

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., доп. ДВ. бр.85 от 25 Октомври 2022г., доп. ДВ. бр.85 от 10 Октомври 2023г.

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)-1Н-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)-1Н-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.).

Заклучителни разпоредби

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

Заклучителни разпоредби

(ОБН. - ДВ, БР. 70 ОТ 2015 Г.)

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

Допълнителни разпоредби

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

(ОБН. - ДВ, БР. 48 ОТ 2016 Г.)

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

Заклучителни разпоредби

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

(ОБН. - ДВ, БР. 48 ОТ 2016 Г.)

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

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

Допълнителни разпоредби

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

(ОБН. - ДВ, БР. 88 ОТ 2018 Г.)

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

мерки за контрол на N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]-фуран-2-карбоксамид (фуранилфентанил) (ОВ, L 306/19, 22.11.2017 г.).

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.

Допълнителни разпоредби

(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-1Н-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)-1Н-индазол-3-карбонил]амино]бутаноат (MDMB-4en-PINACA) и метил 2-[[1-(4-флуоробутил)-1Н-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".

Допълнителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 338 ОТ 20 ОКТОМВРИ 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. 85 ОТ 2022 Г.)

§ 2. С това постановление се въвежда разпоредба на Делегирана директива (ЕС) 2022/1326 на Комисията от 18 март 2022 г. за изменение на приложението към Рамково решение 2004/757/ПВР на Съвета във връзка с включването на нови психоактивни вещества в определението за "наркотици" (ОВ, L 200, 29 юли 2022 г.).

Преходни и Заключителни разпоредби

КЪМ ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 184 ОТ 4 ОКТОМВРИ 2023 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. 85 ОТ 2023 Г.)

§ 3. Дейностите с произведените, внесени и пуснати на пазара лекарствени продукти, съдържащи веществото "Ремимазолам", 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 март 2024 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.

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., доп. - ДВ, бр. 85 от 2022 г., доп. - ДВ, бр. 85 от 2023 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
-	5Cl-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-AMBPINACA (5F-AMB) (5F-MMBPINACA) (5-флуоро AMB) (5-флуоро AMP) (5F-AMP)	Метил (2S)-({[1-(5-флуоропентил)-1H-индазол-3-ил]карбонил}амино)-3-метилбутаноат
-	ADB-CHMINACA	N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-(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-фенилакрил-амид
-	Альфа-метиламино-бутирофенон (Буфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилбутан-1-он
-	Альфа-метиламино-валерофенон (Пентедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
-	Альфа-метилтиофентанил	N-Фенил-N-(1-(1-(2-тиенил)пропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
-	Альфа-метилтриптамин (алфаМТ) (АМТ)	2-(1H-индол-3-ил)-1-метил-этиламин
-	Альфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
-	Альфа-пирролидиновалерофенон (α -PVP)	(RS) 2-(1-пирролидинил)-1-фенил-1-пентанон
-	Альфа-пирролидинохексанофенон (алфа-PHP) (PV-7) (α -PHP)	1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он
-	Альфа-пирролидин изохексафенон Альфа-PiHP (α -PiHP)	4-метил-2-(пирролидин-1-ил)1-фенилпентан-1-он
-	5-(2-аминопропил)индол (5-IT) (5-API)	2-(1H-индол-5-ил)-1-метил-этиламин
-	Амфетамин	(\pm)-1-фенилпропан-2-амин
-	Апорфин	(6-метил-5,6,6a,7-тетрагидро-4H-добензо(de,g)хинолин
-	N-(1-адамантил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид (APINACA) (AKB48)	1-пентил-N-(трицикло[3.3.1.1 3,7]дек-1-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	Ацетил-алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенил-пропан-2-ил)-4-пиперидил)ацетамид
-	Ацетилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]ацетамид
Ацеторфин	-	(4,5 α -эпокси-7 α -((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-	2-метиламино-1-(3,4-

	метилбензодиоксилилпентанамин Пентилон) (bk-MBDP)	метилендиоксифенил)пентан-1-он
-	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	N-(1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-3-метил-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
-	Бета-гидроксифентанил	N-(1-(2-гидрокси-2-фенил-этил)-4-пиперидил)-N- фенилпропанамид
-	BB-22 (QUCHIC)	хиолин-8-ил-1- (циклогексилметил)-1H-индол-3-карбоксилат
-	VMDP	2-бензиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
Броламфетамин	Диметоксибромамфетамин (DOB)	(RS)-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-2-аминопропан
-	Бromo-бензодифуранил-изопропиламин (Bromo-DragonFLY)	1-(8-бромобензо[1,2-b;4,5-b]дифуран-4-ил)-2-аминопропан
-	4-бromo-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетиламин (25B-NBOMe) (2C-B-NBOMe)	2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)-N-[(2-диметоксифенил)метил]етанамин
-	4-Бromo-2,5-диметоксифенетиламин (2C-B)	2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)етанамин
-	Брорфин	1-{1-[1-(4-бромфенил)этил]пиперидин-4-ил}-1,3-дихидро-2H-бензимидазол-2-он
-	1-бутил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-073)	Нафтаген-1-ил-(1-бутил-индол-3-ил)метанон
-	Бутилон (bk-MBDB)	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он
-	Бутирфентанил	N - ф е н и л - N - [1 - (2 - фенилэтил)-4-пиперидинил]бутанамид
-	Валерилфентанил (аналог на фентанил пентанамид)	N-фенилN-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пентанамид
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5α-эпокси-17-метилморфинан-3-ол
-	Дезхлорокетамин ДСК	2-фенил-2-(метиламино)-циклогексанон
Дексамфетамин	Декстроамфетамин	(S)-1-фенилпропан-2-амин
-	N,N-диалил-5-метокситриптамин (5 MEO-DALT)	N-алил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]проп-2-ен-1-амин
-	N,N Диэтилтриптамин (Диэтилтриптамин) (DET)	NN диэтил-2-(1H-индол-3-ил)етанамин
Диклазепам	-	7-хлоро-5-(2-хлорофенил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-

		бензо[е][1,4]дiazепин-2-он
-	1,3-диметиламил-амин (DMAA)	4-метилгексан-2-амин
-	4,4'-диметиламинорекс (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-амин
-	N-{{1-(диметиламино)циклогексил}метил}-3,4-дихлоробензамид (АН-7921)	3,4-дихлоро-N-{{1-(диметиламино)циклогексил}метил}-бензамид
-	3,4-диметил-меткатинон (3,4-DMMC)	1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
-	N,N Диметилтриптамин (Диметилтриптамин) (DMT)	NN диметил-2-(1Н-индол-3-ил)етанами́н
-	Диметилхептилтетрагидроканабинол (DMHP)	6,6,9-Триметил-3-(3-метил-октан-2-ил)-7,8,9,10-тетра-гидро-6Н-бензо(с)хромен-1-ол
-	Диметоксин (ларокаин)	(3-диетиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат
-	2,5-диметокси-амфетамин (DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	Диметоксиетиламфетамин (DOET)	1-(4-етил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-етилтиофенетиламин (2С-Т-2)	2-(4-етилтио-2,5-диметоксифенил)етанами́н
-	2,5-диметокси-4-йодоамфетамин (DOI)	1-(4-йод-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-йодофенетил-амин (2С-І)	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етанами́н
-	Диметоксиметиламфетамин (STP) (DOM)	1-(2,5-диметокси-4метилфенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтиофенетиламин (2С-Т-7)	2-(4-пропилтио-2,5-диметоксифенил)етанами́н
-	2,5-диметокси-4-(n)-пропилфенетиламин (2С-Р)	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанами́н
-	2,5-диметокси-4-хлорамфетамин (DOC)	1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
Дифенидин	-	1-(1,2-дифенилетил)пиперидин
-	Дифенилпропинол (D2PM)	Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол
-	5-дихидробензофуран пировалерон 3-дезоксид-MDPV 5-DBFPV	1-(2,3-дихидробензофуран-5-ил)-2-(пирролидин-1-ил)пентан-1-он
Дронабинол	Делта-9-тетрагидроканабинол и четирите стереохимически изомера: 6aR,10aR = (-)-trans	(-)-(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрагидро-6Н-бензол[с]хромен-1-ол

	6aR,10aS = (-)-cis 6aS,10aR = (+)-cis 6aS,10aS = (+)-trans И две рацематни форми (±)-6aR*,10aR* = (±)-trans (±)-6aR*,10aS* = (±)-cis	
-	Евтилон	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(етиламино)бутан-1-он
-	Екгонин и неговите естери и деривати, които са превръщаеми до екгонин и кокаин	3 β-Хидрокситропан-2 β-карбоксилова киселина
-	Етазен (Етодезнитазен)	N,N-диетил-2-[(4-етоксифенил)метил]-1H-бензимидазол-1-етанамин
Етиламфетамин	N-етиламфетамин	1-фенил-2-(етиламино)пропан
-	Етилдезхлорокетамин O-PCE	2-(етиламино)-2фенилциклохексанон
-	N-етилнорпентилон	1-(2H-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 EPH	Етил-2-фенил-2-(пиперидин-2-ил) ацетат
Етициклидин	PCE (CI-400)	N-етил-1-фенилциклохексиламин
-	Еткатинон	2-етиламино-1-фенил-пропан-1-он
-	Етонитазепин (N-пиридиин етонитазен)	2-[(4-етоксифенил)метил]-5-нитро-1-(2-пиридиин-1-илетил)-1H-бензимидазол
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-PICA	Етил 2-[(1-(5-флуоропентил)-индол-3-карбонил)амино]-3,3-диметилбутаноат
-	5F-EMB-PICA EMB-2201	Етил 2-[[1-(5-флуорпентил)-1H-индол-3-ил]формамидо]-3-метилбутаноат
-	Изопропилфенидат	Пропан-2-ил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил) ацетат
-	4-йодо-2,5-димет-окси-N-(2-	2-(4-йодо-2,5-димет-оксифенил)-N-

	метоксибензил)фенилетиламин (25I-NBOMe) (2-C-I-NBOMe)	(2-мет-оксибензил)етан-амин
-	Карфентанил	Метил-1-(2-фенилетил)-4- [фенил(пропаноил)амино]пиперид и-4-карбоксилат
Изотонитазен	-	N, N-диетил-2-[[4-(1-метилетокси) фенил] метил]-5-нитро-1H- бензимидазол-1-етанамин
Катинон	-	(S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он
Кетобемидон	-	1-[4-(3-гидроксифенил)-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]дiazепин
-	Кокаин	Метил (1R,2R,3S,5S)-3- (бензоилокси)8-метил-8- азабицикло[3.2.1]октан-2- карбоксилат
-	Кокаинов хрст	-
-	Коноп (канабис) (марихуана)	-
-	Концентрат от макова слама	-
-	Кратом (<i>Mitragyna speciosa</i>)	-
-	Кротонилфентанил	(2E)-N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)-4- пиперидинил]-2-бутенамид
Левамфетамин	-	(2R)-1-фенилпропан-2-амин
Левометамфетамин	-	(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-тетраhydro- индоло[4,3-fg]хинолин-9-карбок- самид
-	1cP-LSD Диетиламид на N1- (циклопропилметаноил)- лизергинова киселина	6aR,9R)-N,N-диетил-7-метил-4- циклопропилметаноил-4,6,6a,7,8,9- 9гексаhydroиндоло[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)-етанамина
-	Метамфетамин	N-метил-1-фенилпропан-2-амин
-	2-метил-AP-237 (2-MAP)	1-[2-метил-4-(3-фенил-2-пропен-1-ил)-1-пиперазинил]-1-бутанон
-	4-метил-алфа-пиролидинбутиофенон (MPBP)	(RS)-1-(4-метилфенил)-2-(1-пиролидин)-1-бутанон
-	4-метиламинорекс	4-метил-5-фенил-2-амино-оксазолин
-	4-метиламфетамин (4-MA)	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
-	1-метил-4-бензилпиперазин (MBZP)	1-бензил-4-метилпиперазин
-	3,4-метилендиокси-алфа-пиролидинбутиофенон (MDPBP)	(RS)-1-(3,4- метилендиоксифенил)-2-(1-пиролидинил)-1-бутанон
-	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан (MDAI)	6,7-дихидро-5H-циклопента[f][1,3]бензодиоксол-6-амин
-	3,4-метилендиокси-етиламфетамин (N-етил MDA)	1-(3,4-бензодиоксол-5-ил)-N-етилпропан-2амин
-	3,4-метилендиокси-N-етилкатинон	(RS)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-

	(Етилон) (bk-MDEA)	2(етиламино) пропан-1-он
-	3,4-метилендиоксиметамфетамин (MDMA) (Екстази)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)- N-метилпропан-2-амин
-	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон (метилон) (bk-MDMA)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2- (метиламино)- пропан-1он
-	Метилендиоксипировалерон (MDPV)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)- 2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он
-	3,4-метилендиокси-N- гидроксиамфетамин (N-гидрокси MDA)	1-(3,4 метилендиоксифенил)- гидроксиаминопропан
-	4-метилеткатинон (4-MEC)	1-(4-метилфенил)-2-(етиламино)- пропан-1он
-	3-метилметкатинон 3-MMC	1-(3-метилфенил)-2-(метиламино)- пропан-1-он
-	4-метилметкатинон (мефедрон) (4-MMC)	1-(4-метилфенил)-2-(метиламино)- пропан-1он
-	1-[(N-метилпиперидин-2-ил)метил]- 3-(2-йодобензоил)индол (AM-2233)	(2-йодофенил) {1-[(1- метилпиперидин-2-ил) метил]1H- индол-3-ил]}метанон
-	4-метилтиоамфетамин (4-MTA)	1-[4-(метилтио)фенил]пропан-2- амин
-	3-метилтиофентанил	N-(3-метил-1-(2-(2-тиенил)этил)-4- пиперидил)-N-фенил-пропанамида
-	Метилфенилпропионоксипипери- дин (MPPP)	1-Метил-4-фенил-4-пиперидил пропионат
-	3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенетил-4- пиперидил)-N-фенилпропанамида
-	N-метил-4-флуорамфетамин (4-FMA)	(RS)-1-(4-флуорфенил)-N- метилпропан-2-амин
-	Меткатинон (Ефедрон)	2-метиламино-1-фенил-пропан-1- он
-	Метиопропамин (MPA)	N-метил-1-(тиофен-2-ил) пропан-2-амин
-	Метоксетамин (MXE)	2-(3-метоксифенил)-2- (етиламино)циклогексанон
-	Метоксиацетилфентанил	2-метокси-N-фенил-N-[1-(2- фенилетил)пиперидин-4- ил]ацетамид
-	Метоксиметилендиокси-амфетамин (MMDA)	5-метокси-алфа-метил-3,4- (метилендиокси)фенилетил-амин
-	5-метокси-N-метил-N- изопропилтриптамин (5-MeO-MIPT)	N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил) этил]-N-метилпропан-2-амин
-	4-метокси-меткатинон (метедрон)	1-(4-метоксифенил)-2- (метиламино)-пропан-1он

-	3-метоксифенциклидин 3-МеО-PCP	1-[1-(3-метоксифенил)цикло- гексил]пиперидин
-	Метонитазен	N,N-диетил-2-(2-(4- метоксибензил)-5-нитро-1H- бензо[d]имидазол-1-ил)етан-1- амин
-	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} формаמידо} бутаноат
-	MT-45	4-(1,2-дифенилетил)-1- циклогексилпиперазин
-	Нафтилпировалерон (Нафирон) (O-2482)	1-нафтаден-2-ил-2-пиридин-1- ил-пентан-1-он
-	NM-2201	Нафтаден-1-ил 1-(5-флуоропентил)- 1H-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 (PMA)	1-(4-метоксифенил)-2-пропанамин
-	Пара-метоксиметамфетамин (PMMA)	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
-	Парагексил	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10- тетрагидро-6H-бензо(c)хромен-1- ол
-	PB-22	Хинолин-8-ил 1-пентил-1H-индол- 3-карбоксилат
-	1-пентил-3-(4-етил-1- наптоил)индол (JWH-210)	4-етилнафтаден-1-ил-(1- пентилиндол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метил-1- наптоил)индол (JWH 122)	(4-метилнафтаден-1-ил)(1-пентил- 1H-индол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4-	

	метоксибензоил)индол (RCS-4)	2-(4-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метокси-1-нафтоил)индол (JWH-081)	4-метоксинафтаден-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)	(Нафтаден-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон
-	Протонитазен	N,N-диетил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1-Н-бензимидазол-1-етанамин
Псилоцибин	-	[3-(2-диметиламиноетил)индол-4-ил]дихидрогенфосфат
-	Псилоцин (псилоцин)	3-(2-диметиламиноетил) индол-4-ол
RSметамфетамин	Рацемат на метамфетамин	(RS)-(Метил)(1-фенилпропан-2-ил)азан
Ролициклидин	(PCPY)	1-(1-Фенилциклохексил) пиридин
-	Салвинорин А	Метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR)-9-(ацетилокси)-2-(фуран-3-ил)-6а, 10b-диметил-4, 10-диоксодекахидро-2Н-бензо[f]изохромен-7-карбоксилат
-	СВ-13 (SAB-378)	Нафтаден-1-ил(4-пентилоксинафтаден-1-ил)метанон
-	3-СМС (3-хлорометкатинон)	1-(3-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
-	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-б]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-метилендиоксифенил)пропан-2-амин
Теноциклидин	TCP	1-[1-(2-Тиенил)циклохексил]пиперидин
-	Тетраhydroканабинол и неговите изомери: делта 6а(10а), делта 6а(7), делта 7,	-

	делта 8, делта 10, делта 9(11) и техните стереохимични варианти	
-	Тетраhydroфуранилфентанил (THF-F)	N-фенил-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]оксолан-2-карбоксамид
-	Тиофентанил	N-фенил-N-[1-[2-(2-тиенил)етил]пиперидин-4-ил]пропанамид
-	3,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА)	1-(3,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА-2)	1-(2,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
-	1-пентил-3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)индол (UR-144) (ТМСР-018) (КМ-Х1)	(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
-	U-47700	3,4-дихлоро-N-(2-диметиламиноциклохексил)-N-метилбензамид
-	URB-754	6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензо- ксазин-4-он
Фенетилин	-	1,3-Диметил-7-[2-(1-фенилпропан-2-ил-амино)етил]-3,7-дихидро-2Н-пурин- 2,6-1Н-дион
-	Фенетилфенилацетокси пиперидин (Рерар)	(1-Фенетил-4-фенил-4-пиперидил)ацетат
-	Фенилпиперазин и неговите халогенни производни	1-фенилпиперазин
Флуалпразолам	-	8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] бензодиазепин
Флубромазолам	-	8-бromo-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-флуорофенил)пропан-2-амин
-	4-Флуор-меткатинон (флефедрон) (4-FMC)	1-(4-флуорофенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	2-флуорорезхлорокетамин 2-FDCK	2-флуорофенил)-2-метиламиноциклохексанон
-	Флуороетамфетамин	N-етил-1-(2-флуорофенил)пропан-2-амин
-	4-Флуороизобутирфентанил (4-FIBF)	N-(4-флуорофенил)-2-метил-N-[1-(2-фенил-

	(pFIBF)	етил)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-карб-оксамид
-	Фуранилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил- етил)пиперидин-4-ил] фуран-2-карбоксамид
-	Хашиш	-
-	Хашишово масло	-
-	Гексахидроканабинол (HHC)	6,6,9-триметил-3-пентил- 6а,7,8,9,10,10а- гексахидробенз[с]хромен-1-ол
-	1-гексил-3-(1-нафтоил) индол (JWH- 019)	Нафтален-1-ил)(1-гексил-1H-индол- 3-ил)метанон
-	Хероин (диацетилморфин)	[(5R,6S)-4,5-Епокси-17- метилморфин-7-ен-3,6- диил]диацетат
-	4-хидрокси-N-метил-N- етилтриптамин (4-НО-МЕТ) (Метоцин)	3-(2-(етил(метил)амино)етил)- 1H- индол-4-ол
-	2-(3-хидроксициклохексил)- 5-(2- метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и неговите хомолози: 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)фенилетиламин (25C-NBOMe) (2C-C-NBOMe)	2-(2,5-диметоксифенил-4-хлоро)-N- [(2-метоксифенил)метил]етанамин
-	4-хлоро-2,5-	1-(4-Хлоро-2,5-диметоксифенил)-2-

	диметоксифенетиламин (2С-С)	етанамин
-	XLR-11	[1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил] (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон
-	Циклопропилфентанил	N-фенилN-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]циклопропанкарбоксамид

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

Приложение № 2 към чл. 3, т. 2

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

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

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

		фенилпиперидин-4-карбоксилат}
-	Бензилморфин	3-Бензилокси-4,5 алфа -епокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа -ол
Бетамепродин	-	[(3RS,4RS)-3-Этил-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-Этил-3-фенилпиперидин-2,6-дион
Декстроморамида	-	(S)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он
Декстропропоксифен	-	[(2S,3R)-4-Диметиламино-3-метил-1,2-дифенилбутан-2-ил]пропионат
Диампромида	-	N-{2-[(Метил)(фенетил)амино]пропил}-N-фенилпропанамида
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-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Дифеноксин	-	1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилова киселина
-	Дихидроеторфин	4,5 алфа -Епокси-17-метилморфинан-3,6 алфа -диол
Дротебанол	-	3,4-Диметокси-17-метил-морфинан-6бета,14-диол
(отм. - ДВ, бр. 6 от 2018 г.)		
Этилметилтиамбутен	-	(Этил)(метил)(1-метил)-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
-	Этилморфин	4,5 алфа -Епокси-3-етокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа -ол
Етонитазен	-	{2-[2-(4-Етоксibenзил)-5-нитробензимидазол-1-ил] этил} диетилазан
Етоксеридин	-	Этил{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-дифенилгексан-3-он
Клонитазен	-	{2-[2-(4-Хлорбензил)-5-нитробензимидазол-1-ил]етил}диетилазан
-	Кодеин	4,5 алфа –Епоксид-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа –ол
-	Кодеин-N-оксид	4,5 алфа -Епоксид-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа -ол-17-оксид
Кодоксим	-	(4,5 алфа -Епоксид-3-метокси-17-метилморфинан-6-илиденаминоокси)оцетна киселина
(зал. - ДВ, бр. 70 от 2015 г.)		
Левометорфан	-	(9R,13R,14R)-3-Метокси-17-метилморфинан
Левоморамид	-	(R)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиридин-1-ил)бутан-1-он
Леворфанол	-	(9R,13R,14R)-17-Метилморфинан-3-ол
Левофенацилморфан	-	2-[(9R,13R,14R)-3-Хидрокси-морфинан-17-ил]-1-фенилетанон
Меклоквалон	-	3-(2-Хлорфенил)-2-метилхиназолин-4-ЗН-он
Метадон	-	(RS)-6-Диметиламино-4,4-дифенилгептан-3-он
-	Метадон междинен	4-Диметиламино-2,2-дифенилпентаннитрил
Метазоцин	-	3,6,11-Триметил-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Метаквалон	-	2-Метил-3-(2-метилфенил)хиназолин-4(ЗН)-он
Метилдезорфин	-	4,5 алфа -Епоксид-6,17-диметилморфин-6-ен-3-ол
Метилдихидроморфин	-	4,5 алфа –Епоксид-6,17-диметилморфинан-3,6 алфа –диол
Метилфенидат		Метил[(R,R)(фенил)(2-пиперидил)ацетат]
Метопон	5-Метилдихидроморфинон	4,5 алфа-Епоксид-3-хидрокси-5,17-диметилморфинан-6-он
Мирофин	Миристилбензилморфин	(3-Бензилокси-4,5 алфа-епоксид-17-метилморфин-7-ен-6-ил)тетрадеканоат
-	Морамид междинен (Преморамид)	3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенилбутанова киселина
Морферидин	-	Етил[1-(2-морфолиноетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]

-	Морфин	(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6-диол
-	Морфин метобромид и други петвалентни нитрогенни морфинови деривати, включващи морфин-N-оксидни деривати	7,8-дидехидро-4,5α-Епокси-3,6α-дихидрокси-17,17-диметилморфинаниум бромид
-	Морфин-N-оксид (14-Хидроксихидроморфинон)	(5R,6S)-4,5-Епокси-3,6-дихидрокси-17-метилморфин-7-ен-17-оксид
Никодикодин	6-Никотиноилдихидрокодеин	(4,5 α-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 α-ил)никотинат
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	4,5α-Епокси-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-Епоксиморфин-7-ен-3,6α-диол
Норпипанон	Hoehst-10495	4,4-дифенил-6-(1-пиперидил)-3-хексанон
Оксикодон	14-Хидрокси-дихидрокодеинон	4,5α-Епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Оксиморфон	14-Хидрокси-дихидроморфинон	4,5α-Епокси-3,14-дихидрокси-17-метилморфинан-6-он
Петидин	-	Етил(1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
-	Петидин междинен А	1-Метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил
-	Петидин междинен В	Етил(4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
-	Петидин междинен С	1-Метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилова киселина
Пиминодин	-	Етил[1-(3-анилинопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Пиритрамид	-	1'-(3-Циан-3,3-дифенилпропил)[1,4'-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-(пирролидин-1-ил)бутан-1-он
Рацеморфан	-	(9RS,13RS,14RS)-17-Метилморфинан-3-ол
Ремифентанил	-	Метил{3-[4-метоксикарбонил-4-(N-фенилпропанамидо)пиперидино]пропаноат}
Секобарбитал	-	5-Алил-5-(пентан-2-ил)барбитурова киселина
Суфентанил	-	N-{4-Метоксиметил-1-[2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидил}-N-фенилпропанамид
Тапентадол		3-[(2R,3R)-1-Диметиламино-2-метилпентан-3-ил]фенол
-	Тебаин	4,5Алфа-Епокси-3,6-диметокси-17-метилморфин-6,8-диен
Тебакон	Ацетилдихидрокодеион	(4,5Алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ен-6-ил)ацетат
Тилидин	-	Етил[(1RS,2SR)-2-диметиламино-1-фенилциклохекс-3-енкарбоксилат]
Тримеперидин	-	(1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидил)пропионат
Фенадоксон	-	6-Морфолино-4,4-дифенилхептан-3-он
Феназоцин	-	6,11-Диметил-3-фенетил-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Фенампромид	-	N-Фенил-N-(1-пиперидинопропан-2-ил)пропанамид
Фенметразин	-	3-Метил-2-фенилморфолин
Феноморфан	-	17-Фенилморфинан-3-ол
Феноперидин	-	Етил[1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Фентанил	-	N-(1-Фенетилин-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
Фенциклидин	РСР	1-(1-Фенилциклохексил)пиперидин
Флунитразепам	-	5-(2-Флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дигидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Фолкодин	Морфолинилетилморфин	4,5Алфа-Епокси-17-метил-3-(2-морфолиноетокси)морфин-7-ен-балфа-ол
Фуретидин	-	Етил{4-фенил-1-[2-(тетрагидрофурфорилокси) етил]

		пиперидин-4-карбоксилат}
Хидрокодон	Дихидрокодеинон	4,5алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Хидроксипетидин	-	Етил[4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат]
Хидроморфинол	4-Хидроксидихидроморфин	4,5алфа-Епокси-17-метилморфинан-3,балфа,14-триол
Хидроморфон	Дихидроморфинон	4,5алфа-Епокси-3-хидрокси-17-метилморфинан-6-он

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

Приложение № 3 към чл. 3, т. 3

(Доп. - ДВ, бр. 70 от 2015 г., доп. - ДВ, бр. 6 от 2018 г., доп. - ДВ, бр. 81 от 2020 г., доп. - ДВ, бр. 85 от 2023 г.)

Списък III - Рискови вещества

Общоприето международно непатентно наименование (INN)	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование (IUPAC)
1	2	3
Алобарбитал	5,5-Диалилбарбитурова киселина	5,5-дипроп-2-енил-1,3-дiazинан-2,4,6-трион
Алпразолам	-	8-хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло-[4,3-а][1,4]-бензодиазепин
-	Амилнитрит	(3-метилбутил)-нитрит
Аминорекс	Аминоксафен	5-Фенил-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-илазан
Амобарбитал	5-Етил-5-изопентилбарбитурова киселина	5-Етил-5-(3-метилбутил)-1,3-дiazинан-2,4,6-трион
Амфепрамон	Диетилпропион	2-Диетиламино-1-фенилпропан-1-он
Барбитал	-	5,5-Диетилбарбитурова киселина
Бензфетамин	-	(2S)-N-бензил-N-метил-1-фенилпропан-2-амин
Бромазепам	-	7-Бром-5-(2-пиридил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Бротизолам	-	2-Бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиенол[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-

		а)[1,4]дiazепин
Бупренорфин	-	(5R,6R,7R,14S)-17-Циклопропилметил-4,5-эпокси-7-[(S)-2-гидрокси-3,3-диметилбутан-2-ил]-6-метокси-6,14-етаноморфинан-3-ол
Буталбитал	-	5-Алил-5-изобутилбарбитурова киселина
-	1,4-Бутандиол	Бутан-1,4-диол
-	Бутобарбитал (Бутетал) (Сонерил бутобарбитон)	5-Бутил-5-етилпиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-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 (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-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Дихидрокодеин	-	4,5α-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-3α-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]дiazепин
Етилов лoфлазепат	-	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-(p-толил)имидазо[1,2-a]пиридин-3-ил]ацетамид
Зопиклон	-	(RS)-7-оксо-6-(5-хлоропиридин-2-ил)-6,7-дихидро-5H-пи-роло[3,4-b]пиразин-5-илов-4-метилпиперазин-1-карб-оксилат
Камазепам	-	(7-Хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-ил)(диметилкарбамат)
Катин	(+)-Норпсевдоефедрин (D- Норпсевдоефедрин)	(1S,2S)-2-Амино-1-фенилпропан-1-ол
Кетазолам	-	11-Хлор-2,8-диметил-12b-фенил-8,12b-дихидро-4H-[1,3]оксазинол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7-6H-дион
Кетамин	-	(RS)-2-(2-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклоhexан-1-он
Клобазам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-1,5-бензодиазепин-2,4-5H-дион
Клоксазолам	-	10-Хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетраhydro[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин-6-5H-он
Клоназепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-нитро-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Клоразепат	-	(RS)-7-Хлор-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилова киселина
Клотиазепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-етил-1-метил-1,3-дихидро-2H-тиено[2,3-e][1,4]дiazепин-2-он
Лефетамин	SPA	(1R)-N,N-диметил-1,2-дифенилетанамин
Лопразолам	-	6-(2-Хлорфенил)-2-[(Z)-4-метилпиперазин-1-илметилен]-8нитро-2,4-дихидро-1H-имидазо[1,2-a][1,4]бензодиазепин-1-он
Лоразепам	-	(RS)-7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-

		3-гидрокси-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Лорметазепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3-гидрокси-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Мазиндол	-	5-(4-Хлорфенил)-2,5-дихидро-3Н-имидазол[2,1-а]изоиндол-5-ол
Медазепам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин
Мепробамат	-	(2-Метил-2-пропилпропан-1,3-диил)дикарбамат
Метилфенобарбитал	Мефобарбитал	(RS)-5-Етил-1-метил-5-фенилбарбитурова киселина
Метиприлон	-	3,3-Диетил-5-метилпиперидин-2,4-дион
Мефенорекс	-	3-Хлор-N-(1-фенилпропан-2-ил)пропан-1-амин
Мидазолам	-	8-Хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4Н-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин
Ниметазепам	-	1-Метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Нитразепам	-	7-Нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Нордазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Оксазепам	-	7-Хлор-3-гидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Оксазолам	-	(2RS,11bSR)-10-Хлор-2-метил-11b-фенил-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4] бензодиазепин -6-5Н-он
Пемолин	-	2-Имино-5-фенил-1,3-оксазолидин-4-он
Пентазоцин	-	(2R,6R,11R)-6,11-Диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-гексагидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Пентобарбитал	-	5-Етил-5-(1-метилбутил)-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион
Пиназепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-

		бензодиазепин -2-он
Пипрадрол	-	Дифенил(2-пиперидил)метанол
Пировалерон	-	2-(Пиролидин-1-ил)-1-(р-толил)пентан-1-он
Празепам	-	7-Хлор-1-циклопропилметил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Ремимазолам	-	Метил 3-((4S)-8-бромо-1-метил-6-(пиридин-2-ил)-4Н-имидазо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-4-ил)пропаноат
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-бромо-5-(2-хлорофенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Фендиметразин	-	(2S,3S)-3,4-Диметил-2-фенилморфолин
Фенкамфамин	-	N-Этил-3-фенилбицикло[2.2.1]хептан-2-амин
Фенобарбитал	5-Этил-5-фенилбарбитурова киселина	5-Этил-5-фенилпираимидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Фенпропорекс	-	(RS)-3-(1-Фенилпропан-2-иламино)пропанитрил
Фентермин	-	2-Метил-1-фенилпропан-2-амин
Флудиазепам	-	7-Хлор-5-(2-флуорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Флуразепам	-	7-Хлор-1-(2-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-тетраhydro[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-(Циклоhex-1-ен-1-ил)-5-етилпиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Цинолазепам	-	(RS)-3-[3-оксо-6-(2-флуорофенил)-4-хидрокси-9-хлоро-2,5-диазабицикло[5.4.0]ундека-5,8, 10,12-тетраен-2-ил]пропаннитрил

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.