

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., доп. ДВ. бр.50 от 15 юни 2021г., доп. ДВ. бр.9 от 1 февруари 2022г.

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]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.

(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.).

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.

(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.).

Допълнителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 195 ОТ 11 ЮНИ 2021 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. 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-1H-бензимидазол-1-етанамин (изотонитазен) в определението за "наркотици" (ОВ, L 379, 13.11.2020).

Допълнителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 9 ОТ 27 ЯНУАРИ 2022 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. 9 ОТ 2022 Г., В СИЛА ОТ 01.02.2022 Г.)

§ 2. С това постановление се въвежда разпоредба на Делегирана Директива (ЕС) 2021/802 на Комисията от 12 март 2021 г. за изменение на приложението към Рамково решение 2004/757/ПВР на Съвета във връзка с включването на новите психоактивни вещества метил 3,3-диметил-2-[[1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбонил]амино}бутаноат (MDMB-4en-PINACA) и метил 2-[[1-(4-флуоробутил)-1H-индол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат (4F-MDMB-BICA) в определението за "наркотици" (ОВ, L 178, 20.05.2021).

Заклучителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 9 ОТ 27 ЯНУАРИ 2022 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. 9 ОТ 2022 Г., В СИЛА ОТ 01.02.2022 Г.)

§ 3. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в "Държавен вестник".

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., доп. - ДВ, бр. 50 от 2021 г., доп. - ДВ, бр. 9 от 2022 г., в сила от 01.02.2022 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
-	5CI-AB-PINACA	N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-(5-хлорофенил)индазол-3-карбоксамид
-	4F-ABUTINACA	1-(4-флуоробутил)-N-(трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дек-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	5F-AMB-PICA 5F-MMB-PICA MMB-2201	Метил (2S)-2-[[1-(5-флуоропентил)индол-3-карбонил]амино]-3-метилбутаноат
-	5F-AMB-PINACA (5F-AMB) (5F-MMB-PINACA) (5-флуоро AMB) (5-флуоро AMP) (5F-AMP)	Метил (2S)-({[1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-ил]карбонил}амино)-3-метилбутаноат
-	ADB-CHMINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-

		2-ил)-1-(циклогексилметил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	5F-ADBICA 5F ADB-PICA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксамид
-	ADB-BUTINACA	(S)-N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид
-	ADB-PINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид
-	ADB-4en-PINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	5F-ADB 5F-MDMB-PINACA	Метил-2-{1-[(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-ил] формамидо}-3,3-диметилбутаноат
-	ADB-FUBINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуоробензил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	AB-FUBINACA	N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуоробензил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	5F-3,5-AB-PFUPPYCA	(S)-N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(5-флуоропентил)-3-(4-флуорофенил)-1H-пиразол-5-карбоксамид
-	6-APB	6-(2-аминопропил) бензофуран
-	AMB-FUBINACA FUB-AMB	Метил-2-{1-[(4-флуорофенил)метил]-1H-индазол-3-ил} формамидо-3-метилбутаноат
-	Акрилоилфентанил (Акрилфентанил)	N-(1-фенетилпиперидин-4-ил)-N-фенилакриламид
-	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 (α MT) (AMT)	2-(1H-индол-3-ил)-1-метил-етиламин
-	Алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
-	Алфа-пиролидиновалерофенон (α -	(RS)2-(1-пиролидинил)-1-фенил-1-

	PVP)	пентанон
-	Алфа-пиролидинохексанофенон (алфа-РНР) (PV-7) (α-РНР)	1-фенил-2-(пиролидин-1-ил)гексан-1-он
-	5-(2-аминопропил)индол (5-IT) (5-API)	2-(1H-индол-5-ил)-1-метил-етиламин
-	Амфетамин	(±)-1-фенилпропан-2-амин
-	Апорфин	(6-метил-5,6,6а,7-тетрагидро-4H-дибензо(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)ацетамид
-	Ацетилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил-этил)пиперидин-4-ил]ацетамид
Ацеторфин	-	(4,5α-эпокси-7α-((R)-2-гидроксипентан-2-ил)-6-метокси-17-метил-6,14-етеноморфинан-3-ил)ацетат
-	Бензилон BMDP	2-бензиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)пропан-1-он
-	Бензилпиперазин (BZP)	1-Бензилпиперазин
-	Бета-кето-метилбензодиоксолилпентанамин (Пентилон) (bk-MBDP)	2-метиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)пентан-1-он
-	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-(1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-3-метил-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
-	Бета-гидроксифентанил	N-(1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-4-пиперидил)-N- фенилпропанамид
-	BB-22 (QUCHIC)	хинолин-8-ил-1- (циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксилат
-	BMDP	2-бензиламино-1-(3,4-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	2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-диметоксифенил)метил]етанамин

	(25B-NBOMe) (2C-B-NBOMe)	
-	4-Бромо-2,5- диметоксифенетиламин (2C-B)	2-(4-бромо-2,5-диметоксифенил) етанаминамин
-	1-бутил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-073)	Нафтален-1-ил-(1-бутил-индол-3- ил)метанон
-	Бутилон (bk-MBDB)	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2- (метиламино)бутан-1-он
-	Бутирфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4- пиперидинил]бутанамид
-	Валерилфентанил (аналог на фентанил пентанамид)	N-фенилN-[1-(2-фе- нилетил)-4-пиперидинил] пентанамид
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5-α-эпокси-17-метил-морфинан-3- ол
-	Дезхлорокетамин DCK	2-фенил-2-(метиламино)- циклогексанон
Дексамфетамин	Декстроамфетамин	(S)-1-фенилпропан-2-амин
-	N,N-диаллил-5-метокситриптамин (5 MEO-DALT)	N-аллил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3- ил)этил]проп-2-ен-1-амин
-	N,N Диетилтриптамин (Диетилтриптамин) (DET)	N,N-диетил-2-(1H-индол-3- ил)етанаминамин
Диклазепам	-	7-хлоро-5-(2-хлорофенил)-1-метил-1,3- дихидро-2H-бензо[e][1,4]дiazепин-2- он
-	1,3-диметиламин-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- амин
-	N- {[1-(диметиламино)циклогексил]метил}- 3,4-дихлоробензамид (AH-7921)	3,4-дихлоро-N- {[1-(диметиламино)циклогексил]метил}- бензамид
-	3,4-диметил-меткатинон (3,4-DMMS)	1-(3,4-диметилфенил)-2- (метиламино)пропан-1-он
-	N,N Диметилтриптамин (Диметилтриптамин) (DMT)	NN диметил-2-(1H-индол-3-ил) етанаминамин
-	Диметилхептилтетрагидро- канабинол (DMHP)	6,6,9-Триметил-3-(3-метил-октан-2- ил)-7,8,9,10-тетра-гидро- 6H-бензо(c)хромен-1-ол
-	Диметоксаин (ларокаин)	(3-диетиламино-2,2-диметилпропил)-4- аминобензоат
-	2,5-диметокси-амфетамин	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин

	(DMA)	
-	Диметоксиетиламфетамин (DOET)	1-(4-етил-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-етилтиофенетиламин (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-4метилфенил)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
Дифенидин	-	1-(1,2-дифенилетил)пиперидин
-	Дифенилпролинол (D2PM)	Дифенил(пиролидин-2-ил)метанол
-	5-дихидробензофуран пировалерон 3-дезоксид-MDPV 5-DBFPV	1-(2,3-дихидробензофуран-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он
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 β-Хидрокситропан-2 β-карбоксилова киселина
Етиламфетамин	N-етиламфетамин	1-фенил-2-(етиламино)пропан
-	Етилдезхлорокетамин O-PCP	2-(етиламино)-2фенил-циклохексанон
-	N-етилнорпентилон	1-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)пентан-1-он
-	N-етилхекседрон (NEH)	2-(етиламино)-1-фенилхексан-1-он

	(Хексен) (Етил-Хекс) (Етил-хекседрон) (HEX-EN)	
-	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
Еторфин	-	6,14-ендоетено - 7 а (1-(R)-хидрокси-1 метилбутил)-тетраhydro-норорипавин
Етриптамин	Алфа-етилтриптамин	1-(1H-индол-3-ил)бутан-2-амин
-	5F-EDMB-PCSA	Етил 2-[(1-(5-флуоропентил)-индол-3- карбонил]амино)-3,3-диметилбутаноат
-	5F-EMB-PCSA EMB-2201	Етил 2- {[1-(5-флуоропентил)-1H-индол- 3-ил]формаидо}-3-метилбутаноат
-	Изопропилфенидат	Пропан-2-ил 2-фенил-2-(пиперидин-2- ил) ацетат
-	4-йодо-2,5-диметокси-N-(2- метоксибензил)фенилетиламин (25I-NBOMe) (2-C-I-NBOMe)	2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2- метоксибензил)етанамина
-	Карфентанил	Метил-1-(2-фенилетил)-4- [фенил(пропаноил)амино]пиперидин- 4-карбоксилат
Изотонитазен	-	N, N-диетил-2-[[4-(1-метилетокси) фенил] метил]-5-нитро-1H- бензимидазол-1-етанамина
Катинон	-	(S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он
Кетобемидон	-	1-[4-(3-хидроксифенил)-1-метил-4- пиперидил] пропан-1-он
Клоназолам	Клонитразолам	6-(2-хлорофенил)-1-метил-8-нитро-4H- бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4] диазепин
-	Кокаин	Метил (1R,2R,3S,5S)-3-(бензоилокси)8-метил-8- азабицикло[3.2.1]октан-2-карбоксилат
-	Кокаинов храст	-
-	Коноп (канабис) (марихуана)	-
-	Концентрат от макова слама	-
-	Кратом (<i>Mitragyna speciosa</i>)	-
-	Кротонилфентанил	(2E)-N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4- пиперидинил]-2-бу- тенамид

Левамфетамин	-	(2R)-1-фенилпропан-2-амин
Левометамфетамин	-	(R)-N-метил-1-фенил-пропан-2-амин
(+)-Лизергид	N,N-диетил-D-лизергамид (LSD) (LSD-25)	N,N-диетил-6-метил-9, 10-дидехидроерголин-8бета-карбоксамид
-	1P-LSD Диетиламид на 1-пропионил-лизергинова киселина	6aR,9R)-N,N-диетил-7-метил-4-пропаноил-6,6a,8,9-тетрахидроиндол[4,3-fg]хинолин-9-карбоксамид
-	1cP-LSD Диетиламид на N1-(циклопропилметаноил)-лизергинова киселина	6aR,9R)-N,N-диетил-7-метил-4-циклопропилметаноил-4,6,6a,7,8,9-9-хексахидроиндол[4,3-fg] хинолин-9-карбоксамид
-	Листа от кока	-
-	Макова слама	-
-	4F-MDMB-BICA	Метил 2- {[1-(4-флуоробутил)-1H-индол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат
-	4CN-MDMB-BUTINACA	Метил 2- {[1-(4-цианобутил) 1H-индазол-3-ил]-формамидо}-3,3-диметилбутаноат
-	MDMB-3en-BUTINACA	Метил (S)-2-(1-(бут-3-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат
-	4-F-MDMB-BINACA (4F-ADB) (4F-MDMB-BINACA) (4F-MDMB-BUTINACA)	Метил (2S)-(1-(4-флуоробутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)-3,3-диметилбутаноат
-	MDMB-CHMICA	Метил 2- {[1-(циклохексилметил)- 1H-индол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат
-	5F-MDMB-PICA	Метил 2-[[1-(5-флуоропентил)индол-3-карбонил]амино]-3,3-диметилбутаноат
-	MDMB-4en-PINACA	Метил (S)-3,3-диметил-2-(1-пент-4-ен-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамидо)бутаноат
Мезокарб	-	5-(фенилкарбамоилимино)-3-(1-фенилпропан-2-ил)-5H-1, 2, 3-оксадиазол-3-иум-2-иде
-	Мескалин	2-(3,4,5-триметоксифенил)-етанамин
-	Метамфетамин	N-метил-1-фенилпропан-2-амин
-	4-метил-алфа-пирролидинбутиофенон (MPBP)	(RS)-1-(4-метилфенил)-2-(1-пирролидин)-1-бутанон
-	4-метиламинорекс	4-метил-5-фенил-2-амино-оксазолин
-	4-метиламфетамин	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин

	(4-MA)	
-	1-метил-4-бензилпиперазин (MBZP)	1-бензил-4-метилпиперазин
-	3,4-метилendioкси-алфа-пирролидинбутиофенон (MDPBP)	(RS)-1-(3,4- метилendioксифенил)-2-(1-пирролидинил)-1-бутанон
-	5,6-метилendioкси-2-аминоиндан (MDAI)	6,7-дихидро-5H-циклопента[f][1,3] бензодиоксол-6-амин
-	3,4-метилendioкси-етиламфетамин (N-етил MDA)	1-(3,4-бензодиоксол-5-ил)-N-етилпропан-2амин
-	3,4-метилendioкси-N-етилкатинон (Етилон) (bk-MDEA)	(RS)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2(етиламино) пропан-1-он
-	3,4-метилendioксиметамфе тамин (MDMA) (Екстази)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-2-амин
-	3,4-метилendioкси-N-метилкатинон (метилон) (bk-MDMA)	1-(3,4-метилendioксифенил)-2-(метиламино)- пропан-1 он
-	Метилendioксипировалерон (MDPV)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
-	3,4-метилendioкси-N-гидроксиамфетамин (N-гидрокси MDA)	1-(3,4 метилendioксифенил)-гидроксиаминопропан
-	4-метилеткатинон (4-MEC)	1-(4-метилфенил)-2-(етиламино)-пропан-1 он
-	3-метилметкатинон 3-ММС	1-(3-метилфенил)-2-(метиламино)-пропан-1-он
-	4-метилметкатинон (мефедрон) (4-ММС)	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]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)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 (4-FMA)	(RS)-1-(4-флуорфенил)-N-метилпропан-2-амин
-	Меткатинон	2-метиламино-1-фенил-пропан-1-он

	(Ефедрон)	
-	Метиопропамин (МРА)	N-метил-1-(тиофен-2-ил)пропан-2-амин
-	Метоксетамин (МХЕ)	2-(3-метоксифенил)-2-(етиламино)циклохексанон
-	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-МеО-МИРТ)	N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил) этил]-N-метилпропан-2-амин
-	4-метокси-меткатинон (метедрон)	1-(4-метоксифенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	3-метоксифенциклидин 3-МеО-PCP	1-[1-(3-метоксифенил)циклохексил]пиперидин
-	Мефедрен 5-ММРА	N-метил-1-(5-метилтиофен-2-ил)пропан- 2-амин
-	ММВ-4en-PCSA ММВ-022	Метил 3-метил 2-{[1-пент-4-ен-1-ил] 1H-индол-3-ил] формаамидо} бутаноат
-	MT-45	4-(1,2-дифенилетил)-1-циклохексилпиперазин
-	Нафтилпировалерон (Нафирон) (O-2482)	1-нафтален-2-ил-2-пиролидин-1-ил-пентан-1-он
-	NM-2201	Нафтален-1-ил 1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксилат
-	Окфентанил	N-(2-флуорофенил)-2-метокси-N-[1-(2-фенил-этил)пиперидин-4-ил]ацетамид
-	Опиев мак	-
-	Опиум	-
-	Орто-флуорофентанил	N-(2-флуорофенил)-N-[1-(2-фенилетил)-пиперидин-4-ил]-пропанамид
-	Пара-метоксиамфетамин (РМА)	1-(-4-метоксифенил)-2-пропанамин
-	Пара-метоксиметамфетамин (РММА)	1-(-4-метоксифенил)- N-метил-пропан-2-амин
-	Пара-флуоро-бутирилфентанил (4-флуоро-бутирфентанил) (4F-BF)	N-(4-флуорофенил)-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]бутанамид
-	Пара-флуорофентанил	N-(4-Флуорфентанил)-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропанамид
-	Парахексил	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрахидро-6H-бензо(c)хромен-1-ол
-	PB-22	Хинолин-8-ил 1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат
-	1-пентил-3-(4-этил-1-нафтоил)	4-этилнафтален-1-ил-(1-пентилиндол-

	индол (JWH-210)	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
Псилоцибин	-	[3-(2-диметиламиноетил)индол-4-ил]дихидрогенфосфат
-	Псилоцин (псилотсин)	3-(2-диметиламиноетил) 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-диоксодекагидро-2Н-бензо[f]изохромен-7-карбоксилат
-	CB-13 (SAB-378)	Нафтален-1-ил(4-пентилоксинафтален-1-ил)метанон
-	4-СМС (4-хлорометкатинон) (клефедрон)	1-(4-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
-	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
-	CUMYL-PEGACLONE	5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1Н-пиридо[4,3-b]индол-1-он
-	STS-135	1-(5-флуоропентил)-N-(трицикло[3.3.1.1.3,7]дек-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид
Тенамфетамин	Метилендиоксиамфетамин (MDA)	1-(3,4-метилендиокси-фенил)пропан-2-амин
Теноциклидин	ТСР	1-[1-(2-Тиенил)циклохексил]пиперидин
-	Тетрагидроканабинол и неговите изомери: делта 6a(10a), делта 6a(7), делта 7, делта 8,	-

	делта 10, делта 9(11) и техните стереохимични варианти	
-	Тетрахидрофуранилфентанил (ТНФ-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-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-X1)	(1-пентил-1Н-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]-4Н-3,1-бензо-казин-4-он
Фенетилин	-	1,3-Диметил-7-[2-(1-фенилпропан-2-ил-амино)етил]-3,7-дихидро-2Н-пурин-2,6-1Н-дион
-	Фенетилфенилацетокси пиперидин (Рерар)	(1-Фенетил-4-фенил-4-пиперидил)ацетат
-	Фенилпиперазин и неговите халогенни производни	1-фенилпиперазин
Флуалпразолам	-	8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а] [1,4] бензодиазепин
Флубромазолам	-	8-бромо-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4Н-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] диазепин
-	4-флуорамфетамин (4-FA)	(RS)-1-(4-флуорфенил)пропан-2-амин
-	4-Флуор-меткатинон (флефедрон) (4-FMC)	1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	2-флуородезхлорокетамин 2-FDCK	2-флуорофенил)-2-метиламино-циклохексанон
-	Флуороетамфетамин	N-етил-1-(2-флуорофенил)пропан-2-амин

-	4-Флуороизобутир-фентанил (4-FIBF) (pFIBF)	N-(4-флуорофенил)-2-метил-N-[1-(2-фенил-этил)пиперидин-4-ил]пропанамид
-	3-флуорофенметразин 3-FPM	2-(3-флуорофенил)-3-метилморфолин
-	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-карбоксилова киселина (5-F-PB-22)	Хинолин-8-ил-1-(5-флуорпентил)-1H- индол-3-карбоксилат
-	5-F-NNEI (5-флуоро MN-24)	1-(5-флуорпентил)-N-(нафтален-1-ил)- 1H-индол-3-карбоксамид
-	Фуранилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил- этил)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- этилтриптамин (4-НО-МЕТ) (Метоцин)	3-(2-(этил(метил)амино)этил)- 1H- индол-4-ол
-	2-(3-хидроксициклохексил)- 5-(2- метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и неговите хомолози: 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)фенилетил- амин (25C-NBOMe) (2C-C-NBOMe)	2-(2,5-диметоксифенил-4-хлоро)-N-[(2- метоксифенил)метил]етанамиин
-	4-хлоро-2,5-диметоксифенетиламин (2C-C)	1-(4-Хлоро-2,5-диметоксифенил)-2- етанамиин

-	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
Алфапродин	-	[(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-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 -εпокси-17-метилморфин-7-εн-6 α -ол
Бетамепродин	-	[(3R,4R)-3-Етил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Бетаметадол	-	(3S,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Бетапродин	-	[(3R,4R)-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-(пиролдин-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)[(εтоксидифенил)ацетат]
Диметилтиамбутен	-	Диметил(1-метил-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
Димефептанол	Метадол	6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Диоксафетиллов бутират (Диоксафетилбутират)	-	Етил(4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат)
Дипипанон	-	4,4-Дифенил-6-пиперидинохептан-3-он
Дифеноксилат	-	Етил[1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Дифеноксин	-	1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилова киселина
-	Дихидроеторфин	(5R,6R,7R,14R)-4,5 α -εпокси-7 α -[(R)-2-хидрохептан-2-ил]-6-метокси-17-метил-6,14-εтаноморфинан-3-ол
-	Дихидроморфин	4,5 α -εпокси-17-метилморфинан-3,6 α -диол
Дротекбанол	-	3,4-Диметокси-17-метил-морфинан-6β,14-диол
(отм. - ДВ, бр. 6 от 2018 г.)		
Етилметилтиамбутен	-	(Етил)(метил)(1-метил)-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
-	Етилморфин	4,5 α -εпокси-3-εтоксидифенил-17-метилморфин-7-εн-6 α -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 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
(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-4-3Н-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-Метилдихидроморфинон	4,5 α -Епокси-3-хидрокси-5,17-диметилморфинан-6-он
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-морфолиноетил)-4-

		фенилпиперидин-4-карбоксилат]
-	Морфин	(5R,6S)-4,5-Епоксид-17-метилморфин-7-ен-3,6-диол
-	Морфин метобромид и други петвалентни нитрогенни морфинови деривати, включващи морфин-N-оксидни деривати	7,8-дидехидро-4,5α-Епоксид-3,6α-дихидрокси-17,17-диметилморфинаниум бромид
-	Морфин-N-оксид (14-Хидроксихидроморфинон)	(5R,6S)-4,5-Епоксид-3,6-дихидрокси-17-метилморфин-7-ен-17-оксид
Никодикодин	6-Никотиноилдихидрокодеин	(4,5 α-Епоксид-3-метокси-17-метилморфинан-6 α-ил)никотинат
Никокодин	6-Никотиноилкодеин	(4,5 α-Епоксид-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 α-ил)никотинат
Никоморфин	3,6-Диникотиноилморфин	(4,5 α-Епоксид-17-метилморфин-7-ен-3,6 α-диил)диникотинат
Норациметадол	-	(6-Метиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил)ацетат
Норкодеин	N-Десметилкодеин	4,5α-Епоксид-3-метоксиморфин-7-ен-6α-ол
Норлеворфанол	(-)-3-Хидроксиморфинан	(9R,13R,14R)-Морфинан-3-ол
Норметадон	-	6-Диметиламино-4,4-дифенилхексан-3-он
Норморфин	Десметилморфин	4,5 α-Епоксидморфин-7-ен-3,6α-диол
Норпибанон	Hoehst-10495	4,4-дифенил-6-(1-пиперидил)-3-хексанон
Оксикодон	14-Хидрокси-дихидрокодеинон	4,5α-Епоксид-14-хидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Оксиморфон	14-Хидрокси-дихидроморфинон	4,5α-Епоксид-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'-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-(пиридиин-1-ил)бутан-1-он
Рацеморфан	-	(9RS,13RS,14RS)-17-Метилморфинан-3-ол
Ремифентанил	-	Метил{3-[4-метоксикарбонил-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидино]пропаноат}
Секобарбитал	-	5-Алил-5-(пентан-2-ил)барбитурова киселина
Суфентанил	-	N-{4-Метоксиметил-1-[2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидил}-N-фенилпропанамид
Тапентадол	-	3-[(2R,3R)-1-Диметиламино-2-метилпентан-3-ил]фенол
-	Тебаин	4,5 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	РСР	1-(1-Фенилциклохексил)пиперидин
Флунитразепам	-	5-(2-Флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Фолкодин	Морфолинилетилморфин	4,5 α -Епокси-17-метил-3-(2-морфолиноетокси)морфин-7-ен-6 α -ол
Фуретидин	-	Етил{4-фенил-1-[2-(тетрагидрофурфорилокси)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-

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-4H-S-триазоло-[4,3-a][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-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Бротизолам	-	2-Бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил-6H-тиенол[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]дiazепин
Бупренорфин	-	(5R,6R,7R,14S)-17-Циклопропилметил-4,5-епокси-7-[(S)-2-хидрокси-3,3-диметилбутан-2-ил]-6-метокси-6,14-етаноморфинан-3-ол
Буталбитал	-	5-Алил-5-изобутилбарбитурова киселина
-	1,4-Бутандиол	Бутан-1,4-диол
-	Бутобарбитал (Бутетал) (Сонерил бутобарбитон)	5-Бутил-5-етилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион

Винилбитал	-	5-Етенил-5-(пентан-2-ил)-пиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
-	Гама-бутиролактон (GBL)	Дихидрофуран-2(3Н)-он
-	Гама-гидроксибутирова киселина (ГНВ)	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-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Дихидрокодеин	-	4,5 α -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 α -ол
Естазолам	-	8-Хлор-6-фенил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а]бензодиазепин
Етизолам	-	4-(2-хлорофенил)-2-етил-9-метил-6Н-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-1Н-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-(р-толил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-ил]ацетамид
Зопиклон	-	(RS)-7-оксо-6-(5-хлоропиридин-2-ил)-6,7-дихидро-5Н-пироло[3,4-b]пиразин-5-илов-4-метилпиперазин-1-карбоксилат
Камазепам	-	(7-Хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1Н-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-4Н-[1,3]оксазинол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7-6Н-дион
Кетамин	-	(RS)-2-(2-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он
Клобазам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,5-бензодиазепин-2,4-5Н-дион
Клоксазолам	-	10-Хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-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-карбоксилова киселина
Клотиазепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-етил-1-метил-1,3-дихидро-2Н-тиено[2,3-е][1,4]дiazепин-2-он
Лефетамин	SPA	(1R)-N,N-диметил-1,2-дифенилетанамин
Лопразолам	-	6-(2-Хлорфенил)-2-[(Z)-4-метилпиперазин-1-илметилен]-8нитро-2,4-дихидро-1Н-имидазо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1-он
Лоразепам	-	(RS)-7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3-хидрокси-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Лорметазепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3-хидрокси-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Мазиндол	-	5-(4-Хлорфенил)-2,5-дихидро-3Н-имидазол[2,1-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-хидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-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 -6-5Н-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-гексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Пентобарбитал	-	5-Етил-5-(1-метилбутил)-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион
Пиназепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он

Пипрадрол	-	Дифенил(2-пиперидил)метанол
Пировалерон	-	2-(Пиролидин-1-ил)-1-(p-толил)пентан-1-он
Празепам	-	7-Хлор-1-циклопропилметил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Секбутабарбитал	Бутабарбитал	5-(Бутан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Темазепам	-	(RS)-7-Хлор-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Тетразепам	-	7-Хлор-5-(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-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 -2-он
Флуразепам	-	7-Хлор-1-(2-диетиламиноэтил)-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Халазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил)-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Халоксазолам	-	10-Бром-11b-(2-флуорфенил)-2,3,7,11b-тетрахидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4] бензодиазепин -6-5Н-он
-	Хлоралхидрат	2,2,2-Трихлоретан-1,1-диол
Хлордiazепоксид	-	7-Хлоро-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид
Циклобарбитал	-	5-(Циклохекс-1-ен-1-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Цинолазепам	-	(RS)-3-[3-оксо-6-(2-флуорофенил)-4-гидрокси-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.