

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 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. 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 предложенията 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.

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-бутирофенон (Буфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилбутан-1-он
—	Алфа-метиламино-валерофенон (Пентедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
—	Алфа-метилтиофентанил	N-Фенил-N-(1-(1-(2-тиенил)пропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
—	Алфа-метилтриптамин (алфаMT) (AMT)	2-(1H-индол-3-ил)-1-метил-этиламин
—	Алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
—	5-(2-аминопропил)индол (5-IT) (5-API)	2-(1H-индол-5-ил)-1-метил-этиламин
—	Амфетамин	(±)-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-индол-3-карбоксамид
—	Ацетил-алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)ацетамид
Ацеторфин	-	(4,5алфа-эпокси-7алфа-((R

)-2-гидроксипентан-2-ил)-6-метокси-17-метил-6,14-етеноморфинан-3-ил)ацетат
—	Бензилпиперазин (BZP)	1-Бензилпиперазин
—	Бета-кето-метилбензодиксолилпентанамин (Пентилон) (bk-MBDP)	2-метиламино-1-(3,4-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
—	BMDP	2-бензиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он
Броламфетамин	Диметоксибромамфетамин (DOB)	(RS)-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-2-аминопропан
—	Бромо-бензодифуранил-изопропиламин (Bromo-DragonFLY)	1-(8-бромобензо[1,2-b;4,5-b]дифуран-4-ил)-2-аминопропан
—	4-Бромо-2,5-диметоксифенетиламин (2C-B)	2-(4-бromo-2,5-диметоксифенил)етанамин
—	1-бутил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-073)	Нафтален-1-ил-(1-бутил-индол-3-ил)метанон
—	Бутилон	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)

		-2-(метиламино)бутан-1-он
	(bk-MBDB)	
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5α-эпокси-17-метилморфинан-3-ол
Дексамфетамин	Декстроамфетамин	(S)-1-фенилпропан-2-амин
—	N,N-диалил-5-метокситриптамин	N-алил-N-[2-(5-метокси-1H-индол-3-ил)этил]проп-2-ен-1-амин
	(5 MEO-DALT)	
—	N,N Диэтилтриптамин	NN диэтил-2-(1H-индол-3-ил)етанамин
	(Диэтилтриптамин)	
	(DET)	
—	1,3-диметиламиламин	4-метилгексан-2-амин
	(DMAA)	
—	3,4-диметил-меткатинон	1-(3,4-диметилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
	(3,4-DMMS)	
—	N,N Диметилтриптамин	NN диметил-2-(1H-индол-3-ил)етанамин
	(Диметилтриптамин)	
	(DMT)	
—	Диметилхептилтетрагидро-канабинол	6,6,9-Триметил-3-(3-метилоктан-2-ил)-7,8,9,10-тетрагидро-
	(DMHP)	6H-бензо(с)хромен-1-ол

—	Диметокаин(ларокаин)	(3-диетиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат
—	2,5-диметокси-амфетамин (DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
—	Диметоксиетиламфетамин (DOET)	1-(4-этил-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
—	2,5-диметокси-4-этилтиофенетиламин (2С-Т-2)	2-(4-этилтио-2,5-диметоксифенил)етанамин
—	2,5-диметокси-4-йодоамфетамин (DOI)	-4- 1-(4-йод-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
—	2,5-диметокси-4-йодофенетил-амин (2С-I)	2-(4-бром-2,5-диметоксифенил)етанамин
—	Диметоксиметиламфетамин (STP) (DOM)	1-(2,5-диметокси-4метилфенил)пропан-2-амин
—	2,5-диметокси-4-(n)-пропилтио-фенетиламин (2С-Т-7)	2-(4-пропилтио-2,5-диметоксифенил)етанамин
—	2,5-диметокси-4-(n)-пропилфенетиламин (2С-Р)	2-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанамин
—	2,5-диметокси-4-хлорамфетамин	1-(4-хлор-2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин

	(DOC)	
—	Дифенилпропинол	Дифенил(пирролидин-2-ил) метанол
	(D2PM)	
Дронабинол	Делта-9-тетрагидро- канабинол и четирите стереохимически изомера:	()-(6aR,10aR)-6,6,9-тримет ил- 3-пентил-6a,7,8,10a-тетрах идро- 6H-бензол[c]хромен-1-ол
	6aR,10aR = (-)-trans	
	6aR,10aS = (-)-cis	
	6aS,10aR = (+)-cis	
	6aS,10aS = (+)-trans	
	И две рацематни форми	
	(±)-6aR*,10aR* = (±)-trans	
	(±)-6aR*,10aS* = (±)-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
	-	6,14-ендоетено - 7 а
Еторфин		(1-(R)-хидрокси-1 метилбутил)-тетрагидро-норор ипавин

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

—	Метамфетамин	N-метил-1-фенилпропан-2-амин
—	4-метил-алфа-пиролидинбутиофенон (MPBP)	(RS)-1-(4-метилфенил)-2-(1-пиролидин)-1-бутанон
—	4-метиламинорекс	4-метил-5-фенил-2-амино-оксазолин
—	4-метиламфетамин (4-MA)	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
—	1-метил-4-бензилпиперазин (MBZP)	1-бензил-4-метилпиперазин
—	3,4-метилендиокси-алфа-пиролидинбутиофенон (MDPBP)	(RS)-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(1-пиролидинил)-1-бутанон
—	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан (MDAI)	6,7-дихидро-5H-циклопента[f][1,3]бензодиоксол-6-амин
—	3,4-метилендиокси-этиламфетамин (N-етил 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-1-он
—	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-1-он
—	4-метилметкатинон (мефедрон) (4-MMC)	1-(4-метилфенил)-2-(метиламино)-пропан-1-он
—	1-[(N-метилпиперидин-2-ил)метил]-3-(2-йодобензоил)индол (AM-2233)	(2-йодофенил) { 1-[(1-метилпиперидин-2-ил)метил]-1H-индол-3-ил] } метанон
—	4-метилтиоамфетамин (4-MTA)	1-[4-(метилтио)фенил]пропан-2-амин
—	3-метилтиофентанил	N-(3-метил-1-(2-(2-тиенил)этил)-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид

—	Метилфенилпропионокси пиперидин	1-Метил-4-фенил-4-пиперидил пропионат
	(MPPP)	
—	3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
—	N-метил-4-флуорамфетамин	(RS)-1-(4-флуорфенил)-N-метилпропан-2-амин
	(4-FMA)	
—	Меткатинон	2-метиламино-1-фенилпропан-1-он
	(Ефедрон)	
—	Метоксетамин	2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино)циклоhexанон
	(МХЕ)	
—	Метоксиметилендиоксиамфетамин	5-метокси-алфа-метил-3,4-(метилендиокси)фенилетиламин
	(ММДА)	
—	4-метокси-меткатинон	1-(4-метоксифенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
	(метедрон)	
—	Нафтилпировалерон	1-нафтален-2-ил-2-пиридин-1-ил-пентан-1-он
	(Нафирон)	
	(O-2482)	
—	Опиев мак	-
—	Опиум	-

—	Пара-метоксиамфетамин	1-(4-метоксифенил)-2-пропанамин
	(РМА)	
—	Пара-метоксиметамфетамин	1-(4-метоксифенил)-N-метил-пропан-2-амин
	(РММА)	
—	Пара-флуорофентанил	N-(4-Флуорофентанил)-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропанамид
—	Парахексил	3-гексил-6,6,9-триметил-7,8,9,10-тетрагидро-6H-бензо(c)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-1H-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-метоксиафтален-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-1H-индол-3-ил)метанон

	(JWH-018)	
Псилоцибин	-	[3-(2-диметиламиноетил)индол-4-ил]дихидрогенфосфат
—	Псилоцин	3-(2-диметиламиноетил)индол-4-ол
	(псилотсин)	
RSметамфетамин	Рацемат на метамфетамин	(RS)-(Метил)(1-фенилпропан-2-ил)азан
Ролициклидин	RHP	1-(1-Фенилциклохексил)пирролидин
	(PCPY)	
—	Салвинорин А	Метил (2S, 4aR, 6aR, 7R, 9S, 10aS, 10bR)-9-(ацетилокси)-2-(фуран-3-ил)-6a, 10b-диметил-4, 10-диоксодекахидро-2H-бензо[f]изохромен-7-карбоксилат
—	CB-13 (SAB-378)	Нафтален-1-ил(4-пентилоксинафтален-1-ил)метанон
—	STS-135	1-(5-флуоропентил)-N-(трицикло[3.3.1.1.3,7]дек-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид
Тенамфетамин	Метилendioксиамфетамин	1-(3,4-метилendioкси-фенил)пропан-2-амин
	(MDA)	
Теноциклидин	TCP	1-[1-(2-Тиенил)циклохексил]пиперидин
—	Тетраhydroканабинол и неговите изомери:	-
	делта 6a(10a), делта 6a(7),	

делта 7, делта 8,

делта 10, делта 9(11) и
техните стереохимични

варианти

—	Тиофентанил	N-фенил-N-{1-[2-(2-тиенил)етил]пиперидин-4-ил}пропанамида
—	3,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА)	1-(3,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
—	2,4,5-триметоксиамфетамин (ТМА-2)	1-(2,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
—	1-пентил-3-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)индол (UR-144) (ТМСР-018) (КМ-Х1)	(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)метанон
—	URB-754	6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензо-ксазин-4-он
Фенетилин	-	1,3-Диметил-7-[2-(1-фенилпропан-2-ил-амино)етил]-3,7-дихидро-2Н-пурин-2,6-1Н-дион
—	Фенетилфенилацетоксипиперидин (Рерар)	(1-Фенетил-4-фенил-4-пиперидил)ацетат
—	Фенилпиперазин неговите халогенни производни	и 1-фенилпиперазин

—	4-флуорамфетамин (4-FA)	(RS)-1-(4-флуорфенил)пропан-2-амин
—	4-Флуор-меткатинон (флефедрон) (4-FMC)	1-(4-флуорфенил)-2-(мети ламино)-пропан-1он
—	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
—	Хашиш	-
—	Хашишово масло	-
—	1-гексил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-019)	Нафтален-1-ил)(1-гексил-1H-индол-3-ил)метанон
—	Хероин (диацетилморфин)	[(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6-диил]диацетат
—	4-гидрокси-N-метил-N-етилтриптамин (4-НО-МЕТ) (Метоцин)	3-(2-(етил(метил)амино)етил)-1H-индол-4-ол

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

(CP 47,497)

и неговите хомолози:

диметилхексил-(C6)

диметилоктил(C8) и

диметилнонил (C9)

4-хлоро-2,5-диметоксифетил)-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 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
Алфацетилметадо л	-	[(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-Епоксид-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
Диэтилтиамбутен	-	Диэтил(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
Диоксафетилловбутират (Диоксафетилбутират)	-	Этил(4-морфолино-2,2-дифенилбутаноат)
Дипипанон	-	4,4-Дифенил-6-пиперидинохептан-3-он
Дифеноксилат	-	Этил[1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Дифеноксин	-	1-(3-циан-3,3-дифенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат
-	Дихидроеторфин	(5R,6R,7R,14R)-4,5-эпокси-7-метил-6-метокси-17-метил-6,14-етаноморфинан-3-ол
-	Дихидроморфин	4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол
Дротебанол	-	3,4-Диметокси-17-метил-морфинан-6,14-диол

-	Екгонин и неговите естери и деривати, които превръщаеми до екгонин и кокаин	3 ?	-Хидрокситропан-2 ? -карбоксилова
Етилметилтиамбу тен	-	(Етил)(метил)(1-метил)-3,3-ди-2-тиенила лил)azan	
-	Етилморфин	4,5	? -Епокси-3-етокси-17-метилморфин-7-ен-6 ? -ол
Етонитазен	-	{2-[2-(4-Етоксibenзил)-5-нитробензими дазол-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-нитробензидазол-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
-	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
Левофенацилморфан	-		2-[(9R,13R,14R)-3-Хидрокси-морфинан-17-ил]-1-фенилетанон
Меклоквалон	-		3-(2-Хлорфенил)-2-метилхиназолин-4-ЗН-он
Метадон	-		(RS)-6-Диметиламино-4,4-дифенилхептан-3-он
-	Метадон междинен		4-Диметиламино-2,2-дифенилпентаннитрил
Метазоцин	-		3,6,11-Триметил-1,2,3,4,5,6-гексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Метаквалон	-		2-Метил-3-(2-метилфенил)хиназолин-4(3Н)-он
Метилдезорфин	-		4,5 -Епоксид-6,17-диметилморфин-6-ен-3-ол ?
Метилдихидроморфин	-		4,5 -Епоксид-6,17-диметилморфинан-3,6 ? -диол ?
Метилфенидат	-		Метил[(R,R)(фенил)(2-пиперидил)ацетат]
Метопон	5-Метилдихидроморфинон		4,5 -Епоксид-3-хидрокси-5,17-диметилморфинан-6-он ?
Мирофин	Миристилбензилморфин		(3-Бензилокси-4,5 -епоксид-17-метилморфин-7-ен-6-ил)тетрадеканоат ?
-	Морамид (Преморамид)	междинен	3-Метил-4-морфолино-2,2-дифенилбутанова киселина
Морферидин	-		Етил[1-(2-морфолиноэтил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
-	Морфин		(5R,6S)-4,5-Епоксид-17-метилморфин-7-е

н-3,6-диол

-	Морфин метобромид и други нитрогенни деривати, морфин-N-оксидни деривати	7,8-дидехидро-4,5-петвалентни-дихидрокси-17,17-диметилморфинаниум морфиновибромид включващи	?	-Епокси-3,6	?
-	Морфин-N-оксид (14-Хидрокси-17-морфинон)	(5R,6S)-4,5-Епокси-3,6-дихидрокси-17-метилморфин-7-ен-17-оксид			
Никодикодин	6-Никотиноилдихидрокодеин	(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-Диникотиноилморфин	(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-ен-6-ол			?
Норлеворфанол	(-)-3-Хидроксиморфин	(9R,13R,14R)-Морфинан-3-ол			
Норметадон	-	6-Диметиламино-4,4-дифенилхексан-3-ол			
Норморфин	Десметилморфин	4,5-Епоксиморфин-7-ен-3,6-диол			?
Норпибанон	Noehst-10495	4,4-дифенил-6-(1-пиперидил)-3-хексанол			
Оксикодон	14-Хидроксидихидрокодеинон	4,5-Епокси-14-хидрокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он			?
Оксиморфон	14-Хидроксидихидроморфинон	4,5-Епокси-3,14-дихидрокси-17-метилморфинан			?

			-6-он
Петидин	-		Етил(1-метил-4-фенилпиперидин-4-карб оксилат)
-	Петидин междинен А		1-Метил-4-фенилпиперидин-4-карбонит рил
-	Петидин междинен В		Етил(4-фенилпиперидин-4-карбоксилат)
-	Петидин междинен С		1-Метил-4-фенилпиперидин-4-карбокси лова киселина
Пиминодин	-		Етил[1-(3-анилинопропил)-4-фенилпипе ридин-4-карбоксилат]
Пиритрамид	-		1'-(3-Циан-3,3-дифенилпропил)[1,4'-бип иперидин]-4'-карбоксамид
Проперидин	-		Изопропил(1-метил-4-фенилпиперидин- 4-карбоксилат)
Пропирам	-		N-(1-Пиперидинопропан-2-ил)-N-(2-пир идил)пропанамид
Прохептазин	-		(1,3-Диметил-4-фенилазепам-4-ил)пропи онат
Рацеметорфан			(9RS,13RS,14RS)-3-Метокси-17-метилмо рфинан
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-фени лпроманамидо)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 ? -Епоксид-3,6-диметокси-17-метилморфин-6,8-диен
Тебакон		Ацетилдихидрокодеинон	(4,5 ? -Епоксид-3-метокси-17-метилморфин-6-ен-6-ил)ацетат
Тилидин	-		Этил[(1R,2S)-2-диметиламино-1-фенилциклогексан-3-карбоксилат]
Тримеперидин	-		(1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидил)пропионат
Фенадоксон	-		6-Морфолино-4,4-дифенилгептан-3-он
Феназоцин	-		6,11-Диметил-3-фенетил-1,2,3,4,5,6-гексахидро-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	-		Этил[1-(3-гидрокси-3-фенилпропил)-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат]
Фентанил	-		N-(1-Фенетилин-4-пиперидил)-N-фенилпропанамид
Фенциклидин		РСР	1-(1-Фенилциклогексил)пиперидин
Флунитразепам	-		5-(2-Флуорфенил)-1-метил-7-нитро-1,3-дигидро-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Фолкодин		Морфолинилэтилморфин	4,5 ? -Епоксид-17-метил-3-(2-морфолиноэтокси)морфин-7-ен-6 ? -ол
Фуретидин	-		Этил{4-фенил-1-[2-(тетрагидрофуран-2-ил)окси]этил}пиперидин-4-карбоксилат}

Хидрокодон	Дихидрокодеион	4,5	?
		-Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он	
Хидроксипетидин	-	Етил[4-(3-хидроксифенил)-1-метилпиперидин-4-карбоксилат]	
Хидроморфинол	4-Хидроксидихидроморфин	4,5 ?	-Епокси-17-метилморфинан-3,6 ?,14-триол
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-4Н-S-триазоло-[4,3-а][1,4]-бензодиазепин
-	Амилнитрит	(3-метилбутил)-нитрит
Аминорекс	Аминоксафен	5-Фенил-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-илазан
Амобарбитал	5-Етил-5-изопентилбарбитурова киселина	5-Етил-5-(3-метилбутил)-1,3-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-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]т риазоло[4,3-a][1,4]дiazепин
Бупренорфин	-		(5R,6R,7R,14S)-17-Циклоп ропилметил-4,5-эпокси-7-[(S)- 2-гидрокси-3,3-диметилбутан- 2-ил]-6-метокси-6,14-етаномор финан-3-ол
Буталбитал	-		5-Алил-5-изобутилбарбит урова 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)-тр ион
-	-	Гама-бутиролактон (GBL)	Дихидрофуран-2(3H)-он
-	-	Гама-гидроксибутирова киселина (ГНВ)	4-Гидроксибутанова киселина
Делоразепам	-		7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-1 ,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазеп ин-2-он
Диазепам	-		7-Хлор-1-метил-5-фенил-1 ,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазеп

		ин-2-он
Дихидрокодеин	-	4,5 ? -Епокси-3-метокси-17-метилморфинан-6 ? -ол
Естазолам	-	8-Хлор-6-фенил-4Н-[1,2,4] триазоло[4,3-а]бензодиазепин
Етилов лофлазепат	-	Етил[7-хлор-5-(2-флуорфенил)-2-оксо-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-3-карбоксилат]
Етинамат	-	(1-Етинилциклохексил)карбамат
Етхлорвинол	-	1-Хлор-3-этилпент-1-ен-4-ин-3-ол
Золпидем	-	N,N-Диметил-2-[6-метил-2-(p-толил)имидазо[1,2-а]пиридин-3-ил]ацетамид
Камазепам	-	(7-Хлор-1-метил-2-оксо-5-фенил-2,3-дихидро-1Н-1,4-бензодиазепин-3-ил)(диметилкарбамат)
Катин	(+)-Норпсевдоефедрин (D- Норпсевдоефедрин)	(1S,2S)-2-Амино-1-фенилпропан-1-ол
Кетазолам	-	11-Хлор-2,8-диметил-12b-фенил-8,12b-дихидро-4Н-[1,3]оксазинол[3,2-d][1,4]бензодиазепин-4,7-6Н-дион
Кетамин	-	(RS)-2-(2-Хлорфенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он
Клобазам	-	7-Хлор-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,5-бензодиазепин-2,4-5Н-дион
Клоксазолам	-	10-Хлор-11b-(2-хлорфенил)-2,3,7,11b-тетрагидро[1,3]окс

			азоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин -6-5H-он
Клоназепам	-		5-(2-Хлорфенил)-7-нитро- 1,3-дихидро-2H-1,4-бензодиазе пин-2-он
Клоразепат	-		(RS)-7-Хлор-2-оксо-5-фен ил-2,3-дихидро-1H-1,4-бензоди азепин-3-карбоксилова киселина
Клотиазепам	-		5-(2-Хлорфенил)-7-етил-1 -метил-1,3-дихидро-2H-тиено[2,3-е][1,4]дiazепин-2-он
Лефетамин	SPA		(1R)-N,N-диметил-1,2-диф енилетанамин
Лопразолам	-		6-(2-Хлорфенил)-2-[(Z)-4- метилпиперазин-1-илметилен]- 8нитро-2,4-дихидро-1H-имида зо[1,2-а][1,4]бензодиазепин-1- он
Лоразепам	-		(RS)-7-Хлор-5-(2-хлорфен ил)-3-хидрокси-1,3-дихидро-2 H-1,4-бензодиазепин-2-он
Лорметазепам	-		7-Хлор-5-(2-хлорфенил)-3 -хидрокси-1-метил-1,3-дихидр о-2H-1,4-бензодиазепин-2-он
Мазиндол	-		5-(4-Хлорфенил)-2,5-дихи дро-3H-имидазол[2,1-а]изоинд ол-5-ол
Медазепам	-		7-Хлор-1-метил-5-фенил-2 ,3-дихидро-1H-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-имидазо[1,5-а][1,4]бензодиазепин
Ниметазепам	-	1-Метил-7-нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Нитразепам	-	7-Нитро-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Нордазепам	-	7-Хлор-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Оксазепам	-	7-Хлор-3-хидрокси-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4-бензодиазепин -2-он
Оксазолам	-	(2R,11bSR)-10-Хлор-2-метил-11b-фенил-2,3,7,11b-тетрахидро[1,3]оксазоло[3,2-d][1,4]бензодиазепин -6-5Н-он
Пемолин	-	2-Имино-5-фенил-1,3-оксазолидин-4-он
Пентазоцин	-	(2R,6R,11R)-6,11-Диметил-3-(3-метилбут-2-ен-1-ил)-1,2,3,4,5,6-гексахидро-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол
Пентобарбитал	-	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион
Пиразепам	-	7-Хлор-5-фенил-1-(проп-2-ин-1-ил)-1,3-дихидро-2Н-1,4-

		бензодиазепин -2-он
Пипрадрол	-	Дифенил(2-пиперидил)метанол
Пировалерон	-	2-(Пиролидин-1-ил)-1-(p-толил)пентан-1-он
Празепам	-	7-Хлор-1-циклопропилметил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Секбутабарбитал	Бутабарбитал	5-(Бутан-2-ил)-5-етилпиримидин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион
Темазепам	-	(RS)-7-Хлор-3-гидрокси-1-метил-5-фенил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Тетразепам	-	7-Хлор-5-(циклогекс-1-енил)-1-метил-1,3-дихидро-2Н-1,4- бензодиазепин -2-он
Трамадол	-	(1R,2R)-rel-2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол
Триазолам	-	8-Хлор-6-(2-хлорфенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4] бензодиазепин
Трихексифенидил	-	1-циклогексил-1-фенил-3-(1-пиперидил)пропан-1-ол
Фендиметразин	-	(2S,3S)-3,4-Диметил-2-фенилморфолин
Фенкамфамин	-	N-Етил-3-фенилбицикло[2.2.1]хептан-2-амин
Фенобарбитал	5-Етил-5-фенилбарбитурова 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
Хлордiazепоксид	-	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.