанамин (Пентилон) (bk-MBDP)	N-(1-(2-хидрокси-2-фенил-етил)-3-метил-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
-	Бета-хидрокси-3-метилфентанил	N-(1-(2-хидрокси-2-фенил-етил)-4-пиперидил)-N- фенилпропанамид
-	Бета-хидроксифентанил	хинолин - 8 - ил -1 - (циклоексисилметил) -1Н-индол-3 - карбоксилат
-	BB-22 (QUCHIC)	2-бензиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
-	BMDP	(RS)-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-2-аминопропан
Бромамфетамин	Диметоксибромамфетамин (DOB)	1-(8-бромобензо[1,2-b;4,5-b]дифуран-4-ил)-2-аминопропан
-	Бromo-бензодифуранил-изопропиламин (Bromo-DragonFLY)	2-(4-брому-2,5- диметоксифенил) -N-[(2-диметоксифенил)метил]етанамин
-	4-брому-2,5-диметоксифениламин (25B-NBOMe) (2C-B-NBOMe)	2-(4-брому-2,5- диметоксифенил)етанамин
-	4-Бромо-2,5- диметоксифенетиламин (2C-B)	Нафтален-1-ил-(1-бутил-индол-3-ил)метанон
-	1-бутил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-073)	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он
-	Бутилон	

	(bk-MBDB)	N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил]бутанамид
-	Бутирафентанил	
-	Валерилфентанил (аналог на фентанил пентанамид)	N-фенилN-[1-(2-фе- нилетил)-4-пиперидинил] пентанамид
Дезоморфин	Дихидродезоксисоморфин	4,5алфа-епокси-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-1Н-индол-3-ил)етил]проп-2-ен-1-амин
-	N,N Диэтилтриптамин (Диэтилтриптамин) (DET)	NN диэтил-2-(1Н-индол-3-ил)етанамин
-	1,3-диметиламиламин (DMAA)	4-метилхексан-2-амин
-	4,4'-диметиламинорекс (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метил-фенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-амин
-	N- {[1-(диметиламино) циклохексил]метил}-3,4-дихлоробензамид (AH-7921)	3,4 -дихлоро-N- {[1-(диметиламино)циклохексил]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-(1Н-индол-3-ил)етанамин
-	Диметилхептилтетрахидро-канабинол (DMHP)	6,6,9-Триметил-3-(3-метил-октан-2-ил)-7,8,9,10-тетра-хидро-6Н-бензо(с)хромен-1-ол
-	Диметокайн(ларокаин)	(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат
-	2,5-диметокси-амфетамин (DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	Диметоксиэтиламфетамин (DOET)	1-(4-етил-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4- этилтиофенетиламин (2C-T-2)	2-(4-етилтио-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-4-метилфенил)пропан-2-амин
	–	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтио-фенетиламин (2C-T-7)	2-(4-пропилтио-2,5-диметоксилфенил)етанамин
	–	2,5-диметокси-4-(n)-пропилфенетиламин (2C-P)	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанамин
	–	2,5-диметокси-4-хлорамфетамин (DOC)	1-(4-хлор-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин
	–	Дифенилпролинол (D2PM)	Дифенил(пиролидин-2-ил)метанол
Дронабинол		Делта-9-тетрахидроканабинол и четирите стереохимически изомера: 6aR,10aR = (-)-trans 6aR,10aS = (-)-cis 6aS,10aR = (+)-cis 6aS,10aS = (+)-trans И две рацематни форми (\pm) -6aR*,10aR* = (\pm) -trans (\pm) -6aR*,10aS* = (\pm) -cis	(\pm) -(6aR,10aR)-6,6,9- trimetil-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрахидро-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-(2Н-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)пентан-1-он
	–	N-етилхекседрон (NEH) (Хексен) (Етил-Хекс) (Етил-хекседрон) (HEX-EN)	2-(етиламино)-1-фенилхексан-1-он
	–	Етилфенидат ЕРН	Етил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил) ацетат
Етициклидин		PCE (CI-400)	N-етил-1-фенилциклохексиламин
	–	Еткатинон	2-етиламино-1-фенил-пропан-1-он 6,14-ендоетено - 7 а (1-(R)-хидрокси-1 метилбутил)-тетрахидро-норорипавин
Еторфин		–	1-(1Н-индол-3-ил)бутан-2-амин
Етриптамин		Алфа-етилтриптамин	N, N-диетил-2-[[4-(1-метилетокси) фенил] метил]-5-нитро-1Н-бензимидазол-1-етанамин
Изотонитазен		–	

	–	4 - йодо - 2,5 - диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилэтапмин (25I-NBOMe) (2-C-I-NBOMe)	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксибензил) етанамин
	–	Карфентанил	Метил-1-(2-фенилтил)-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 (Mitragyna speciosa)	–
	–	Кротонилфентанил	–
Левамфетамин	–	–	(2E)-N-фенил-N-[1- (2 -фениле тил) - 4 - пиперидинил]-2-бу- тенамид
Левометамфетамин	–	–	(2R)-1-фенилпропан-2-амин
(+)-Лизергид	N,N-диетил-D-лизергамид (LSD) (LSD-25)	N,N-диетил-6-метил-9, 10-дидехидроерголин-8бета-карбоксамид	
	–	Листа от кока	–
	–	Макова слама	–
	–	4-F-MDMB-BINACA (4F-ADB) (4F-MDMB-BINACA) (4F-MDMB-BUTINACA)	Ме т и л (2 S) - (1- (4 - флуоробутил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо)- 3,3-диметилбутиноат
	–	MDMB-CHMICA	Метил 2- {[1-(циклохексилметил) - 1Н-индол-3-карбонил] амино}-3,3-диметилбутиноат
	–	5F-MDMB-PICA	Метил 2-[[1-(5-флуоропентил)индол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутиноат
	–	MDMB-4en- PINACA	Метил (S)-3,3-диметил- 2-(1-пент-4-ен-1-ил)-1Н- индазол-3-карбоксамидо)бутиноат
Мезокарб	–	–	5-(фенилкарбамоилимино)-3-(1-фенилпропан-2-ил)-5Н-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-пиролидинбутиоферон (MPBP)	(RS)-1-(4-метилфенил)-2-(1-пиролидин)-1-бутанон

–	4-метиламинорекс	4-метил-5-фенил-2-амино-оксазолин
–	4-метиламфетамин (4-МА)	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
–	1-метил-4-бензилпиперазин (MBZP)	1-бензил-4-метилпиперазин
–	3,4-метилендиокси-алфа- пиролидинбутиоферон (MDPB)	(RS)-1-(3,4- метилендиоксифенил)-2- (1-пиролидинил)-1-бутанон
–	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан (MDAI)	6,7-дихидро-5Н-цикlopента[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-1-он
–	Метилендиоксипировалерон (MDPV)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2- (пиролидин-1-ил)пентан- 1-он
–	3,4-метилендиокси-N- хидроксиамфетамин (N-хидрокси MDA)	1-(3,4 метилендиоксифенил)- хидроксиаминопропан
–	4-метилэткатинон (4-MEC)	1-(4-метилфенил)-2-(етиламино)- пропан-1-он
–	4-метилметкатинон (мефедрон) (4-MMC)	1-(4-метилфенил)-2-(метиламино)- пропан-1-он
–	1-[(N-метилпиперидин-2-ил)метил]- 3-(2-йодобензоил)индол (AM-2233)	(2-йодофенил) {1-[(1- метилпиперидин-2-ил) метил] -1Н- индол-3-ил} метанон
–	4-метилтиоамфетамин (4-MTA)	1-[4-(метилтио)фенил]пропан-2-амин
–	3-метилтиофентанил	N-(3-метил-1-(2-(2-тиенил)етил)-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	(RS)-1-(4-флуорфенил)-N-

	(4-FMA)	метилпропан-2-амин
–	Меткатинон (Ефедрон)	2-метиламино-1-фенил-пропан-1-он
–	Метиопропамин (МПА)	N-метил-1-(тиофен-2-ил) пропан-2-амин
–	Метоксетамин (MXE)	2-(3-метоксифенил)-2-(етиламино)циклохексанон
–	Метоксиацетилфентанил	2-метокси-N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]ацетамид
–	Метоксиметилендиокси амфетамин (MMDA)	5-метокси-алфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенилетиламин
–	5-метокси-N-метил-N-изопропилтриптамин (5-MeO-МИРТ)	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-циклохексилпiperазин
–	Нафтилпировалерон (Нафирон) (О-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-етил)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-бутирафентанил) (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-хексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-

	–	PB-22	тетрахидро-6Н-бензо(с)хромен-1-ол Хинолин-8-ил 1-пентил-1Н-индол-3-карбоксилат
	–	1-пентил-3-(4-этил-1-нафтоил) индол (JWH-210)	4-этилнафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
	–	1-пентил-3-(4-метил-1-нафтоил) индол (JWH 122)	(4-метилнафтален-1-ил)(1-пентил-1Н-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-метоксинафтален-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)	(Нафтален-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон [3-(2-диметиламиноэтил)индол-4-ил]дихидрогенфосфат
Псилоцибин		–	[3-(2-диметиламиноэтил)индол-4-ил]дихидрогенфосфат
	–	Псилоцин (псилотсин)	3-(2-диметиламиноэтил) индол-4-ол
RSметамфетамин		Рацемат на метамфетамин	(RS)-(Метил)(1-фенилпропан-2-ил)азан
Ролициклидин		(PCPY)	1-(1-Фенилциклохексил) пиролидин
	–	Салвинорин А	Метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR)-9-(ацетилокси)-2-(фуран-3-ил)-6a, 10b-диметил-4, 10-диоксадодекаидро-2Н-бензо[f]изохромен-7-карбоксилат
	–	CB-13 (SAB-378)	Нафтален-1-ил(4-пентилоксинафтален-1-ил)метанон
	–	4-CMC (4-хлорометкатинон) (克莱费德隆)	1-(4-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
	–	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
	–	STS-135	1-(5-флуоропентил)-N-(трицикло[3.3.1.13,7]дек-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
Тенамфетамин		Метилендиоксиамфетамин (MDA)	1-(3,4-метилендиокси-фенил)пропан-2-амин
Теноциклидин		TCP	1-[1-(2-Тиенил)циклохексил]пиперидин
	–	Тетрахидроканабинол и неговите изомери:	–

	делта 6а(10а), делта 6а(7), делта 7, делта 8, делта 10, делта 9(11) и техните сторохимични варианти	
–	Тетрахидроуанилфентанил (THF-F)	N-фенил-N-[1-(2-фенил- етил)пиперидин-4-ил]оксолан-2- карбоксамид
–	Тиофентанил	N-фенил-N-{1-[2-(2- тиенил)етил]пиперидин-4- ил}пропанамид
–	3,4,5-тритметоксиамфетамин (TMA)	1-(3,4,5-тритметокси-фенил)пропан-2- амин
–	2,4,5-тритметоксиамфетамин (TMA-2)	1-(2,4,5-тритметокси-фенил)пропан-2- амин
–	1-пентил-3-(2,2,3,3- тетраметилциклогептил) индол (UR-144) (TMCP-018) (KM-X1)	(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3- тетраметилциклогептил)метанон
–	U-47700	3,4-дихлоро-N-(2-диметиламино- циклохексил)-N-метилбензамид
–	URB-754	6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]- 4Н-3,1-бензо-ксазин-4-он 1,3-Диметил-7-[2-(1-фенилпропан-2- ил-амино)етил]-3,7-дихидро-2Н- пурин-2,6-1Н-дион (1-Фенетил-4-фенил-4- пиперидил)ацетат
Фенетилин	–	
–	Фенетилфенилацетоксипи перидин (Рерар)	1-фенилпиперазин
–	Фенилпиперазин и неговите халогенни производни	8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил- 4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4] бензодиазепин (RS)-1-)4-флуорфенил)пропан-2- амин
Флуалпразолам	–	
–	4-флуорамфетамин (4-FA)	1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино)- пропан-1он
–	4-Флуор-меткатинон (флефедрон) (4-FMC)	N-(4-флуорофенил)-2-метил-N-[1-(2- фенил- етил)пиперидин-4- ил]пропанамид
–	4-Флуороизобутир- фентанил (4-FIBF) (pFIBF)	1-[5-флуорпентил)-3-(2-йодобензоил)]1-[(5-флуорпентил)-1Н-индол-3-ил]-

	индол (AM-694)	(2-йодофенил)метанон
-	1-(5-флуоропентил)-4-метил-3-(1-нафтоил) индол (МАМ-2201)	[1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил] (4-метил-1-нафталенил)метанон
-	1-(5-флуорпентил)-3-(нафтален-1-оил) индол (АМ-2201)	[(5-флуорпентил)-1Н-индол-3-ил]- (нафтален-1-ил)метанон
-	1-(5-флуорпентил)- естер-1Н-индол-3-карбоксилова киселина (5-F-PB-22)	Хинолин- 8 -ил -1- (5 -флуорпентил) - 1Н-индол-3 -карбоксилат
-	5-F-NNEI (5-флуоро MN-24)	1-(5-флуорпентил)- N-(нафтален-1-ил)- 1Н-индол-3 -карбоксамид
-	Фуранилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил- тил)пиперидин-4-ил]фуран-2- карбоксамид
-	Хашиш	-
-	Хашишово масло	-
-	1-хексил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-019)	Нафтален-1-ил)(1-хексил-1Н-индол-3-ил)метанон
-	Хероин (диацетилморфин)	[(5R,6S)-4,5-Епокси-17- метилморфин-7-ен-3,6- диил]диацетат
-	4-хидрокси-N-метил-N- тилтриптамин (4-НО-МЕТ) (Метоцин)	3-(2-(етил(метил)амино)тил)- 1Н- индол-4-ол
-	2-(3-хидроксициклохексил)-5-(2- метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и неговите хомологи: диметилхексил-(C6) диметилоктил(C8) и диметилнонил (C9)	5-(1,1-Диметилхептилхептил) -2- [(1RS, 3SR)-3-хидроциклохексил]- фенол
-	4-хлоро-2,5-диметокси-N-(2- метоксибензил) фенилэтил-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)-1Н-индол-3-ил] (2,2,3,3-тетраметилциклогексил) метанон
-	Циклопропилфентанил	N-фенилN-[1-(2- фенилтил)пиперидин-4- ил]циклогексанкарбоксамид

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., бр. 6 от 2018 г.)

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

Общоприето международно непатентно наименование (INN) 1	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови 2	Систематично наименование (IUPAC) 3
Алилпродин	-	(3-Алил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил)пропионат
Алфамепродин	-	[(3RS,4SR)-3-Етил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Алфаметадол	-	(3R,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Алфапродин	-	[(3RS,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-фенилпропанамид
Анилеридин	-	Етил[1-(4-аминофенетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
-	Ацетилдихидрокодеин	(4,5 α -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 α -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 α -епокси-17-метилморфин-7-ен-6 α -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-Диметиламиноэтил)[(етокси)(дифенил) ацетат]
Диметилтиамбутен	-	Диметил(1-метил-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
Димефептанол	Метадол	6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Диоксафетилов бутират (Диоксафетилбутират)	-	Етил(4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат)
Дипипанон	-	4,4-Дифенил-6-пиперицинохептан-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 α -Епокси-7 α -[(R)-2-хидрохептан-2-ил]-6-метокси-17-метил-6,14-етаноморфинан-3-ол
	Дихидроморфин	4,5 α -Епокси-17-метилморфинан-3,6 α -диол
Дротебанол	-	3,4-Диметокси-17-метил-морфинан-6 β ,14-диол
Этилметилтиамбутен	-	(Етил)(метил)(1-метил)-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
	Етилморфин	4,5 α -Епокси-3-етокси-17-метилморфин-7-ен-6 α -ол
Етонитазен	-	{2-[2-(4-Етоксибензил)-5-нитробензимидазол-1-ил]етил} диетилазан
Етоксеридин	-	Етил{1-[2-(2-хидрокситетокси)етил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат}
Зипепрол	-	1-Метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилетил)пiperазин-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 α -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 α -ол
	Кодеин-N-оксид	4,5 α -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 α -ол-17-оксид
Кодоксим	-	(4,5 α -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-илиденаминоокси)оцетна киселина
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
Левофенацилмо	-	2-[(9R,13R,14R)-3-Хидрокси-морфинан-17-ил]-1-

рфан		фенилэтанон
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 α -Епокси-6,17-диметилморфин-6-ен-3-ол
Метилдихидроморфин	-	4,5 α -Епокси-6,17-диметилморфинан-3,6 α -диол
Метилфенидат	-	Метил[(R,R)(фенил)(2-пиперидил)ацетат]
Метопон	5-	4,5 α -Епокси-3-хидрокси-5,17-диметилморфинан-6-он
	Метилдихидроморфинон	
Мирофин	Миристилбензилморфин	(3-Бензилокси-4,5 α -епокси-17-метилморфин-7-ен-6-ил)тетрадеканоат
-	Морамид междинен (Преморамид)	3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенилбутанова киселина
Морферидин	-	Етил[1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
-	Морфин	(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6-диол
-	Морфин метобромид и другие петватентни нитрогенни морфинови деривати, включващи морфин-N-оксидни деривати	7,8-дидехидро-4,5 α -Епокси-3,6 α -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-	(4,5 α -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 α -ил)никотинат
	Никотиноилдиходрокодеин	
Никокодин	6-Никотиноилкодеин	(4,5 α -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 α -ил)никотинат
Никоморфин	3,6-Диникотиноилморфин	(4,5 α -Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6 α -диил)диникотинат
Норациметадол	-	(6-Метиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил)ацетат
Норкодеин	N-Десметилкодеин	4,5 α -Епокси-3-метоксиморфин-7-en-6 α -ол
Норлеворфанол	(-)3-Хидроксиморфинан	(9R,13R,14R)-Морфинан-3-ол
Норметадон	-	6-Диметиламино-4,4-дифенилхексан-3-он
Норморфин	Десметилморфин	4,5 α -Епоксиморфин-7-en-3,6 α -диол

Норпипанон	Hoechst-10495	4,4-дифенил-6-(1-пиперидил)-3-хексанон
Оксикодон	14-	4,5 α -Епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Оксиморфон	Хидроксидихидрокодеинон	
	14-	4,5 α -Епокси-3,14-дихидрокси-17-метилморфинан-6-он
Петидин	Хидроксидихидроморфинон	
	-	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'-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]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	4,5 α -Епокси-3,6-диметокси-17-метилморфин-6,8-диен
Тебакон	Ацетилдихидрокодеинон	(4,5 α -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-хексахидро-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-хидрокси-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	4,5 α -Епокси-17-метил-3-(2-морфолиноетокси)морфин-7-en-6 α -ол
Фуретидин	-	Етил{4-фенил-1-[2-(тетрахидрофурфорилокси) етил]пиперидин-4-карбоксилат}
Хидрокодон	Дихидрокодеинон	4,5 α -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Хидроксипетидин	-	Етил[4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат]
Хидроморфинол	4-Хидроксидихидроморфин	4,5 α -Епокси-17-метилморфинан-3,6 α ,14-триол
Хидроморфон	Дихидроморфинон	4,5 α -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., бр. 6 от 2018 г., бр. 81 от 2020 г.)

Списък III - Рискови вещества

Общоприето международно непатентно наименование (INN)	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование (IUPAC)
Алобарбитал	5,5-Диалилбарбитурова киселина	5,5-дипроп-2-енил-1,3-диазинан-2,4,6-трион
Алпразолам	-	8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло-

		[4,3-а][1,4]-бензодиазепин
-	Аминорекс	(3-метилбутил)-нитрит
	Аминоксаfen	5-Фенил-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-илазан
Амобарбитал	5-Этил-5-изопентилбарбитурова киселина	5-Этил-5-(3-метилбутил)-1,3-диазинан-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-пиридинил)-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-епокси-7-[(S)-2-хидрокси-3,3-диметильтран-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-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион
Винилбитал	-	5-Етил-5-(пентан-2-ил)-пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион
-	Гама-бутиrolактон (GBL)	Дихидрофuran-2(3H)-он
-	Гама-хидроксибутирова киселина (GHB)	4-Хидроксибутанова киселина
Делоразепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Диазепам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-

Дихидрокодеин	-	дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Естазолам	-	4,5 α -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 α -ол
Етизолам		8-Хлор-6-фенил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]бензодиазепин
Етилов лофлазепат	-	4 - (2 -хлорофенил) -2 - этил-9-метил-6Н-тиено[3,2-f] [1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]диазепин
Етинамат	-	Етил[7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат]
Етхлорвинол	-	(1-Етинилциклохексил)карбамат
Золпиdem	-	1-Хлор-3-етилпент-1-ен-4-ин-3-ол
Зопиклон	-	N,N-Диметил-2-[6-метил-2-(р-толил)имиазо[1,2-а]пиридин-3-ил]ацетамид
Камазепам	-	(RS) -7 - оксо - 6 - (5 -хлоропиридин-2-ил)- 6,7-дихидро-5Н-пироло[3,4-б]пиразин- 5-олов- 4-метилпиперазин - 1 - карбоксилат
Катин	(+)-Норпсевдофефрин (D-Норпсевдофефрин)	(7-Хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-3-ил) (диметилкарбамат)
Кетазолам	-	(1S,2S)-2-Амино-1-фенилпропан-1-ол
Кетамин	-	11-Хлор-2,8-диметил-12b-фенил-8,12b-дихидро-4Н-[1,3]оксазинол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7-6Н-дион
Клобазам	-	(RS)-2-(2-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он
Клоксазолам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,5-бензодиазепин-2,4-5Н-дион
		10-Хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-

		тетрахидро[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-карбоксиловая киселина
Клотиазепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7- этил-1-метил-1,3-дихидро-2Н-тиено[2,3-е][1,4]диазепин-2-он
Лефетамин	SPA	(1R)-N,N-диметил-1,2-дифенилэтанамин
Лопразолам	-	6-(2-Хлорфенил)-2-[(Z)-4-метилпиперазин-1-илметилен]-8нитро-2,4-дихидро-1Н-имидаzo[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-имидаzo[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-Этил-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-имидаzo[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-

Нордазепам	-	2H-1,4- бензодиазепин -2-он 7-Хлор-5-фенил-1,3-дихидро- 2H-1,4- бензодиазепин -2-он
Оксазепам	-	7-Хлор-3-хидрокси-5-фенил- 1,3-дихидро-2H-1,4- бензодиазепин -2-он
Оксазолам	-	(2RS,11bSR)-10-Хлор-2-метил- 11b-фенил-2,3,7,11b- тетрахидро[1,3]оксазоло[3,2-d] [1,4] бензодиазепин -6-5H-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-хексахидро-2,6- метано-3-бензазоцин-8-ол
Пентобарбитал	-	5-Етил-5-(1-метилбутил)- 2,4,6(1H,3H,5H)- пиrimидинтрион
Пиназепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин- 1-ил)-1,3-дихидро-2H-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-циклогексилметил- 5-фенил-1,3-дихидро-2H-1,4- бензодиазепин -2-он
Секбутабарбитал	Бутабарбитал	5-(Бутан-2-ил)-5- етилпиrimидин- 2,4,6(1H,3H,5H)-трион
Темазепам	-	(RS)-7-Хлор-3-хидрокси-1- метил-5-фенил-1,3-дихидро- 2H-1,4- бензодиазепин -2-он
Тетразепам	-	7-Хлор-5-(циклохекс-1-енил)- 1-метил-1,3-дихидро-2H-1,4- бензодиазепин -2-он
Трамадол	-	(1R,2R)-rel-2- ([(диметиламино)метил]- 1-(3- метоксифенил)циклохексанол
Триазолам	-	8-Хлор-6-(2-хлорфенил)-1- метил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3- a][1,4] бензодиазепин
Трихексифенидил	-	1-циклохексил-1-фенил-3-(1- пиперидил)пропан-1-ол
Феназепам	-	7-брому-5-(2-хлорофенил)-1,3-

		дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (2S,3S)-3,4-Диметил-2-фенилморфолин
Фендиметразин	-	
Фенкамфамин	-	N-Етил-3-фенилбицикло[2.2.1]хептан-2-амин
Фенобарбитал	5-Етил-5-фенилбарбитурова киселина	5-Етил-5-фенилпирамидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион
Фенпропорекс	-	(RS)-3-(1-Фенилпропан-2-иламино)пропанитрил
Фентермин	-	2-Метил-1-фенилпропан-2-амин
Флудиазepam	-	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-тетрахиdro[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4] бензодиазепин -6-5Н-он
-	Хлоралхидрат	2,2,2-Трихлоретан-1,1-диол
Хлордиазепоксид	-	7-Хлоро-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4- бензодиазепин-4-оксид
Циклобарбитал	-	5-(Циклохекс-1-ен-1-ил)-5-етилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион
Цинолазepam	-	(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

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.