

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.

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) Предложението 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 изиска 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.

Приложение № 1

към чл. 3, т. 1

(Изм. – ДВ, бр. 97 от 2013 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
—	Алфа-метиламино-бутиро фенон	2-(метиламино)-1-фенилб утан-1-он
		(Буфедрон)
—	Алфа-метиламино-валеро фенон	2-(метиламино)-1-фенилп ентан-1-он
		(Пентедрон)
—	Алфа-метилтиофентанил	N-Фенил-N-(1-(1-(2-тиени л)пропан-2-ил)-4-пиперидил)п ропанамид
—	Алфа-метилтриптамин	2-(1Н-индол-3-ил)-1-мети л-етиламин
		(алфаMT)
	(AMT)	
—	Алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпр опан-2-ил)-4-пиперидил)пропа намид
—	5-(2-аминопропил)индол (5-IT) (5-API)	2-(1Н-индол-5-ил)-1-мети л-етиламин
—	Амфетамин	(±)-1-фенилпропан-2-амин
—	Апорфин	(6-метил-5,6,6a,7-тетрахид ро-4Н-дibenзо(de,g)хинолин
—	N-(1-адамантил)-1-пентил -1Н-индазол-3-карбоксамид (APINACA) (AKB48)	1-пентил-N-(трицикло[3.3. 1.13,7]дек-1-ил)-1Н-индол-3-ка рбоксамид
—	Ацетил-алфа-метилфента нил	N-Фенил-N-(1-(1-фенил-п ропан-2-ил)-4-пиперидил)ацет амид
Ацеторфин	-	(4,5алфа-епокси-7алфа-((R

) -2-хидроксипентан-2-ил)-6-ме токси-17-метил-6,14-етеномор финан-3-ил)ацетат
—	Бензилпиперазин (BZP)	1-Бензилпиперазин
—	Бета-кето-метилбензодио ксолилпентанамин (Пентилон)	2-метиламино-1-(3,4-мети лендиоксифенил)пентан-1-он
—	Бета-хидрокси-3-метилфе нтил	N-(1-(2-хидрокси-2-фенил -этил)-3-метил-4-пиперидил)- N-фенилпропанамид
—	Бета-хидроксифентанил	N-(1-(2-хидрокси-2-фенил -этил)-4-пиперидил)-N- фенилпропанамид
—	BMDP	2-бензиламино-1-(3,4-мети лендиоксифенил)пропан-1-он
Броламфетамин	Диметоксибромамфетами н (DOB)	(RS)-1-(4-бром-2,5-димето ксифенил)-2-аминопропан
—	Бromo-бензодифуранил-и зопропиламин (Bromo-DragonFLY)	1-(8-бромобензо[1,2- b;4,5- b]дифуран-4-ил)-2-аминопропа н
—	4-Бromo-2,5- диметоксифенетиламин (2C-B)	2-(4-бромо-2,5-диметокси лфенил) етанамин
—	1-бутил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-073)	Нафтален-1-ил-(1-бутил-и ндол-3-ил)метанон
—	Бутилон	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)

		-2-(метиламино)бутан-1-он
	(bk-MBDB)	
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5алфа-епокси-17-метил-морфинан-3-ол
Дексамфетамин	Декстроамфетамин	(S)-1-фенилпропан-2-амин
–	N,N-диалил-5-метокситриптомин	N-алил-N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)етил]проп-2-ен-1-амин
	(5 MEO-DALT)	
–	N,N Диетилтриптамин	NN диетил-2-(1Н-индол-3-ил)етана мин
	(Диетилтриптамин)	
	(DET)	
–	1,3-диметиламиламин	4-метилхексан-2-амин
	(DMAA)	
–	3,4-диметил-меткатинон	1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
	(3,4-DMMC)	
–	N,N Диметилтриптамин	NN диметил-2-(1Н-индол-3-ил)етанамин
	(Диметилтриптамин)	
	(DMT)	
–	Диметилхептилтетрахидро-канабинол	6,6,9-Триметил-3-(3-метил-октан-2-ил)-7,8,9,10-тетра-хидро-
	(DMHP)	6Н-бензо(с)хромен-1-ол

- Диметокайн(ларокаин) (3-диетиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат
- 2,5-диметокси-амфетамин 1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
(DMA)
- Диметоксиэтиламфетамин 1-(4-етил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
(DOET)
- 2,5-диметокси-4-етилтиофенетиламин 2-(4-етилтио-2,5-диметоксифенил)етанамин
(2C-T-2)
- 2,5-диметокси-4-йодоамфетамин -4-1-(4-йод-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
(DOI)
- 2,5-диметокси-4-йодофен-2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етанамин
(2C-I)
- Диметоксиметиламфетамин 1-(2,5-диметокси-4метилфенил)пропан-2-амин
(STP)
- (DOM)
- 2,5-диметокси-4-(n)-пропилтио-фенетиламин 2-(4-пропилтио-2,5-диметоксифенил)етанамин
(2C-T-7)
- 2,5-диметокси-4-(n)-пропилфенетиламин 2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанамин
(2C-P)
- 2,5-диметокси-4-хлорамфетамин 1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин

(DOC)

Дифенилпролинол

Дифенил(пиролидин-2-ил)
метанол

-

(D2PM)

Дронабинол

Делта-9-тетрахидро-

($\text{O}-(6\text{aR},10\text{aR})$ -6,6,9- trimet

ил-

канабинол и четирите
стереохимически изомера:

3-пентил-6 α ,7,8,10 α -тетрах
идро-

6 α R,10aR = (-)-trans

6H-бензол[с]хромен-1-ол

6 α R,10aS = (-)-cis

6aS,10aR = (+)-cis

6aS,10aS = (+)-trans

И две рацематни форми

(\pm)-6aR*,10aR* = (\pm)-trans

(\pm)-6aR*,10aS* = (\pm)-cis

Етиламфетамин

N-етиламфетамин

1-фенил-2-(етиламино)про
пан

Етициклидин

PCE

N-етил-1-фенилциклохекс
иламин

(CI-400)

-

Еткатинон

2-етиламино-1-фенил-про
пан-1-он

Еторфин

-

6,14-ендоетено - 7 а
(1-(R)-хидрокси-1
метилбутил)-тетрахидро-норор
ипавин

Етриптамин	Алфа-этилтриптамин	1-(1Н-индол-3-ил)бутан-2-амин
Катинон	-	(S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он
Кетобемидон	-	1-[4-(3-хидроксифенил)-1-метил-4-пиперидил]пропан-1-он
-	Кокаинов храст	-
-	Коноп (канабис)	-
-	(марихуана)	
-	Концентрат от макова слама	-
-	Кратом (<i>Mitragyna speciosa</i>)	-
Левамфетамин	-	(2R)-1-фенилпропан-2-амин
Левометамфетамин	-	(R)-N-метил-1-фенилпропан-2-амин
(+)-Лизергид	N,N-диэтил-D-лизергамид (LSD)	N,N-диэтил-6-метил-9,10-дидехидроерголин-8бета-карбоксамид
-	(LSD-25)	
-	Листа от кока	-
-	Макова слама	-
Мезокарб	-	5-(фенилкарбамоилимино)-3-(1-фенилпропан-2-ил)-5Н-1,2,3-оксадиазол-3-иум-2-иде
-	Мескалин	2-(3,4,5-триметоксифенил)-этанамин

—	Метамфетамин	N-метил-1-фенилпропан-2-амин
—	4-метил-алфа-пиролидинб утиоферон	(RS)-1-(4-метилфенил)-2-(1-пиролидин)-1-бутанон
		(MPBP)
—	4-метиламинорекс	4-метил-5-фенил-2-аминооксазолин
—	4-метиламфетамин (4-МА)	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
—	1-метил-4-бензилпипераз ин	1-бензил-4-метилпиперазин
		(MBZP)
—	3,4-метилендиокси-алфа-п иролидинбутиоферон	(RS)-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пиролидинил)-1-бутанон
		(MDPB)
—	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан	6,7-дихидро-5Н-циклоген та[f][1,3]бензодиоксол-6-амин
		(MDAI)
—	3,4-метилендиокси-етила мфетамин	1-(3,4-бензодиоксол-5-ил) -N-етилпропан-2-амин
		(N-етил MDA)
—	3,4-метилендиокси-N-ети лкатинон	(RS)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2(етиламино) пропан-1-он
		(bk-MDEA)
—	3,4-метилендиоксиметамф етамин	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N-метилпропан-2-амин
		(MDMA)
		(Екстази)

—	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(метиламино)-пропан-1он (метилон)
—	(bk-MDMA)	
—	Метилендиоксипировалерон	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2-(пиролидин-1-ил)пентан-
—	(MDPV)	1-он
—	3,4-метилендиокси-N-хидроксиамфетамин	1-(3,4-метилендиоксифенил)-хидроксиаминопропан (N-хидрокси MDA)
—	4-метилэткатинон	1-(4-метилфенил)-2-(етиламино)-пропан-1он (4-MEC)
—	4-метилметкатинон	1-(4-метилфенил)-2-(метиламино)-пропан-1он (мефедрон)
—	(4-MMC)	
—	1-[(N-метилпиперидин-2-ил)метил]-3-(2-йодобензоил)индол (AM-2233)	(2-йодофенил){1-[(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1Н-индол-3-ил}метанон
—	4-метилтиоамфетамин	1-[4-(метилтио)фенил]пропан-2-амин (4-MTA)
—	3-метилтиофентанил	N-(3-метил-1-(2-(2-тиенил)етил)-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид

—	Метилфенилпропионокси пиперидин	1-Метил-4-фенил-4-пипер идил пропионат
	(MPPP)	
—	3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенетил-4-п иперидил)-N-фенилпропанами д
—	N-метил-4-флуорамфетам ин	(RS)-1-(4-флуорфенил)-N- метилпропан-2-амин
	(4-FMA)	
—	Меткатинон	2-метиламино-1-фенил-пр опан-1-он
	(Ефедрон)	
—	Метоксетамин	2-(3-метоксифенил)-2-(ети ламино)циклохексанон
	(MXE)	
—	Метоксиметилендиоксиам фетамин	5-метокси-алфа-метил-3,4 -(метилендиокси)фенилтиам ин
	(MMDA)	
—	4-метокси-меткатинон	1-(4-метоксифенил)-2-(ме тиламино)-пропан-1-он
	(метедрон)	
—	Нафтилпировалерон	1-нафтален-2-ил-2-пироли дин-1-ил-пентан-1-он
	(Нафирон)	
	(O-2482)	
—	Опиев мак	-
—	Опиум	-

–	Пара-метоксиамфетамин ин	1-(-4-метоксифенил)-2-пропанамин (PMA)
–	Пара-метоксиметамфетамин	1-(-4-метоксифенил)-N-метил-пропан-2-амин (PMMA)
–	Пара-флуорофентанил	N-(4-Флуорфентанил)-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропанамид
–	Парахексил	3-хексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрахидро-6Н-бензо(с)хромен-1-ол
–	1-пентил-3-(4- этил-1-нафтоил) индол	4- этилнафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-210)
–	1-пентил-3-(4- метил-1-нафтоил) индол	(4- метилнафтален-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон (JWH 122)
–	1-пентил-3-(4-метоксибензоил)индол	2-(4-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (RCS-4)
–	1-пентил-3-(4-метокси-1-нафтоил) индол	4-метоксинафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон (JWH-081)
–	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол	2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)етанон (JWH 250)
–	1-пентил-3-(1-нафтоил) индол	(Нафтален-1-ил)(1-пентил-1Н-индол-3-ил)метанон

	(JWH-018)	
Псилоцибин	-	[3-(2-диметиламиноетил)и ндол-4-ил]дихидрогенфосфат
	Псилоцин	3-(2-диметиламиноетил) индол-4-ол
	(псилотсин)	
RSметамфетамин	Рацемат на метамфетамин	(RS)-(Метил)(1-фенилпро пан-2-ил)азан
Ролициклидин	PHP	1-(1-Фенилциклохексил) пиролидин
	(PCPY)	
	Салвинорин А	Метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR)-9-(ацетилокси)-2-(фуран -3-ил)-6а, 10b-диметил-4,
	-	10-диоксадодекаидро-2Н -бензо[f] изохромен-7-карбоксилат
	CB-13 (SAB-378)	Нафтален-1-ил(4-пентило ксинафтален-1-ил)метанон
	STS-135	1-(5-флуоропентил)-N-(тр ицикло[3.3.1.13,7]дек-1-ил)-1Н -индол-3-карбоксамид
Тенамфетамин	Метилендиоксиамфетами н	1-(3,4-метилендиокси-фен ил)пропан-2-амин
	(MDA)	
Теноциклидин	TCP	1-[1-(2-Тиенил)циклохекс ил]пиперидин
	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-тиени
л)етил]пиперидин-4-ил}пропа
намид

—

3,4,5-триметоксиамфетам
ин

1-(3,4,5-триметокси-фени
л)пропан-2-амин

—

2,4,5-триметоксиамфетам
ин

1-(2,4,5-триметокси-фени
л)пропан-2-амин

—

(TMA)

—

1-пентил-3-(2,2,3,3-тетрам
етилциклопропил) индол
(UR-144)
(TMCP-018)
(KM-X1)

(1-пентил-1Н-индол-3-ил)
(2,2,3,3-тетраметилциклопропи
л)метанон

URB-754

6-метил-2-[(4-метилфенил
)амино]-4Н-3,1-бензо-ксазин-4
-он

—

-

Фенетилин

1,3-Диметил-7-[2-(1-фени
лпропан-2-ил-амино)етил]-3,7-
дихидро-2Н-пуурин-2,6-1Н-дио
н

—

Фенетилфенилацетоксипи
перидин

(1-Фенетил-4-фенил-4-пи
перидил)ацетат

—

(Репар)

—

Фенилпиперазин
неговите халогенни

и 1-фенилпиперазин

производни

—	4-флуорамфетамин (4-FA)	(RS)-1-(4-флуорфенил)пропан-2-амин
—	4-Флуор-меткатинон (флефедрон) (4-FMC)	1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
—	1-(5-флуорпентил)-3-(2-йодобензоил) индол (AM-694)	1-[(5-флуорпентил)-1Н-индол-3-ил]-(2-йодофенил)метанон
—	1-(5-флуоропентил)-4-метил-3-(1-нафтоил) индол (MAM-2201)	[1-(5-флуоропентил)-1Н-индол-3-ил] (4-метил-1-нафтальенил)метанон
—	1-(5-флуорпентил)-3-(нафтален-1-оил) индол (AM-2201)	[(5-флуорпентил)-1Н-индол-3-ил]-(нафтalen-1-ил)метанон
—	Хашиш	-
—	Хашишово масло	-
—	1-хексил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-019)	Нафтalen-1-ил)(1-хексил-1Н-индол-3-ил)метанон
—	Хероин (диацетилморфин)	[(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6-диил]диацетат
—	4-хидрокси-N-метил-N-этилтриптамин (4-HO-MET)	3-(2-(етил(метил)амино)этил)- 1Н-индол-4-ол
	(Метоцин)	

— 2-(3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилоктан-2-ил)ил-фенол 5-(1,1-Диметилхептилхепт-2-[(1RS,3SR)-3-хидроциклохексил]-фенол

(CP 47,497)

и неговите хомологи:

диметилхексил-(C6)

диметилоктил(C8) и

диметилнонил (C9)

— 4-хлоро-2,5-диметоксифениламин 1-(4-Хлоро-2,5-диметоксифенил)-2-етанамин

(2C-C)

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

Списък II - Вещества с висока степен на рисък, 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
Алфапродин	-	[(3RS,4SR)-1,3-Диметил-4-фенил-4-пиперидил]пропионат
Алфацетилметадол	-	[(3R,6R)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ил]ацетат
Алфентанил	-	N-{1-[2-(4-Етил-5-оксо-4,5-дихидро-1Н-тетразол-1-ил)етил]-4-метоксиметил-4-пиперидил}-N-фенилпропанамид
Анилеридин	-	Етил[1-(4-аминофенетил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
	-	Ацетилдихидрокодеин (4,5 -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-фенилпиперидин-4-карбоксилат}
	-	Бензилморфин 3-Бензилокси-4,5 -епокси-17-метилморфин-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-Етил-3-фенилпиперидин-2,6-дион

Декстроморамид	-	(S)-3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенил-1-(пиролидин-1-ил)бутан-1-он
Декстропропоксифен	-	[(2S,3R)-4-Диметиламино-3-метил-1,2-дифенилбутан-2-ил]пропионат
Диампромид	-	N-{2-[(Метил)(фенетил)амино]пропил}-N-фенилпропанамид
Диетилтиамбутен	-	Диетил(1-метил-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
Дименоксадол	-	(2-Диметиламиноэтил)[(етокси)(дифенил)ацетат]
Диметилтиамбутен	-	Диметил(1-метил-3,3-ди-2-тиенилалил)азан
Димефептанол	Метадол	6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-ол
Диоксафетилов бутират (Диоксафетилбутират)	-	Етил(4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат)
Дипипанон	-	4,4-Дифенил-6-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 естери и деривати, които сакиселина превръщаеми до екгонин и кокаин	3 ? -Хидрокситропан-2 ? -карбоксилова липа
Етилметилтиамбутен	-	(Етил)(метил)(1-метил)-3,3-ди-2-тиенилацетил)азан
-	Етилморфин	4,5 ? -Епокси-3-етокси-17-метилморфин-7-ен-6 ? -ол
Етонитазен	-	{2-[2-(4-Етоксибензил)-5-нитробензимидацол-1-ил] этил} диетилазан
Етоксеридин	-	Етил{1-[2-(2-хидрокситетокси)етил]-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат}
Зипепрол	-	1-Метокси-3-[4-(2-метокси-2-фенилетил)пiperазин-1-ил]-1-фенилпропан-2-ол
Изометадон	-	6-Диметиламино-5-метил-4,4-дифенилхексан-3-он
Клонитазен	-	{2-[2-(4-Хлорбензил)-5-нитробензимидацол-1-ил] этил} 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-илиденаминоокси)оцетна киселина
-	Кокаин	Метил[3?-(бензолокси)тропан-2 ? -карбоксилат]
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-фенилэтанон	
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)ацетат]	
Метопон	5-Метилдихидроморфи нон	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 морфиновибромид включващи	
-	Морфин-N-оксид (14-Хидроксихидромор финон)	(5R,6S)-4,5-Епокси-3,6-дихидрокси-17-м (14-Хидроксихидромор етилморфин-7-ен-17-оксид финон)	
Никодикодин	6-Никотиноилдиходрок одеин	6-Никотиноилдиходрок (4,5 -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 -ил)никотинат	?
Никокодин	6-Никотиноилкодеин	6-Никотиноилкодеин (4,5 -Епокси-3-метокси-17-метилморфин-7-ен-6 -ил)никотинат	?
Никоморфин	3,6-Диникотиноилморф ин	3,6-Диникотиноилморф (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 н	(-)-3-Хидроксиморфина	(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-Хидроксидихидроко деинон	4,5 -Епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метилмор финан-6-он	?
Оксиморфон	14-Хидроксидихидромо рфинон	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-метилпен тан-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-и л)ацетат	
Тилидин	-	Етил[(1RS,2SR)-2-диметиламино-1-фени лциклохекс-3-енкарбоксилат]	
Тримеперидин	-	(1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидил)п ропионат	
Фенадоксон	-	6-Морфолино-4,4-дифенилхептан-3-он	
Феназоцин	-	6,11-Диметил-3-фенетил-1,2,3,4,5,6-хекс ахидро-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-ф енилпиперидин-4-карбоксилат]	
Фентанил	-	N-(1-Фенетилин-4-пиперидил)-N-фенил пропанамид	
Фенциклидин	PCP	1-(1-Фенилциклохексил)пиперидин	
Флуунитразепам	-	5-(2-Флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-д ихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	
Фолкодин	н	Морфолинилетилморфи	4,5 ?
		-Епокси-17-метил-3-(2-морфолиноетокси)мо рфин-7-en-6 ? -ol	
Фуретидин	-	Етил{4-фенил-1-[2-(тетрахидрофурфори локси) 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 фин	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

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-диазинан-2,4,6-трион
Алпразолам	-	8-хлор-1-метил-6-фенил-4H-S-триазоло-[4,3-a][1,4]-бензодиазепин
-	Амилнитрит	(3-метилбутил)-нитрит
Аминорекс	Аминоксаfen	5-Фенил-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-илазан
Амобарбитал	5-Етил-5-изопентилбарбитурова киселина	5-Етил-5-(3-метилбутил)-1,3-диазинан-2,4,6-трион
Амфепрамон	Диетилпропион	2-Диетиламино-1-фенилпропан-1-он

Барбитал	-	5,5-Диетилбарбитурова киселина
Бензфетамин	-	(2S)-N-бензил-N-метил-1-фенилпропан-2-амин
Бромазепам	-	7-Бром-5-(2-пиридинил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Бротизолам	-	2-Бром-4-(2-хлорфенил)-9-метил-6Н-тиенол[3,2-f][1,2,4]тリアзоло[4,3-a][1,4]диазепин
Бупренорфин	-	(5R,6R,7R,14S)-17-Циклопропилметил-4,5-епокси-7-[(S)-2-хидрокси-3,3-диметилбутан-2-ил]-6-метокси-6,14-етаноморфинан-3-ол
Буталбитал	-	5-Алил-5-изобутилбарбитурова киселина
	-	Бутан-1,4-диол
	-	Бутобарбитал (Бутетал) (Сонерил бутобарбитон)
Винилбитал	-	5-Етенил-5-(пентан-2-ил)-пиrimидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион
	-	Гама-бутиrolактон (GBL)
	-	Гама-хидроксибутирова киселина (GHB)
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-бензодиазеп

		ин-2-он
Дихидрокодеин	-	4,5 ? -Епокси-3-метокси-17-метилмо рфинан-6 ? -ол
Естазолам	-	8-Хлор-6-фенил-4Н-[1,2,4] триазоло[4,3-а]бензодиазепин
Етилов лофлазепат	-	Етил[7-хлор-5-(2-флуорфе нил)-2-оксо-2,3-дихидро-1Н-1, 4-бензодиазепин-3-карбоксила т]
Етинамат	-	(1-Етинилциклохексил)ка рабамат
Етхлорвинол	-	1-Хлор-3-етилпент-1-ен-4- ин-3-ол
Золпидем	-	N,N-Диметил-2-[6-метил- 2-(р-толил)имидаzo[1,2-а]пири дин-3-ил]ацетамид
Камазепам	-	(7-Хлор-1-метил-2-оксо-5- фенил-2,3-дихидро-1Н-1,4-бен зодиазепин-3-ил)(диметилкарб амат)
Катин	(+)-Норпсевдофедрин (D- Норпсевдофедрин)	(1S,2S)-2-Амино-1-фенил пропан-1-ол
Кетазолам	-	11-Хлор-2,8-диметил-12b- фенил-8,12b-дихидро-4Н-[1,3] оксазинол[3,2-d][1,4]бензодиаз епин-4,7-6Н-дион
Кетамин	-	(RS)-2-(2-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он
Клобазам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1 ,3-дихидро-2Н-1,5-бензодиазеп ин-2,4-5Н-дион
Клоксазолам	-	10-Хлор-11b-(2-хлорфени л)-2,3,7,11b-тетрахиdro[1,3]окс

		азоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин -6-5Н-он
Клоназепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-нитро- 1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиа- зепин-2-он
Клоразепат	-	(RS)-7-Хлор-2-оксо-5-фен- ил-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензоди- азепин-3-карбоксилова киселина
Клотиазепам	-	5-(2-Хлорфенил)-7-етил-1- метил-1,3-дихидро-2Н-тиено[2,3-е][1,4]диазепин-2-он
Лефтетамин	SPA	(1R)-N,N-диметил-1,2-диф- енилэтанамин
Лопразолам	-	6-(2-Хлорфенил)-2-[(Z)-4- метилпиперазин-1-илметилен]- 8нитро-2,4-дихидро-1Н-имида зо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1- он
Лоразепам	-	(RS)-7-Хлор-5-(2-хлорфен- ил)-3-хидрокси-1,3-дихидро-2- Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Лорметазепам	-	7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3- хидрокси-1-метил-1,3-дихидро- 2Н-1,4-бензодиазепин-2-он
Мазиндол	-	5-(4-Хлорфенил)-2,5-дихи- дро-3Н-имидал[2,1-а]изоинд- ол-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-фе- нилбарбитурова киселина

Метиприлон	-	3,3-Диетил-5-метилпиперидин-2,4-дион
Мефенорекс	-	3-Хлор-N-(1-фенилпропан-2-ил)пропан-1-амин
Мидазолам	-	8-Хлор-6-(2-флуорфенил)-1-метил-4Н-имидаzo[1,5-а][1,4]бензодиазепин
Ниметазепам	-	1-Метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Нитразепам	-	7-Нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Нордазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Оксазепам	-	7-Хлор-3-хидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Оксазолам	-	(2RS,11bSR)-10-Хлор-2-м этил-11b-фенил-2,3,7,11b-тетрахидро[1,3]оксазоло[3,2-d] [1,4]бензодиазепин -6-5Н-он
Пемолин	-	2-Имино-5-фенил-1,3-окса золидин-4-он
Пентазоцин	-	(2R,6R,11R)-6,11-Диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-хексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Пентобарбитал	-	5-Етил-5-(1-метилбутил)-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримид интрион
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-(<i>p</i> -толилил)пентан-1-он
Празепам	-	7-Хлор-1-циклогексилметил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Секбутабарбитал	Бутабарбитал	5-(Бутан-2-ил)-5-етилпиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Темазепам	-	(RS)-7-Хлор-3-хидрокси-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
Фендиметразин	-	(2S,3S)-3,4-Диметил-2-фенилморфоролин
Фенкамфамин	-	N-Етил-3-фенилбицикло[2.2.1]хептан-2-амин
Фенобарбитал	5-Етил-5-фенилбарбитуровая киселина	5-Етил-5-фенилпирамидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Фенпропорекс	-	(RS)-3-(1-Фенилпропан-2-иламино)пропанитрил

Фентермин	-	2-Метил-1-фенилпропан-2-амин
Флудиазепам	-	7-Хлор-5-(2-флуорфенил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Флуразепам	-	7-Хлор-1-(2-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-тетрахидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин -6-5Н-он
	Хлоралхидрат	2,2,2-Трихлоретан-1,1-диол
Хлордиазепоксид	-	7-Хлоро-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-4-оксид
Циклобарбитал	-	5-(Циклохекс-1-ен-1-ил)-5-етилпиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион

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.