

НАРЕДБА

относно 19-ото изменение на Наредба № 233/2001 относно пристрастяващите и наркотичните вещества, и други контролирани вещества.

Член 1

Следните вещества от списъка в приложение I се заличават:

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
1-бок-4-АР	4-(фениламино)-1-пиперидинкарбоксилна киселина	терт-бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат		x
Норфентанил		N-фенил-N-(пиперидин-4-ил)пропионамид		x
N-фенил-4-пиперидинамин	4-АР	N-фенил-4-пиперидинамин		x

Член 2

В приложение I ще бъдат внесени следните промени:

- В колона „Международни споразумения“ се добавят следните вещества: Р I.
 - 4-хлоро-2,5-диметоксиамфетамин.
 - 4-метоксиметамфетамин.
- В колона „Международни споразумения“ се добавят следните вещества: Р II.
 - 3-хлорометкатинон.
 - 4-хлорометкатинон.
 - 4F-MDMB-BINACA.
 - 5F-MDMB-PICA.
 - КУМИЛ-ПЕГАКЛОН.
 - Еутилон.
 - MDMB-4en-PINACA.
 - Метоксетамин.
 - N-етилхекседрон.
 - α-PHP.
 - α-пирролидинопентиофенон.

3. В колона „Международни споразумения“ се добавят следните вещества: Р IV.

1. Бромазолам.
2. Каризопродол.
3. Клоназолам.
4. Етизолам.
5. Флуалпразолам.
6. Флубромазолам.
7. Феназепам.

4. В колона „Международни споразумения“ се добавят следните вещества: N I.

1. АН-7921.
2. N-дезетил изотонитазен
3. N-пиперидинил етонитазен.
4. N-пирролидино протонитазен.

5. Вместо

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
MeO-PCP	3-метокси фенциклидин	1-(1-(2-метоксифенил)циклохексил)пиперидин, 1-(1-(3-метоксифенил)циклохексил)пиперидин, 1-(1-(4-метоксифенил)циклохексил)пиперидин		х

става:

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
3-MeO-PCP	3-метокси фенциклидин	1-(1-(3-метоксифенил)циклохексил)пиперидин	Р II	х

6. Вписването „N I“ в колона „Международни споразумения“ за веществото „Ацетилфентанил“ се заменя с: N I + III.

7. Вместо

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Бутонитазен	бутоксинитазен	2-(2-(4-бутоксibenзил)-5-нитро-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диетилетан-1-амин		x

става:

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Бутонитазен	Бутоксинитазен	2-(2-(4-бутоксibenзил)-5-нитро-1H-бензимидазол-1-ил)-N,N-диетилетан-1-амин	N I	x

8. Вписването „IV“ в колона „Международни споразумения“ за веществото „Карфентанил“ се заменя с: N I + IV.

9. Вместо

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Диклазепам		7-хлоро-5-(2-хлорофенил)-1-метил-1Hбензо[e][1,4]дiazepин-2(3H)-он		x

става:

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Диклазепам	Хлородиазепам	7-хлоро-5-(2-хлорофенил)-1-метил-3H-1,4-бензодиазепин-2-он	P IV	x

10. Вместо

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Дипентилон		1-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пентан-1-он		x

става:

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Дипентилон		1-(1,3-бензодиазоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пентан-1-он	P II	x

11. Вместо

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Дифенидин	дифенидин	1-(1,2-дифенилетил)пиперидин		x

става:

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Дифенидин	Дифенидин	1-(1,2-дифенилетил)пиперидин	P II	x

12. Вписването „P IV“ в колона „Международни споразумения“ за веществото „Гама-хидроксимаслена киселина“ се заменя с: P II.

13. Вместо

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Хексахидроканобинол	ННС	6,6,9-триметил-3-пентил-6а,7,8,9,10,10а-хексахидробензо[с]хромен-		x

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
		1-ол		

става:

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Хексахидроканабинол	ННС	6,6,9-триметил-3-пентил-6а,7,8,9,10,10а-хексахидро-6Н-бензо[с] хром-1-ол	Р II	х

14. Вместо

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
п-пиридино протонитазен		5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1-(2-пиридин-1-илетил)бензимидазол		х

става:

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
N-пиридино протонитазен		5-нитро-2-[(4-пропоксифенил)метил]-1-(2-пиридин-1-илетил)бензимидазол	N I	х

Член 3

Следните вещества се добавят към списъка в Приложение I в съответния ред:

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
2-флуородесхлорокетамин		2-(2-флуорофенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он	Р II	х
2-МеО-PCP	2-метокси фенциклидин	1-[1-(2-метоксифенил)циклохексил]пиперидин		х
3'-Me-alfa-PVP		1-(3-метилфенил)-2-(пиридин-1-ил)пентан-1-он		х

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
3-Me-PCP		1-[1-(3-метилфенил)циклохексил]пиперидин		x
4'-хлоро-десхлороалпразолам		6-(4-хлорофенил)-1-метил4Н-[1,2,4]триазоло[4,3-а][1,4]бензодиазепин		x
AB-FUBINACA		N-[(2S)-1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил]-1-[(4-флуорофенил)метил]индазол-3-карбоксамид	P II	x
ADB-5Br-INACA		N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-5- бромо-1Н-индазол-3-карбоксамид		x
ADB-P-5Br-INACA		N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-5- бромо-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамид		x
AP-237	Буциназин	1-[4-([2E]-3-фенил-2-пропен-1-ил)-1- пиперазинил]-1-бутанон		x
AP-238		1-[2,6-диметил-4-[2E]-3-фенил-2-пропен-1-ил]-1-пиперазинил-1-пропанон		x
Азапроцин		1-[3-[(E)-3-фенил-2-пропен-1-ил]-3,8-диазабицикло[3.2.1]октан-8-ил]пропан-1-он		x
Бретазенил		терт-бутил-8-бромо11,12,13,13а-тетраhydro- оксо9Н-имидазо(1,5-а)-пироло(2,1- в) (1,4)бензодиазепин-1-карбоксилат		x
Хлорфин		1-[1-[1-(4-хлорофенил)етил]-4-пиперидинил]-1,3-дихидро-2Н-бензимидазол-2-он		x
CH-PIACA		N-циклохексил-2-(1-пентил-1Н-индол-3- у)ацетамид		x
Клобромазолам		8-бромо-6-(2-хлорофенил)-1-метил-4Н-[1,2,4]триазоло[4,3- а][1,4]бензодиазепин		x
Cumyl-CB-MeGaClone		5-(циклобутилметил)-2- (2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дихидро-1Н-пиридо[4,3-б]индол-1-он		x
Цихлорфин	N-пропионитрил хлорфин	3-(1-[1-(4-хлорофенил)етил]пиперидин-4-ил)-2-оксо-2,3-дихидро-1Н-бензимидазол-1- пропаннитрил		x
делта-10-THC		(6aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9-тетраhydroбензо[с]хромен-1-ол	P I	x

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
делта-6a(10a)-THC		7,8,9,10-тетраhydro-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	P I	x
delta-6a(7)-THC		(9R,10aR)-8,9,10,10a-тетраhydro-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол	P I	x
делта-7-THC		(6aR,9R,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,9,10,10a-тетраhydroбензо[c]хромен-1-ол	P I	x
делта-8-тетраhydroканабихексол	делта-8-THCH	3-хексил-6a,7,10,10a-тетраhydro-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		x
делта-8-TH-ацетат		6a,7,10,10a-тетраhydro-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-yl-ацетат		x
делта-8-THC-C8	делта-8-THCJD	3-октил-6a,7,10,10a-тетраhydro-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		x
делта-8-THCP		3-октил-6a,7,10,10a-тетраhydro-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		x
делта-9-THC-C8	делта-9-THCJD	3-октил-6a,7,8,10a-тетраhydro-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		x
делта-9(11)-THC	Делта(9-11)-Тетраhydroканабинол	(6aR,10aR)-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-7,8,10,10a-тетраhydro-6aH-бензо[c]хромен-1-ол	P I	x
делта-9-тетраhydroканабихексол	делта-9-THCH	3-хексил-6a,7,8,10a-тетраhydro-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		x
делта-9-TH-ацетат		6a,7,8,10a-тетраhydro-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-yl-ацетат		x
делта-9-THCP		3-хептил-6a,7,8,10a-тетраhydro-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]пиран-1-ол		x
Десалкилгидазепам		7-бромо-5-фенил-1,3-дихидро1,4-бензодиазепин-2-он		x
Дехлороклотизолам		2-хлоро-9-метил-4-фенил6H-тиено(3,2-f)(1,2,4)триазоло(4,3-а)(1,4)дiazепин		x
Дифлудиазепам		7-хлоро-5-(2,6-дифлуорофенил)-1-метил-3H-1,4-бензодиазепин-2-он		x

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
Етометазен	5-метил етодеснитазен	2-[2-(4-Етоксibenзил)-5-метил-1H-бензо[d]имидазол-1-ил]-N,N-диетилетанамин		x
Флубротизолам		2-Бромо-4-(2-флуорофенил)-9-метил-6H-тиено(3,2-f)(1,2,4)триазоло(4,3a)(1,4)дiazепин		x
Флуклотизолам		2-хлоро-4-(2-флуорофенил)-9-метил-6H-тиено[3,2-f][1,2,4]триазоло[4,3- a][1,4]diazепин		x
Флуетизолам		2'-Флуородесхлороетизолам 2-етил-4-(2-флуорофенил)-9-метил-6H-тиено[3,2- f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]diazепин		x
Флуетонитазен		N,N-диетил-2-[2-[[4-(2-флуороетокси)фенил]метил]-5-нитро-бензимидазол-1-ил]етанамин		x
Гидазепам		7-бромо-2,3-дихидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-оцетна киселина, хидразид		x
ННС-ацетат	Хексахидроканабинолацетат, ННСО	(6,6,9-триметил-3-пентил-6a, 7,8,9,10,10a-хексахидробензо[с]хромен-1-ил) ацетат		x
ННСР-ацетат	ННСРО	3-хептил-6,6,9-триметил-6a,7,8,9,10,10a-хексахидро-6H-добензо[b,d]пиран-1-ил ацетат		x
Изобутонитазен		N,N-диетил-2-(2-{[4-(2-метилпропокси)фенил]метил}-5-нитро-1H-1,3-		x
N-дезетилетонитазен		2-[2-[(4-етоксифенил)метил]-5-нитро-бензимидазол-1-ил]-N-етил-етанамин		x
N-етилхептедрон	НЕНР	2-(Етиламино)-1-фенилхептан-1-он		x
N-пиперидинил изотонитазен	Изотонитазепипен	2-(4-изопропоксибензил)-5-нитро-1-(2-(пиперидин-1-ил)етил)-1H-бензо[d]имидазол		x
N-пиперидинилпротонитазен	Протонитазепипен	5-нитро-1-[2-(пиперидин-1-ил)етил]-2-(4-пропоксибензил)-1H-бензо[d]имидазол		x

Вещество	Друго наименование	IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия) и други технически наименования	Международни споразумения	Б
N-пиролидино метонитазен	Метонитазепин	2-(4-метоксибензил)-5-нитро-1-(2-(пиридин-1-ил)етил)-1H-бензо[d]имидазол	N I	x
N-пиролидинофлуетонитазен	Флуетонитазепин	2-{[4-(2-флуоретокси)фенил]метил}-5-нитро-1-[2-(пиридин-1-ил)етил]-1H-1,3-бензимидазол		x
N-пиролидинометодеснитазен	Методеснитазепин	2-(4-метоксибензил)-1-[2-(пиридин-1-ил)етил]-1H-бензо[d]имидазол		x
N-пиролидиноетодеснитазен	Етодеснитазепин	2-[(4-етоксифенил)метил]-1-[2-(1-пиридинил)етил]-1H-бензимидазол		x
пара-метил-AP-237		(1-[4-[2E]-3-(4-метилфенил)-2-пропен-1-ил]-1-пиперазинил)-1-бутанон		x
пара-нитроазапроцин		1-[3-[(E)-3-(4-нитрофенил)-2-пропен-1-ил]-3,8-дiazобицикло[3.2.1]октан-8-ил]пропан-1-он		x
Рилмазафон		5-[(2-аминоацетил)амино]метил-1-[4-хлоро-2-(2-хлоробензоил)фенил]-N,N-диметил-1,2,4- триазол-3-карбоксамид		x
Рилмазолам		8-хлоро-6-(2-хлорофенил)-N,N-диметил-4H-1,2,4-триазоло(1,5-a)(1,4)бензодиазепин-2-карбоксамид		x
Сек-бутонитазен		2-[2-[(4-бутан-2-илоксифенил)метил]-5-нитробензимидазол-1-ил]-N,N-диетилетанамин		x
Тионордазепам		7-хлоро-5-фенил-1,3-дихидро2H-1,4-бензодиазепин-2-тион		x

Член 4

Следните вещества се добавят към списъка в приложение II в съответния ред:

Вещество	Друго наименование	Международни споразумения
1-бок-4-AP	4-(фениламино)-1-пиперидинкарбоксилна киселина	D I
3,4-MDP-2-P метилглицидна киселина, бутилов естер		D I
3,4-MDP-2-P метилглицидна киселина, етилов естер		D I
3,4-MDP-2-P метилглицидна киселина, изобутилов естер		D I
3,4-MDP-2-P метилглицидна киселина, изопропилов естер		D I
3,4-MDP-2-P метилглицидна киселина, пропилов естер		D I
3,4-MDP-2-P метилглицидна киселина, <i>сек</i> -бутилов естер		D I
3,4-MDP-2-P метилглицидна киселина, <i>терт</i> -бутилов естер		D I
4-Пиперидон		D I
Метилов <i>алфа</i> -фенилацетоацетат	МАРА	D I
Норфентанил		D I
N-фенил-4-пиперидинамин	4-AP	D I
P-2-P метилглицидна киселина	(ВМК глицидна киселина)	D I
P-2-P метилглицидна киселина, бутилов естер		D I
P-2-P метилглицидна киселина, етилов естер		D I
P-2-P метилглицидна киселина, изобутилов естер		D I
P-2-P метилглицидна киселина, изопропилов естер		D I
P-2-P метилглицидна киселина, метилов естер		D I
P-2-P метилглицидна киселина, пропилов естер		D I
P-2-P метилглицидна киселина, <i>сек</i> -бутилов естер		D I

Вещество	Друго наименование	Международни споразумения
P-2-P метилглицидна киселина, <i>терт</i> -бутилов естер		D I
<i>терт</i> -бутил 4-оксопиперидин-1-карбоксилат	1-бок-4-пиперидон	D I

Член 5

Влизане в сила.

Настоящата наредба, която се издава в рамките на разрешението по член 2 и член 3 от Закон № 65/1974 за пристрастяващите и наркотичните вещества, с последващи изменения, влиза в сила незабавно.

Настоящата наредба е нотифицирана в съответствие с разпоредбите на Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 г. установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество. Нотификацията се изпраща едновременно с публикуването на наредбата въз основа на освобождаване по член 6, параграф 7 от директивата.