

# **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., доп. ДВ. Бр.87 от 15 Октомври 2024г.

## **Раздел I.**

### **Общи положения**

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

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

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

## **Раздел II.**

### **Списъци с наркотични вещества**

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

1. Списък I – Растения и вещества с висока степен на риск за общественото здраве поради вредния ефект от злоупотребата с тях, забранени за приложение в хуманната и ветеринарната медицина, съгласно приложение № 1;

2. Списък II – Вещества с висока степен на риск, намиращи приложение в хуманната и ветеринарната медицина, съгласно приложение № 2;

3. Списък III – Рискови вещества съгласно приложение № 3.

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

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

## **Раздел III.**

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

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

(2) Предложенията по ал. 1 се мотивират.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Допълнителни разпоредби**

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

1. „Ново психоактивно вещество“ е вещество в чист вид или в препарат, което не е обхванато от Единната конвенция на ООН по упойващите вещества от 1961 г., изменена с Протокола от 1972 г., нито от Конвенцията на ООН от 1971 г. за психотропните вещества, но може да породи рискове за здравето или социални рискове, подобни на рисковете, породени от обхванатите от посочените конвенции вещества.

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

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

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

#### **Заключителни разпоредби**

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

#### **Допълнителни разпоредби**

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

#### **Допълнителни разпоредби**

(ОБН. – ДВ, БР. 70 ОТ 2015 Г.)

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

#### **Заключителни разпоредби**

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

### **Заключителни разпоредби**

(ОБН. – ДВ, БР. 70 ОТ 2015 Г.)

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

### **Допълнителни разпоредби**

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

(ОБН. – ДВ, БР. 48 ОТ 2016 Г.)

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

### **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-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“.

**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
-	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-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-етиламин
-	Альфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
-	Альфа-пирролидиновалерофенон ( $\alpha$ -PVP)	(RS) 2-(1-пирролидинил)-1-фенил-1-пентанон
-	Альфа-пирролидиногексанофенон (алфа-PHP) (PV-7) ( $\alpha$ -PHP)	1-фенил-2-(пирролидин-1-ил)гексан-1-он
-	Альфа-пирролидин изохексафенон Альфа-PiHP ( $\alpha$ -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-етиламин
-	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 $\alpha$ -эпокси-7 $\alpha$ -((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	Диметоксибромфетамин (DOB)	(RS)-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-2-аминопропан
-	Бромазолам	8-бromo-1-метил-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]бензодиазепин
-	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-бromoфенил)этил]пиперидин-4-ил}-1,3-дихидро-2H-бензимидазол-2-он
-	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 - ф е н и л - N - [ 1 - ( 2 - фенилетил)-4-пиперидинил]бутанамид
-	Бутонитазен	N,N-диэтил-2-[(4-бутоксифенил)метил] 5-нитро-1H-бензимидазол-1-етанамин
-	Валерилфентанил (аналог на фентанил пентанамид)	N-фенилN-[1-(2-фенилетил)-4-пиперидинил] пентанамид
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5-α-эпокси-17-метилморфинан-3-ол
-	Дезхлорокетамин ДСК	2-фенил-2-(метиламино)-циклогексанон
Дексамфетамин	Декстроамфетамин	(S)-1-фенилпропан-2-амин
-	N,N-диалил-5-метокситриптамин	N-алил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-

	(5 MEO-DALT)	3-ил)етил]проп-2-ен-1-амин
-	N,N Диетилтриптамин (Диетилтриптамин) (DET)	NN диетил-2-(1H-индол-3-ил)етанами́н
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-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-(1H-индол-3-ил)етанами́н
-	Диметилхептилтетрагидроканабинол (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 (DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	Диметоксиетиламфетамин (DOET)	1-(4-етил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-етилтиофенетиламин (2C-T-2)	2-(4-етилтио-2,5-диметоксифенил)етанами́н
-	2,5-диметокси -4- йодоамфетамин (DOI)	1-(4-йод-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-йодофенетил-амин (2C-I)	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етанами́н
-	Диметоксиметиламфетамин (STP) (DOM)	1-(2,5-диметокси-4метилфенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтиофенетиламин (2C-T-7)	2-(4-пропилтио-2,5-диметоксифенил)етанами́н
-	2,5-диметокси-4-(n)-пропилфенетиламин (2C-P)	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанами́н
-	2,5-диметокси-4-хлорамфетамин (DOC)	1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	Дипентилон	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пентан-1-он
Дифенидин	-	1-(1,2-дифенилетил)пиперидин
-	Дифенилпропинол	Дифенил(пирролидин-2-ил)метанол

	(D2PM)	
-	5-дихидробензофуран пировалерон 3-дезоксид-MDPV 5-DBFPV	1-(2,3-дихидробензофуран-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он
Дронабинол	Делта-9-тетраhydroканабинол и четирите стереохимически изомера: 6aR,10aR = (-)-trans 6aR,10aS = (-)-cis 6aS,10aR = (+)-cis 6aS,10aS = (+)-trans И две рацематни форми (±)-6aR*,10aR* = (±)-trans (±)-6aR*,10aS* = (±)-cis	(-)-(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,10a-тетраhydro-6H-бензол[с]хромен-1-ол
-	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 (Етодеснитазен)	N,N-диетил-2-[(4-етоксифенил)метил]-1H-бензимидазол-1-етанамин
Етиламфетамин	N-етиламфетамин	1-фенил-2-(етиламино)пропан
-	Етилдехлорокетамин 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 (C1-400)	N-етил-1-фенилциклохексиламин
-	Еткатинон	2-етиламино-1-фенил-пропан-1-он
-	Етонитазепин (N-пиролидин етонитазен)	2-[(4-етоксифенил)метил]-5-нитро-1-(2-пиролидин-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-диметил-бутаноат
-	5F-EMВ-РІСА EMВ-2201	Етил 2-{{1-(5-флуорпентил)-1Н-индол-3-ил}формамидо}-3-метил-бутаноат
-	Изопропилфенидат	Пропан-2-ил 2-фенил-2-(пиперидин-2-ил) ацетат
-	4-йодо-2,5-димет-окси-Н-(2-метоксибензил)фенилетиламин (25I-NBOMe) (2-C-I-NBOMe)	2-(4-йодо-2,5-димет-оксифенил)-N-(2-мет-оксибензил)етан-амин
-	Карфентанил	Метил-1-(2-фенилетил)-4-[фенил(пропаноил)амино]пиперид и-4-карбоксилат
Изотонитазен	-	N, N-диетил-2-[[4-(1-метилетокси)фенил] метил]-5-нитро-1Н-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-4Н-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-а][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-8β-карбоксамид
-	1P-LSD Диетиламид на 1-пропионил-лизергинова киселина	6αR,9R)-N,N-диетил-7-метил-4-пропаноил-6,6α,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- 9хексахидроиндоло[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
-	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-	(RS)-1-(3,4- метилендиоксифенил)-

	пиролидинбутиофенон (MDPBP)	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-этил MDA)	1-(3,4-бензодиоксол-5-ил)-N-этилпропан-2-амин
-	3,4-метилендиокси-N-этилкатинон (Етилон) (bk-MDEA)	(RS)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2(етиламино) пропан-1-он
-	3,4-метилендиоксиметамфетамин (MDMA) (Екстази)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-2-амин
-	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон (метилон) (bk-MDMA)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	Метилендиоксипировалерон (MDPV)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-1-он
-	3,4-метилендиокси-N-гидроксиамфетамин (N-гидрокси MDA)	1-(3,4 метилендиоксифенил)-гидроксиаминопропан
-	4-метилеткатинон (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-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 (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-MeO-PCP	1-[1-(3-метоксифенил)цикло-гексил]пиперидин
-	Метонитазен	N,N-диэтил-2-(2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1H-бензо[d]имидазол-1-ил)этан-1-амин
-	Мефедрен 5-MMPA	N-метил-1-(5-метилтиофен-2-ил)пропан-2-амин
-	MMB-4en-PICA MMB-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-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]-пропанаמיד
-	Пара-метоксиамфетамин (PMA)	1-(4-метоксифенил)-2-пропанамина
-	Пара-метоксиметамфетамин (PMMA)	1-(4-метоксифенил)-N-метилпропан-2-амин
-	Пара-флуоро-бутирилфентанил (4-флуоро-бутирилфентанил) (4F-BF)	N-(4-флуорофенил)-N-[1-(2-фенилетил)пиперидин-4-ил]бутанаמיד
-	Пара-флуорофентанил	N-(4-Флуорофентанил)-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропанаמיד
-	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-этил-1-нафтоил)индол (JWH-210)	4-этилнафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метил-1-нафтоил)индол (JWH 122)	(4-метилнафтален-1-ил)(1-пентил-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-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-1H-индол-3-ил)метанон
-	Протонитазен	N,N-диэтил-5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1-H-бензимидазол-1-етанамин
Псилоцибин	-	[3-(2-диметиламиноэтил)индол-4-ил]дихидрогенфосфат
-	Псилоцин (псилотсин)	3-(2-диметиламиноэтил) индол-4-ол
RSметамфетамин	Рацемат на метамфетамин	(RS)-(Метил)(1-фенилпропан-2-ил)азан
Ролициклидин	(PCPY)	1-(1-Фенилциклохексил) пиролидин
-	Салвинорин А	Метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR)-9-(ацетилокси)-2-(фуран-3-ил)-6а, 10b-диметил-4, 10-диоксодекагидро-2H-бензо[f] изохромен-7-карбоксилат
-	CB-13 (SAB-378)	Нафтален-1-ил(4-пентилоксинафтален-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)-1H-индазол-3-карбоксамид
-	CUMYL-PEGACLONE	5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он
-	STS-135	1-(5-флуоропентил)-N-(трицикло[3.3.1.1.3,7]дек-1-ил)-1H-



		индол-3-карбоксамид
Тенамфетамин	Метилендиоксиамфетамин (MDA)	1-(3,4-метилендиокси-фенил)пропан-2-амин
Теноциклидин	TCP	1-[1-(2-Тиенил)циклохексил]пиперидин
-	Тетрагидроканабинол и неговите изомери: делта 6a(10a), делта 6a(7), делта 7, делта 8, делта 10, делта 9(11) и техните стереохимични варианти	-
-	Тетрагидроканабидиол H4-CBD	2-(2-изопропил-5-метилциклохексил)-5-пентилбензен-1,3-диол
-	Тетрагидрофуранилфентанил (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 (TMA)	1-(3,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,4,5-триметоксиамфетамин (TMA-2)	1-(2,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
-	1-пентил-3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)индол (UR-144) (TMCP-018) (KM-X1)	(1-пентил-1H-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]-4H-3,1-бензо-  ксазин-4-он
Фенетилин	-	1,3-Диметил-7-[2-(1-фенилпропан-2-ил-амино)етил]-3,7-дихидро-2H-пурин-  2,6-1H-дион
-	Фенетилфенилацетокси пиперидин (Рерар)	(1-Фенетил-4-фенил-4-пиперидил)ацетат
-	Фенилпиперазин и неговите халогенни производни	1-фенилпиперазин
Флуалпразолам	-	8-хлоро-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] бензодиазепин
Флубромазолам	-	8-бromo-6-(2-флуорофенил)-1-метил-4H-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-циклоhexанон
-	Флуороетамфетамин	N-етил-1-(2-флуорофенил)пропан-2-амин
-	4-Флуороизобутирфентанил (4-FIBF) (pFIBF)	N-(4-флуорофенил)-2-метил-N-[1-(2-фенил-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-хиолинил эстер-1H-индол-3-карбоксилова киселина (5-F-PB-22)	Хиолин-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-гидрокси-N-метил-N-етилтриптамин (4-НО-МЕТ) (Метоцин)	3-(2-(етил(метил)амино)етил)- 1H-индол-4-ол
-	2-(3-гидроксициклоhexил)- 5-(2-	5-(1,1-Диметилхептилхептил) -2-

	метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и неговите хомолози: диметилхексил-(C6) диметилоктил(C8) и диметилнонил (C9)	[(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]етанамина
-	4-хлоро-2,5- диметоксифенетиламин (2C-C)	1-(4-Хлоро-2,5-диметоксифенил)-2- етанамина
-	XLR-11	[1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3- ил] (2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон
-	Циклопропилфентанил	N-фенилN-[1-(2- фенилетиламин)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	-	[(3RS,4SR)-3-Етил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Алфаметадол	-	(3R,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Алфaproдин	-	[(3RS,4SR)-1,3-Диметил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Алфацетилметадол	-	[(3R,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил]ацетат
Алфентанил	-	N-{1-[2-(4-Етил-5-оксо-4,5-дихидро-1H-тетразол-1-ил)етил]-4-метоксиметил-4-

		пиперидил}-N-фенилпропанамид
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-митилморфин-7-ен-6 алфа -ол
Бетамепродин	-	[(3RS,4RS)-3-Етил-1-метил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Бетаметадол	-	(3S,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Бетапродин	-	[(3RS,4RS)-1,3-Диметил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Бетацетилметадол	-	[(3S,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан -3-ил]ацетат
Глутетимид	-	3-Етил-3-фенилпиперидин-2,6-дион
Декстроморамид	-	(S)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он
Декстропропоксифен	-	[(2S,3R)-4-Диметиламино-3-метил-1,2-дифенилбутан-2-ил]пропионат
Диампромид	-	N-{2-[(Метил)(фенетил)амино]пропил}-N-фенилпропанамид
Диетилтиамбутен	-	Диетил(1-метил-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
Дименоксадол	-	(2-Диметиламиноетил)[(етокси)(дифенил)ацетат]
Диметилтиамбутен	-	Диметил(1-метил-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
Димефептанол	Метадол	6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Диоксафетиллов бутират (Диоксафетилбутират )	-	Етил(4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат)
Дипипанон	-	4,4-Дифенил-6-пиперидинохептан-3-он
Дифеноксилат	-	Етил[1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Дифеноксин	-	1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилова киселина
-	Дихидроеторфин	4,5 алфа -Епокси-17-метилморфинан-3,6 алфа -диол
Дротебанол	-	3,4-Диметокси-17-метил-морфинан-

		6бета,14-диол
(отм. - ДВ, бр. 6 от 2018 г.)		
Етилметилтиамбутен	-	(Етил)(метил)(1-метил)-3,3-ди-2-тиенилалил)azan
-	Етилморфин	4,5 алфа-Епокси-3-етокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа -ол
Етонитазен	-	{2-[2-(4-Етоксibenзил)-5-нитробензимидазол-1-ил] етил} диетилазан
Етоксеридин	-	Етил{1-[2-(2-хидроксиетокси)етил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат}
Зипепрол	-	1-Метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилетил)пиперазин-1-ил]-1-фенилпропан-2-ол
Изометадон	-	6-Диметиламино-5-метил-4,4-дифенилхексан-3-он
Клонитазен	-	{2-[2-(4-Хлорбензил)-5-нитробензимидазол-1-ил]етил}диетилазан
-	Кодеин	4,5 алфа -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа -ол
-	Кодеин-N-оксид	4,5 алфа -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа -ол-17-оксид
Кодоксим	-	(4,5 алфа -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-илиденаминоокси)оцетна киселина
(зал. - ДВ, бр. 70 от 2015 г.)		
Левометорфан	-	(9R,13R,14R)-3-Метокси-17-метилморфинан
Левоморамид	-	(R)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-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 алфа -Епокси-6,17-диметилморфин-6-ен-3-ол
Метилдихидроморф	-	4,5 алфа -Епокси-6,17-диметилморфинан-

ин		3,6 алфа –диол
Метилфенидат		Метил[(R,R)(фенил)(2-пиперидил)ацетат]
Метопон	5-Метилдихидроморфинон	4,5 алфа-Епокси-3-хидрокси-5,17-диметилморфинан-6-он
Мирофин	Миристилбензилморфин	(3-Бензилокси-4,5 алфа-епокси-17-метилморфин-7-ен-6-ил)тетрадеканоат
-	Морамид междинен (Преморамид)	3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенилбутанова киселина
Морферидин	-	Етил[1-(2-морфолиноетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
-	Морфин	(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6-диол
-	Морфин метобромид и други петвалентни нитрогенни морфинови деривати, включващи морфин-N- оксидни деривати	7,8-дидехидро-4,5алфа –Епокси-3,6алфа – дихидрокси-17,17- диметилморфинаниум бромид
-	Морфин-N-оксид (14-Хидроксихидроморфинон)	(5R,6S)-4,5-Епокси-3,6-дихидрокси-17-метилморфин-7-ен-17- оксид
Никодикодин	6-Никотиноилдихидрокодеин	(4,5 алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 алфа-ил)никотинат
Никокодин	6-Никотиноилкодеин	(4,5 алфа-Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 алфа-ил)никотинат
Никоморфин	3,6-Диникотиноилморфин	(4,5 алфа-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6 алфа-диил)диникотинат
Норациметадол		(6-Метиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил)ацетат
Норкодеин	N-Десметилкодеин	4,5алфа-Епокси-3-метоксиморфин-7-ен-6алфа-ол
Норлеворфанол	(-)-3-Хидроксиморфинан	(9R,13R,14R)-Морфинан-3-ол
Норметадон	-	6-Диметиламино-4,4-дифенилхексан-3-он
Норморфин	Десметилморфин	4,5 алфа-Епоксиморфин-7-ен-3,6алфа-диол
Норпипанон	Hoehst-10495	4,4-дифенил-6-(1-пиперидил)-3-хексанон
Оксикодон	14-Хидроксидихидрокодеинон	4,5алфа-Епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Оксиморфон	14-Хидроксидихидроморфинон	4,5алфа-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'-карбоксаид
Проперидин	-	Изопропил(1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
Пропирам	-	N-(1-Пиперидинопропан-2-ил)-N-(2-пиридил)пропанаид
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-фенилпропанаид
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-хексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Фенампроид	-	N-Фенил-N-(1-пиперидинопропан-2-ил)пропанаид
Фенметразин	-	3-Метил-2-фенилморфолин
Феноморфан	-	17-Фенилморфинан-3-ол
Феноперидин	-	Етил[1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-

		фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Фентанил	-	N-(1-Фенетилин-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
Фенциклидин	PCP	1-(1-Фенилциклохексил)пиперидин
Флунитразепам	-	5-(2-Флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Фолкодин	Морфолинилетилморфин	4,5α-Епокси-17-метил-3-(2-морфолиноетокси)морфин-7-en-β-оl
Фуретидин	-	Етил{4-фенил-1-[2-(тетраhydroфурфорилокси) пиперидин-4-карбоксилат]} етил]
Хидрокодон	Дихидрокодеион	4,5α-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он
Хидроксипетидин	-	Етил[4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат]
Хидроморфинол	4-Хидроксидихидроморфин	4,5α-Епокси-17-метилморфинан-3,β-оl,14-триол
Хидроморфон	Дихидроморфинон	4,5α-Епокси-3-хидрокси-17-метилморфинан-6-он

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

Приложение № 3 към чл. 3, т. 3

(Доп. - ДВ, бр. 70 от 2015 г., доп. - ДВ, бр. 6 от 2018 г., доп. - ДВ, бр. 81 от 2020 г., 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-4H-5-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-эпокси-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(1H,3H,5H)-трион
-	Гама-бутиролактон (GBL)	Дихидрофуран-2(3H)-он
-	Гама-хидроксибутирова киселина (GHB)	4-Хидроксибутанова киселина
Делоразепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Диазепам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Дихидрокодеин	-	4,5α-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-β-ол
Естазолам	-	8-Хлор-6-фенил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-a]бензодиазепин
Етизолам		4-(2-хлорофенил)-2-етил-9-

		метил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]диазепин
Етилов лофлазепат	-	Етил[7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат]
Етинамат	-	(1-Етинилциклохексил)карбамат
Етхлорвинол	-	1-Хлор-3-етилпент-1-ен-4-ин-3-ол
Золпидем	-	N,N-Диметил-2-[6-метил-2-(p-толил)имидазо[1,2-a]пиридин-3-ил]ацетамид
Зопиклон	-	(RS)-7-оксо-6-(5-хлоропиридин-2-ил)-6,7-дихидро-5H-пи-роло[3,4-b]пиразин-5-илов-4-метилпиперазин-1-карб-оксилат
Камазепам	-	(7-Хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1H-1,4-бензодиазепин-3-ил)(диметилкарбамат)
Катин	(+)-Норпсевдоефедрин (D- Норпсевдоефедрин)	(1S,2S)-2-Амино-1-фенилпропан-1-ол
Кетазолам	-	11-Хлор-2,8-диметил-12b-фенил-8,12b-дихидро-4H-[1,3]оксаинол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7-6H-дион
Кетамин	-	(RS)-2-(2-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклохексан-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-тетрагидро[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-2Н-тиено[2,3-е][1,4]дiazепин-2-он
Лефетамин	SPA	(1R)-N,N-диметил-1,2-дифенилетанамина
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-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-гексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Пентобарбитал	-	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион
Пиназепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин -2-он
Пипрадрол	-	Дифенил(2-пиперидил)метанол
Пировалерон	-	2-(Пиролидин-1-ил)-1-(р-толил)пентан-1-он
Празепам	-	7-Хлор-1-циклопропилметил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин -2-он
Ремимазолам	-	Метил 3-((4S)-8-бромо-1-метил-6-(пиридин-2-ил)-4H-имидазо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-4-ил}пропаноат
Секбутабарбитал	Бутабарбитал	5-(Бутан-2-ил)-5-этилпиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион
Темазепам	-	(RS)-7-Хлор-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2H-1,4- бензодиазепин -2-он
Тетразепам	-	7-Хлор-5-(циклогекс-1-енил)-1-метил-1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазепин -2-он
Трамадол	-	(1R,2R)-rel-2-[[диметиламино]метил]- 1-(3-метоксифенил)циклогексанол
Триазолам	-	8-Хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4H-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] бензодиазепин
Трихексифенидил	-	1-циклогексил-1-фенил-3-(1-пиперидил)пропан-1-ол
Феназепам	-	7-бромо-5-(2-хлорофенил)-1,3-дихидро-2H-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-Етил-5-фенилбарбитурова киселина	5-Етил-5-фенилпирамин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Фенпропорекс	-	(RS)-3-(1-Фенилпропан-2-иламино)пропанитрил
Фентермин	-	2-Метил-1-фенилпропан-2-амин
Флудиазепам	-	7-Хлор-5-(2-флуорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Флуразепам	-	7-Хлор-1-(2-диетиламиноетил)-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Халазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(2,2,2-трифлуоретил)-1,3-дихидро-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-(Циклохекс-1-ен-1-ил)-5-етилпиридин-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.