

НАРЕДБА за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични

Приета с ПМС № 293 от 27.10.2011 г., обн., ДВ, бр. 87 от 4.11.2011 г., в сила от 10.11.2011 г., изм., бр. 97 от 8.11.2013 г., изм. и доп., бр. 70 от 11.09.2015 г.

Раздел I Общи положения

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

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

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

Раздел II Списъци с наркотични вещества

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) 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. В случаите, когато 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, министърът, в чиято компетентност е прилагането на международния договор, отговаря за предложението по чл. 5. В тези случаи предложението за промяна в списъците се разглеждат от НСНВ, без да се изисква становище на експертния съвет.

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

ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

Параграф единствен. Наредбата се приема на основание чл. 3, ал. 2 и 3 от Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 246

на Министерския съвет от 7 септември 2015 г. за изменение и допълнение на
Наредбата за реда за класифициране на растенията
и веществата като наркотични
(ДВ, бр. 70 от 2015 г.)

Допълнителна разпоредба

§ 4. С това постановление се осигурява прилагането на изискванията на Решение 2014/688/EС 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 (OB, L 287/22, 1.10.2014 г.).

Заключителна разпоредба

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

Приложение № 1

към чл. 3, т. 1
(Изм. – ДВ, бр. 97 от 2013 г.,
изм. и доп., бр. 70 от 2015 г.)

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

Общоприето международно непатентно наименование (INN)	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование
1	2	3
–	Алфа-метиламино-бутирофенон (Буфедрон)	2-(метиламино)-1-фенокси
–	Алфа-метиламино-валерофенон (Пентедрон)	2-(метиламино)-1-фенокси
–	Алфа-метилтиофентанил	N-Фенил-N-(1-(1-(2-н-2-ил)-4-пиперидил)пропан-1-ил)
–	Алфа-метилтриптамин (алфаМТ)	2-(1Н-индол-3-ил)-1-пропан-1-ил
–	Алфа-метилфентанил (AMT)	N-Фенил-N-(1-(1-феноксил)-4-пиперидил)пропана

—	5-(2-аминопропил)индол (5-IT) (5-API)	2-(1Н-индол-5-ил)-1-ин
—	Амфетамин	(±)-1-фенилпропан-2-
—	Апорфин	(6-метил-5,6,6a,7-тетибензо(de,g)хинолин
—	N-(1-адамантил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид (APINACA) (AKB48)	1-пентил-N-(трициклический-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксами
—	Ацетил-алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенил)-4-пиперидил)ацетами
Ацеторфин	-	(4,5алфа-епокси-7алоксипентан-2-ил)-6-метокси-6,14-стеноморфинан-3-ил
—	Бензилпиперазин (BZP)	1-Бензилпиперазин
—	Бета-кето-метилбензодиоксолилпентанамин (Пентилон)	2-метиламино-1-(3,4-сифенил)пентан-1-он
—	Бета-хидрокси-3-метилфентанил (bk-MBDP)	N-(1-(2-хидрокси-2-метил-4-пиперидил)-N-фид
—	Бета-хидроксифентанил	N-(1-(2-хидрокси-2-пиперидил)-N- фенилпр
—	BB-22 (QUCHIC)	хинолин - 8 - (циклохексилметил) -1- карбоксилат
—	BMDP	2-бензиламино-1-(3,4-ксифенил)пропан-1-он

Броламфетамин	Диметоксибромамфетамин (DOB)	(RS)-1-(4-бром-2,5-дигидро-2-аминопропан
—	Бromo-бензодифуранил-изопропиламин	1-(8-бромобензо[1,2- <i>d</i>]дигидро-2-аминопропан
—	(Bromo-DragonFLY)	
—	4-Бromo-2,5-диметоксифенетиламин	2-(4-бромо-2,5-диметиламино)метанамин
—	(2C-B)	
—	1-бутил-3-(1-нафтоил) индол	Нафтален-1-ил-(1-бутил)метанон
—	(JWH-073)	
—	Бутилон	1-(1,3-бензодиоксоланамино)бутан-1-он
—	(bk-MBDB)	
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5алфа-епокси-17-н-3-ол
Дексамфетамин	Декстроамфетамин	(S)-1-фенилпропан-2-
—	N,N-диалил-5-метокситриптамин	N-алил-N-[2-(5-метил-3-ил) этил]проп-2-ен-1-ацетат
—	(5 MEO-DALT)	
—	N,N Диетилтриптамин	NN диетил-2-(1Н-индол-3-ил)
—	(Диетилтриптамин)	
—	(DET)	
—	1,3-диметиламиламин	4-метилхексан-2-амиламин
—	(DMAA)	
—	N-{[1-(диметиламино)циклохексил]	3,4 (диметиламино)циклохексиламин

	метил}-3,4-дихлоробензамид (AH-7921)	бензамид
—	3,4-диметил-меткатинон (3,4-DMMC)	1-(3,4-диметилфенил- ино)пропан-1-он
—	N,N Диметилтриптамин (Диметилтриптамин) (DMT)	NN диметил-2-(1- этанамин
—	Диметилхептилтетрахидро-канаби- нол (DMHP)	6,6,9-Триметил-3-(3- -ил)-7,8,9,10-тетра-хидро- 6Н-бензо(с)хромен-1-
—	Диметокайн(ларокайн) 2,5-диметокси-амфетамин (DMA)	(3-диетиламино-2,2- л)-4-аминобензоат
—	Диметоксиэтиламфетамин (DOET)	1-(2,5-диметоксифен- мин
—	2,5-диметокси-4- этилтиофенетила мин (2C-T-2)	1-(4- этил-2,5-димето- л)етанамин
—	2,5-диметокси -4- йодоамфетамин (DOI)	1-(4-йод-2,5-димето- пан-2-амин
—	2,5-диметокси-4-йодофенетил-ами- н	2-(4-бром-2,5-димето- анамин

	(2C-I)	
—	Диметоксиметиламфетамин (STP)	1-(2,5-диметокси-4-метоксипропил)-2-амин
—	(DOM)	
—	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтио-фенетиламин (2C-T-7)	2-(4-пропилтио-2,5-диметоксипропил)етанамин
—	2,5-диметокси-4-(n)-пропилфенетиламин (2C-P)	2-(2,5-диметокси-4-пропилтио-2-метоксипропил)етанамин
—	2,5-диметокси-4-хлорамфетамин (DOC)	1-(4-хлор-2,5-диметоксипропил)-2-амин
—	Дифенилпролинол (D2PM)	Дифенил(пиролидин-2-ил)метан
Дронабинол	Делта-9-тетрахидро-канабинол и четирите стереохимически изомера: 6aR,10aR = (-)-trans 6aR,10aS = (-)-cis 6aS,10aR = (+)-cis 6aS,10aS = (+)-trans И две рацематни форми (\pm) -6aR*,10aR* = (\pm) -trans (\pm) -6aR*,10aS* = (\pm) -cis	(Δ)-(6aR,10aR)-6,6,9-trihydroxy- 3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro- 6H-бензол[с]хромен

Етиламфетамин	N-етиламфетамин	1-фенил-2-(етиламино)пропан
Етициклидин	PCE (CI-400)	N-етил-1-фенилциклоалкан
—	Еткатинон	2-етиламино-1-фенилэтан
Еторфин	—	6,14-ендоетено (1-(R)-хидрокси-1-метилбутил)-тетрахидро-1H-индол
Етриптамин	Алфа-етилтриптамин 4 - йодо - 2,5 - 2-(4-йодо-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фениле(2-метоксибензил)етанамтиламин (25I-NBOMe) (2-C-I-NBOMe)	1-(1H-индол-3-ил)бутан
Катинон	—	(S)-2-амино-1-фенилэтан
Кетобемидон	—	1-[4-(3-хидроксифен-2-пиперидил] пропан-1-он
—	Кокаин	Метил (1R,2R,3S)-[бензоилокси]8 - метил-8-октан - 2 - карбонат
—	Кокаинов храст	—
—	Коноп (канабис)	—
—	(марихуана)	—
—	Концентрат от макова слама	—
—	Кратом (<i>Mitragyna speciosa</i>)	—
Левамфетамин	—	(2R)-1-фенилпропан
Левометамфетамин	—	(R)-N-метил-1-фенилпропан

(+)-Лизергид	N,N-диетил-D-лизергамид (LSD)	N,N-диетил-6-метил- 10-дидехидроерголин-8б-
—	(LSD-25)	карбоксамид
—	Листа от кока	—
—	Макова слама	—
—	—	5-(фенилкарбамоили- нилпропан-2-ил)-5Н-1, 3-оксациазол-3-иум-2-ид
Мезокарб	Мескалин	2-(3,4,5-триметокси- фен-4-ил)-1-оксипропи- лон
—	Метамфетамин	N-метил-1-фенилпро- панид
—	4-метил-алфа-пиролидинбутио- фен	(RS)-1-(4-метилфени- лидин)-1-бутанон
—	(MPBP)	—
—	4-метиламинорекс	4-метил-5-фенил-2-а- мин
—	4-метиламфетамин (4-МА)	1-(4-метилфенил)про- панид
—	1-метил-4-бензилпиперазин	1-бензил-4-метилпи- перазин
—	(MBZP)	—
—	3,4-метилендиокси-алфа-пиролиди- нбутио-фенон	(RS)-1-(3,4- метилендиоксифенил)-2- ил)-1-бутанон
—	(MDPB)	—
—	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан (MDAI)	6,7-дихидро-5Н-цик- ло[а]бензодиоксол-6-амин
—	3,4-метилендиокси-етиламфетами- н	1-(3,4-бензодиоксол- 2-ил)-2-амина

	(N-етил MDA)	
—	3,4-метилендиокси-N-етилкатинон (Етилон)	(RS)-1-(1,3-бензодисо- тиламино) пропан-1-он
—	(bk-MDEA)	
—	3,4-метилендиоксиметамфе тamin (MDMA)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]- -N-метилпропан-2-амин
—	(Екстази)	
—	3,4-метилендиокси-N-метилкатин он	1-(3,4-метилендиокс- тиламино)- пропан-1-он
—	(метилон)	
—	(bk-MDMA)	
—	Метилендиоксипировалерон	(RS)-1-(бензо[d][1,3]- -2-(пиролидин-1-ил)пента-
—	(MDPV)	1-он
—	3,4-метилендиокси-N-хидроксиам фетамин	1-(3,4- метилендиоксифенил)-хи- пропан
—	(N-хидрокси MDA)	
—	4-метилэткатинон	1-(4-метилфенил)-2- ропан-1он
—	(4-MEC)	
—	4-метилметкатинон	1-(4-метилфенил)-2- пропан-1он
—	(мефедрон)	
—	(4-MMC)	
—	1-[(N-метилпиперидин-2-ил)метил]-3-(2-йодобензоил)индол (AM-2233)	(2-йодофенил) {1-[(1-метилпиперидин-2- -1Н-индол-3-ил)]}метанон

—	4-метилтиоамфетамин (4-MTA)	1-[4-(метилтио)фенин ин]
—	3-метилтиофентанил	N-(3-метил-1-(2-(2-т- -пиперидил)-N-фенил-пр
—	Метилфенилпропионоксиперид ин	1-Метил-4-фенил-4- пропионат
—	(MPPP)	
—	3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенети- л)-N-фенилпропанамид
—	N-метил-4-флуорамфетамин (4-FMA)	(RS)-1-(4-флуорфени- опан-2-амин
—	Меткатинон (Ефедрон)	2-метиламино-1-фен- и
—	Метоксетамин (MXE)	2-(3-метоксифенил)- циклохексанон
—	Метоксиметилендиокси амфетамин (MMDA)	5-метокси-алфа-мети- ндиокси)фенилэтиламин
—	5-метокси-N-метил-N-изопропилт риптамин (5-MeO-MIPT)	N- [2 - (5-метокси - ил) этил]-N-метилпропан-
—	4-метокси-меткатинон (метедрон)	1-(4-метоксифенил)- о)-пропан-1-он
—	Нафтилпировалерон	1-нафтален-2-ил-2-п

л-пентан-1-он

(Нафирон)

(O-2482)

Опиев мак

-

Опиум

-

Пара-метоксиамфетамин

1-(4-метоксифенил)

Н

(PMA)

-

Пара-метоксиметамфетамин

1-(4-метоксифенил)

N-метил-пропан-2-амин

(PMMA)

-

Пара-флуорофентанил

N-(4-Флуорфентанил-4-пиперидил)пропана

-

Парахексил

3-хексил-6,6,9-триметильтетрахидро-6Н-бензо(с)х

-

1-пентил-3-(4-етил-1-нафтоил)индол

4-етилнафтален-1-ил-3-ил)метанон

(JWH-210)

-

1-пентил-3-(4-метил-1-нафтоил)индол

(4-метилнафтален-1-Инд-1Н-индол-3-ил)метанон

(JWH 122)

-

1-пентил-3-(4-метоксибензоил)индол

2-(4-метоксифенил)-3-ил)метанон

(RCS-4)

-

1-пентил-3-(4-метокси-1-нафтоил)индол

4-метоксинафтален-1-линдол-3-ил)метанон

(JWH-081)

—	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол	2-(2-метоксифенил)доль-3-ил)етанон
—	1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)	(Нафтален-1-ил)(1-пирол-3-ил)метанон
Псилоцибин	-	[3-(2-диметиламиноил]дихидрогенфосфат
—	Псилоцин	3-(2-диметиламиноиндол-4-ол
RSметамфетамин	(псилотсин)	(RS)-(Метил)(1-фенилазан
Ролициклидин	Рацемат на метамфетамин	1-(1-Фенилциклохексипиролидин
—	PHP	
—	(PCPY)	
—	Салвинорин А	Метил (2S, 4aR, 6aR, 10bR)-9-(ацетилокси)-2-(а, 10b-диметил-4,
—		10-диоксадодекахидро[изохромен-7-карбоксил
—	CB-13 (SAB-378)	Нафтален-1-ил(4-пептилен-1-ил)метанон
—	STS-135	1-(5-флуоропентил)-3.3.1.13,7]дек-1-ил)-1Н-исамид
Тенамфетамин	Метилендиоксиамфетамин (MDA)	1-(3,4-метилендиоксан-2-амин
Теноциклидин	TCP	1-[1-(2-Тиенил)циклический

— Тетрахидроканабинол и неговите изомери:

делта 6а(10а), делта 6а(7),
делта 7, делта 8,

делта 10, делта 9(11) и техните стерохимични

варианти

— Тиофентанил

N-фенил-N-{1-[2-(2-иперидин-4-ил)пропанам

— 3,4,5-тритоксиамфетамин

1-(3,4,5-тритокси-
-2-амин

(TMA)

— 2,4,5-тритоксиамфетамин

1-(2,4,5-тритокси-
-2-амин

(TMA-2)

— 1-пентил-3-(2,2,3,3-тетраметилциклоопропил) индол
(UR-144)
(TMCP-018)
(KM-X1)

(1-пентил-1Н-индол-
(2,2,3,3-тетраметилцикло-
он

— URB-754

6-метил-2-[(4-метил-
4Н-3,1-бензо-кказин-4-он

Фенетилин

1,3-Диметил-7-[2-(1-
2-ил-амино)етил]-3,7-дих-
н-2,6-1Н-дион

— Фенетилфенилацетоксипи
перидин

(1-Фенетил-4-фенил-
ацетат

(Репар)

— Фенилпиперазин и неговите
халогенни

1-фенилпиперазин

производни

—	4-флуорамфетамин (4-FA)	(RS)-1-)4-флуорфенимин
—	4-Флуор-меткатинон (флефедрон) (4-FMC)	1-(4-флуорфенил)-2- -пропан-1он
—	1-(5-флуорпентил)-3-(2-йодобензоил) индол (AM-694)	1-[(5-флуорпентил)-] -(2-йодофенил)метанон
—	1-(5-флуоропентил)-4-метил-3-(1-нафтоил) индол (MAM-2201)	[1-(5-флуоропентил)- л] (4-метил-1-нафтalenил)
—	1-(5-флуорпентил)-3-(нафтalen-1-оил) индол (AM-2201)	[(5-флуорпентил)-1Н- (нафтalen-1-ил)метанон
—	1-(5-флуорпентил)-8-хинолинил естер-1Н-индол-3-карбоксилова киселина (5-F-PB-22)	Хинолин- -флуорпентил -карбоксилат
—	5-F-NNEI (5-флуоро MN-24)	1-(5-флуорпентил)- N-(нафтalen-1-ил)- -карбоксамид
—	Хашиш	-
—	Хашишово масло	-
—	1-хексил-3-(1-нафтоил) (JWH-019)	индол Нафтalen-1-ил)(1-хе- л-3-ил)метанон
—	Хероин (диацетилморфин)	[(5R,6S)-4,5-Епокси- фин-7-ен-3,6-диил]диаце-

—	4-хидрокси-N-метил-N-етилтрипта мин	3-(2-(етил(метил)ами 1Н-индол-4-ол
—	(4-НО-МЕТ)	
—	(Метоцин)	
—	2-(3-хидроксициклохексил)- 5-(2-метилоктан-2-ил) фенол	5-(1,1-Диметилхепти -2-[(1RS, 3SR)-3-хидроциклохекси
—	(CP 47,497)	
		и неговите хомолози:
		диметилхексил-(C6)
		диметилооктил(C8) и
		диметилнонил (C9)
—	4-хлоро-2,5-диметоксиленетилами н	1-(4-Хлоро-2,5-диме 2-етанамин
		(2C-C)

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

Приложение № 2

към чл. 3, т. 2

(Изм. – дълг. 70 от 2015 г.)

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

Общоприето международн 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
Алфапродин	-	[(3RS,4SR)-1,3-Диметил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Алфацетилметадол	-	[(3R,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил]ацетат
Алфентанил	-	N-{1-[2-(4-Етил-5-оксо-4,5-дихидро-1Н-тетразол-1-ил)етил]-4-метоксиметил-4-пиперидил}-N-фенилпропанамид
Анилеридин	-	Етил[1-(4-аминофенетил)-4-фенилпiperидин-4-карбоксилат]
	-	Ацетилдихидрокодеин (4,5 -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 -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-фенилпiperидин-4-карбоксилат}
	-	Бензилморфин 3-Бензилокси-4,5 -епокси-17-митилморфин-7-ен-6 ? -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-Этил-3-фенилпиперидин-2,6-дион
Декстроморамид	-	(S)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он
Декстропропокси фен	-	[(2S,3R)-4-Диметиламино-3-метил-1,2-дифенилбутан-2-ил]пропионат
Диампромид	-	N-{2-[(Метил)(фенетил)амино]пропил}-N-фенилпропанамид
Диэтилтиамбутен	-	Диэтил(1-метил-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
Дименоксадол	-	(2-Диметиламиноетил)[(етокси)(дифенил) ацетат]
Диметилтиамбуте н	-	Диметил(1-метил-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
Димефептанол	Метадол	6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Диоксафетилов бутират (Диоксафетилбутират)	-	Етил(4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат)
Дипипанон	-	4,4-Дифенил-6-пиперидинохептан-3-он
Дифеноксилат	-	Етил[1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Дифеноксин	-	1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилова киселина
-	Дихидроеторфин	(5R,6R,7R,14R)-4,5 ? -Епокси-7 ? -[(R)-2-хидрохептан-2-ил]-6-метокси-17-метил-6,14-етаноморфинан-3-ол
-	Дихидроморфин	4,5 ? -Епокси-17-метилморфинан-3,6 ? -диол

Дротебанол	-	3,4-Диметокси-17-метил-морфинан-6 ? ,14-диол
	-	Екгонин и неговите 3 ? -Хидрокситропан-2 ? -карбоксилова естери и деривати, които са киселина превръщаеми до екгонин и кокаин
Етилметилтиамбу тен	-	(Етил)(метил)(1-метил)-3,3-ди-2-тиенил алил)азан
	-	Етилморфин 4,5 ? -Епокси-3-етокси-17-метилморфин-7-ен-6 ? -ол
Етонитазен	-	{2-[2-(4-Етоксибензил)-5-нитробензими дазол-1-ил] этил} диетилазан
Етоксеридин	-	Етил{1-[2-(2-хидрокситетокси)етил]-4-фе нилпиперидин-4-карбоксилат}
Зипепрол	-	1-Метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилетил)пiperазин-1-ил]-1-фенилпропан-2-ол
Изометадон	-	6-Диметиламино-5-метил-4,4-дифенилх ексан-3-он
Клонитазен	-	{2-[2-(4-Хлорбензил)-5-нитробензимида зол-1-ил]етил}диетилазан
	-	Кодеин 4,5 ? -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 ? -ол
	-	Кодеин-N-оксид 4,5 ? -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 ? -ол-17-оксид
Кодоксим	-	(4,5 ? -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-или денаминоокси)оцетна киселина
Левометорфан	-	(9R,13R,14R)-3-Метокси-17-метилморфинан
Левоморамид	-	(R)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-

			1-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он
Леворфанол	-		(9R,13R,14R)-17-Метилморфинан-3-ол
Левофенацилмор фан	-		2-[(9R,13R,14R)-3-Хидрокси-морфинан- 17-ил]-1-фенилетанон
Меклоквалон	-		3-(2-Хлорфенил)-2-метилхиназолин-4-3 Н-он
Метадон	-		(RS)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхепта н-3-он
-	Метадон междинен		4-Диметиламино-2,2-дифенилпентанит рил
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 -Епокси-6,17-диметилморфин-6-ен-3-ол	?
Метилдихидромо рфин	-	4,5 -Епокси-6,17-диметилморфинан-3,6 ? -диол	?
Метилфенидат	-	Метил[(R,R)(фенил)(2-пиперидил)ацета т]	
Метопон	5-Метилдихидроморфи н	4,5 -Епокси-3-хидрокси-5,17-диметилморфинан- 6-он	?
Мирофин	Миристилбензилморфи н	(3-Бензилокси-4,5 -епокси-17-метилморфин-7-ен-6-ил)тетрадек аноат	?
-	Морамид (Преморамид)	междинен 3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенилбута нова киселина	
Морферидин	-	Етил[1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпипе ридин-4-карбоксилат]	
-	Морфин	(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфин-7-е	

		н-3,6-диол	
-	Морфин метобромид и други нитрогенни деривати, морфин-N-оксидни деривати	7,8-дидехидро-4,5 ? -Епокси-3,6 ? петвалентни-дихидрокси-17,17-диметилморфинаниум морфинови бромид включващи	
-	Морфин-N-оксид (14-Хидроксихидромор финон)	(5R,6S)-4,5-Епокси-3,6-дихидрокси-17-м етилморфин-7-ен-17-оксид	
Никодикодин	6-Никотиноилдиходрок одеин	(4,5 -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 -ил)никотинат	?
Никокодин	6-Никотиноилкодеин	(4,5 -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 -ил)никотинат	?
Никоморфин	3,6-Диникотиноилморф ин	(4,5 ? -Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6 ? -диил)диникотинат	
Норациметадол	-	(6-Метиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил)ацетат	
Норкодеин	N-Десметилкодеин	4,5 ? -Епокси-3-метоксиморфин-7-en-6 ? -ол	
Норлеворфанол	(-)3-Хидроксиморфина н	(9R,13R,14R)-Морфинан-3-ол	
Норметадон	-	6-Диметиламино-4,4-дифенилхексан-3-о н	
Норморфин	Десметилморфин	4,5 ? -Епоксиморфин-7-ен-3,6 ? -диол	
Норпипанон	Hoehst-10495	4,4-дифенил-6-(1-пиперидил)-3-хексано н	
Оксикодон	14-Хидроксидихидро деинон	4,5 -Епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метилмо рфинан-6-он	?
Оксиморфон	14-Хидроксидихидро мифенон	4,5 -Епокси-3,14-дихидрокси-17-метилморфинан	?

-6-он

Петидин	-	Етил(1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
	-	1-Метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил
	-	Етил(4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
	-	1-Метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилова киселина
Пиминодин	-	Етил[1-(3-анилинопропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Пиритрамид	-	1'-(3-Циан-3,3-дифенилпропил)[1,4'-бипиперидин]-4'-карбоксамид
Проперидин	-	Изопропил(1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
Пропирам	-	N-(1-Пиперидинопропан-2-ил)-N-(2-пиридил)пропанамид
Прохептазин	-	(1,3-Диметил-4-фенилазепам-4-ил)пропионат
Рацеметорфан		(9RS,13RS,14RS)-3-Метокси-17-метилморфинан
Рацеморамид	-	(RS)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он
Рацеморфан	-	(9RS,13RS,14RS)-17-Метилморфинан-3-ол
Ремифентанил	-	Метил{3-[4-метоксикарбонил-4-(N-фенилпроманамидо)пиперидино]пропаноат}
Секобарбитал	-	5-Алил-5-(пентан-2-ил)барбитурова киселина
Суфентанил	-	N-{4-Метоксиметил-1-[2-(2-тиенил)етил]-4-пиперидил}-N-фенилпропанамид

Тапентадол	-	3-[(2R,3R)-1-Диметиламино-2-метилпентан-3-ил]фенол	
	-	Тебаин	4,5 ?
			-Епокси-3,6-диметокси-17-метилморфин-6,8-диен
Тебакон	н	Ацетилдихидрокодеино	(4,5 ?
			-Епокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ен-6-ил)ацетат
Тилидин	-		Етил[(1RS,2SR)-2-диметиламино-1-фенилциклоекс-3-енкарбоксилат]
Тримеперидин	-		(1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидил)пропионат
Фенадоксон	-		6-Морфолино-4,4-дифенилхептан-3-он
Феназоцин	-		6,11-Диметил-3-фенетил-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Фенампромид	-		N-Фенил-N-(1-пиперидинопропан-2-ил)пропанамид
Фенметразин	-		3-Метил-2-фенилморфолин
Феноморфан	-		17-Фенилморфинан-3-ол
Феноперидин	-		Етил[1-(3-хидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Фентанил	-		N-(1-Фенетилин-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
Фенциклидин	PCP		1-(1-Фенилциклоексил)пиперидин
Флуунитразепам	-		5-(2-Флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Фолкодин	н	Морфолинилетилморфи	4,5 ?
			-Епокси-17-метил-3-(2-морфолиноетокси)морфин-7-en-6 ? -ol
Фуретидин	-		Етил{4-фенил-1-[2-(тетрахидрофурфорилокси) этил] пиперидин-4-карбоксилат}

Хидрокодон	Дихидрокодеинон	4,5 ?-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он	?
Хидроксипетидин	-	Етил[4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат]	
Хидроморфинол фин	4-Хидроксидихидромор	4,5 ? ?,14-триол	-Епокси-17-метилморфинан-3,6
Хидроморфон	Дихидроморфинон	4,5 ?-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.)

Списък III - Рискови вещества

Общоприето международно непатентно наименование (INN)	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование
1	2	3
Алобарбитал	5,5-Диалилбарбитурова киселина	5,5-дипроп-2-енил-1,3-,4,6-трион
Алпразолам	-	8-хлор-1-метил-6-фен-4Н-S-триазоло-[4,3-а][1,4]-бензодиазепин
-	Амилнитрит	(3-метилбутил)-нитрил
Аминорекс	Аминоксаfen	5-Фенил-4,5-дихидро-2-илазан
Амобарбитал	5-Етил-5-изопентилбарбитурова киселина	5-Етил-5-(3-метилбутил)-2,4,6-трион
Амфепрамон	Диетилпропион	2-Диетиламино-1-фенон
Барбитал	-	5,5-Диетилбарбитуров

Бензфетамин	-	(2S)-N-бензил-N-мети ропан-2-амин
Бромазепам	-	7-Бром-5-(2-пиридинил) о-2Н-1,4-бензодиазепин-2-
Бротизолам	-	2-Бром-4-(2-хлорфени 6Н-тиенол[3,2-ф][1,2,4]триа 1,4]диазепин
Бупренорфин	-	(5R,6R,7R,14S)-17-Ци тил-4,5-епокси-7-[(S)-2-хи диметилбутан-2-ил]-6-мето аноморфинан-3-ол
Буталбитал	-	5-Алил-5-изобутилбар киселина
	1,4-Бутандиол	Бутан-1,4-диол
	Бутобарбитал (Бутетал) (Сонерил бутобарбитон)	5-Бутил-5- этилпиримид Н,3Н,5Н)-трион
Винилбитал	-	5-Етенил-5-(пентан-2-и дин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
	Гама-бутиrolактон (GBL)	Дихидрофуран-2(3Н)-
	Гама-хидроксибутирова киселина (GHB)	4-Хидроксибутанова к
Делоразепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфени дро-2Н-1,4-бензодиазепин-
Диазепам	-	7-Хлор-1-метил-5-фен дро-2Н-1,4-бензодиазепин-
Дихидрокодеин	-	4,5 -Епокси-3-метокси-17-мет -6 ? -ол
Естазолам	-	8-Хлор-6-фенил-4Н-[1 ло[4,3-а]бензодиазепин

Етилов лофлазепат	-	Етил[7-хлор-5-(2-флуоксо-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат]
Етинамат	-	(1-Етинилциклохекси-1-октадекан-1-он)
Етхлорвинол	-	1-Хлор-3-етилпент-1-он
Золпидем	-	N,N-Диметил-2-[6-метил)имидаzo[1,2-а]пиридин-2-имид
Зопиклон	-	(RS)-7-оксо-хлоропиридин-2-ил)-6,7-дихидро-5Н-пироло[3,4- <i>c</i>]-5-илов-4-метилпиперацикарбоксилат
Камазепам	-	(7-Хлор-1-метил-2-оксо-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ил)(диметилкарбамат)
Катин	(+)-Норпсевдофефрин (D- Норпсевдофефрин)	(1S,2S)-2-Амино-1-фенил-1-ол
Кетазолам	-	11-Хлор-2,8-диметил-8,12b-дихидро-4Н-[1,3]оксазепин-4,7-ди][1,4]бензодиазепин-4,7-диол
Кетамин	-	(RS)-2-(2-Хлорфенил)аминоциклохексан-1-он
Клобазам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенодро-2Н-1,5-бензодиазепин-1-он
Клоксазолам	-	10-Хлор-11b-(2-хлорфен-11b-тетрахидро[1,3]оксазепин-6-ил)бензодиазепин-6-5Н-он
Клоназепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-нидро-2Н-1,4-бензодиазепин-1-он
Клоразепат	-	(RS)-7-Хлор-2-оксо-5-ихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-1-он

		ксилова киселина
Клотиазепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-ети-1,3-дихидро-2Н-тиено[2,3- бин-2-он
Лефетамин	SPA	(1R)-N,N-диметил-1,2-анамин
Лопразолам	-	6-(2-Хлорфенил)-2-[<i>Z</i> -иперазин-1-илметилен]-8Н-хидро-1Н-имидаzo[1,2- <i>a</i>][1-зепин-1-он
Лоразепам	-	(RS)-7-Хлор-5-(2-хлоридрокси-1,3-дихидро-2Н-зепин-2-он
Лорметазепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфениси-1-метил-1,3-дихидро-2Н-изазепин-2-он
Мазиндол	-	5-(4-Хлорфенил)-2,5-димидазол[2,1- <i>a</i>]изоиндол-5-
Медазепам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенодро-1Н-1,4- бензодиазепин
Мепробамат	-	(2-Метил-2-пропилпропил)дикарбамат
Метилфенобарбитал	Мефобарбитал	(RS)-5-Етил-1-метил-5-итурова киселина
Метиприлон	-	3,3-Диетил-5-метилпиперидон
Мефенорекс	-	3-Хлор-N-(1-фенилпропан-1-амин
Мидазолам	-	8-Хлор-6-(2-флуорфен-4Н-имидаzo[1,5- <i>a</i>][1,4]бензодиазепин
Ниметазепам	-	1-Метил-7-нитро-5-фенодро-2Н-1,4- бензодиазепин

Нитразепам	-	7-Нитро-5-фенил-1,3-дигидро-1,4- бензодиазепин -2-он
Нордазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1,3-дигидро-1,4- бензодиазепин -2-он
Оксазепам	-	7-Хлор-3-хидрокси-5-дигидро-2Н-1,4- бензодиазепин
Оксазолам	-	(2RS,11bSR)-10-Хлор-5-б-фенил-2,3,7,11b-тетрахидро-1,4-дигидро[3,2-d] [1,4] бензодиазепин-6-5Н-он
Пемолин	-	2-Имино-5-фенил-1,3-дигидро-4-он
Пентазоцин	-	(2R,6R,11R)-6,11-Диметил-2-этилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5-дигидро-2,6-метано-3-бензазоциспиро[4.5]октан
Пентобарбитал	-	5-Этил-5-(1-метилбут-2-ен-1-ил)-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиридин
Пиназепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(пропионил)-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Пипрадрол	-	Дифенил(2-пиперидил)-2-метилпропионат
Пировалeron	-	2-(Пиролидин-1-ил)-1-метил-1-октан-1-он
Празепам	-	7-Хлор-1-циклогексил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Секбутабарбитал	Бутабарбитал	5-(Бутан-2-ил)-5-етилен-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Темазепам	-	(RS)-7-Хлор-3-хидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Тетразепам	-	7-Хлор-5-(циклохексил)-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он

		етил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Трамадол	-	(1R,2R)-rel-2-[(диметиил)-1-(3-метоксифенил)цикло
Триазолам	-	8-Хлор-6-(2-хлорфенил)-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1-бензодиазепин
Трихексифенидил	-	1-циклохексил-1-фенилпропан-1-ол
Фендиметразин	-	(2S,3S)-3,4-Диметил-2-фолин
Фенкамфамин	-	N-Етил-3-фенилбициклический-птан-2-амин
Фенобарбитал	5-Етил-5-фенилбарбитурова киселина	5-Етил-5-фенилпирамид-1Н,3Н,5Н)-трион
Фенпропорекс	-	(RS)-3-(1-Фенилпропа-о)пропанилтрил
Фентермин	-	2-Метил-1-фенилпропан
Флудиазepam	-	7-Хлор-5-(2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Флуразепам	-	7-Хлор-1-(2-диетиламино)-2-флуорфенил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Халазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(2,2-дигидро-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Халоксазолам	-	10-Бром-11b-(2-флуор-7,11b-тетрахидро[1,3]оксазин-4] бензодиазепин -6-5Н-он
	Хлоралхидрат	2,2,2-Трихлоретан-1,1-

Хлордиазепоксид	-	7-Хлоро-2-метиламин Н-1,4- бензодиазепин-4-ок
Циклобарбитал	-	5-(Циклохекс-1-ен-1-й римидин-2,4,6(1H,3H,5H)-
Цинолазepam	-	(RS) - 3 - [3 - с (2-флуорофенил)-4- хидро - 2,5 - диазабицикло [5 . 4 -5,8,10,12-тетраен-2-ил] пр

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