

НАРЕДБА

НА МИНИСТЪРА НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО¹⁾

от 2025 г.

**за изменение на Наредбата относно списъка на психотропните вещества,
наркотичните вещества и новите психоактивни вещества²⁾**

Съгласно член 44е от Закона от 29 юли 2005 г. за борба с наркоманиите (Официален вестник за законите от 2023 г., поз. 1939) се постановява следното:

Член 1. Наредбата на министъра на здравеопазването от 17 август 2018 г. относно списъка на психотропните вещества, наркотичните вещества и новите психоактивни вещества (Официален вестник за законите от 2024 г., позиция 1139), се изменя, както следва:

- 1) в приложение 1 към настоящата наредба:
 - 1) в част 1 „ ПСИХОТРОПНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ГРУПА I-P“ позиция 7 от таблицата се заличава;
 - 2) з) в част 2: ПСИХОТРОПНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ГРУПА IV-P.“
 - Бележка 6 към таблицата се заменя със следното:

76	α-PHIP	α-пиролидин-изохексанофенон, α-PiHP	4-метил-1-фенил-2-(пиролидин-1-ил) пентан-1-он
----	--------	--	--

¹⁾ Министърът на здравеопазването ръководи държавната администрация по здравеопазване съгласно член 1, параграф 2 от Наредбата на министър-председателя от 18 декември 2023 г. за специфичния обхват на дейностите на министъра на здравеопазването (Официален вестник за законите [Dziennik Ustaw], поз. 2704).

²⁾ Нотификацията за настоящата наредба е подадена до Европейската комисия на под № съгласно член 4 от Наредбата на Министерския съвет от 23 декември 2002 г. относно начина на функциониране на националната система за нотифициране на стандарти и законодателни актове (Официален вестник за законите, поз. 2039; и от 2004 г., поз. 597), с която се прилагат 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 (ОВ ЕС, L 241, 17.9.2015 г., стр. 1).

- добавят се следните точки 79—82:

79	3-СМС;	3-хлорметкатанин, клофедрон	1-(3-хлорофенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
80	Дипентилон	N, N- диметилпентилон	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(диметиламино)пентан-1-он
81	2-FDCK	2-флуородесхлоро- кетамин	2-(2-флуорофенил)-2-(метиламино)циклохексан-1-он“.
82	лиздексамфетамин		(2S)-2,6-диамино-N-[(2S)-1-фенилпропан-2-ил]хексанамид;

3) В част „4. ПСИХОТРОПНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ГРУПА IV-P“, към таблицата се добавя следната позиция 80:

80	бромазолам		8-хлоро-6-фенил-1-метил-4 <i>H</i> -[1,2,4]триазоло4,3- <i>a</i> 1,4бензодиазепин
----	------------	--	---

2) в приложение 3 към наредбата, в § 1: НАРКОТИЧНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ГРУПА I-N“,

1) Бележка 6 към таблицата се заменя със следното:

11 5	левометорфан		(-)-3-метокси-17-метилморфинан,
---------	--------------	--	---------------------------------

2) Бележка 6 към таблицата се заменя със следното:

11 7	Леворфанол		(-)-3-хидрокси-17-метилморфинан,
---------	------------	--	----------------------------------

3) към таблицата се добавя следната точка:

211	Бутонитазен		N,N-диетил-2-[(4-бутоксифенил)метил]-5-нитро-1 <i>H</i> -бензимидазол-1-етанамин,
-----	-------------	--	---

4) в края на таблицата се добавят следните редове:

*) С изключение на веществата декстрометорфан ((+)-3-метокси-17-метилморфинан) и декстрофан ((+)-3-хидрокси-17-метилморфинан);			
--	--	--	--

3) — в приложение 3 към наредбата.

1) в част 1 „Списък на новите психоактивни вещества с техните наименования и химични обозначения.“

- Част 3 от таблицата се заличава.
- добавят се следните точки 59—66:

59	Δ^9 -THCP	Δ^9 -тетрахидроканабифосхорол	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
60	HHCP	Хексахидроканабифорол	6a,7,8,10a-хексахидро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо[b,d]пиран-1-ол
61	GIDAZEPAM		2- (7-бромо-2-окси-5-фенил-2,3-дихидро-1 <i>h</i> -бензо [e] [1,4] диазепин-1-ил) ацетохидразид
62	MDMB-5Br-INACA		метил (2 <i>S</i>)-2-[(5-бромо-1 <i>H</i> -индазол-3-карбонил)амино]-3,3-диметилбутаноат
63	ADB-INACA		N—[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
64	ADB-5Br-INACA		N—[1-(аминокарбонил)-2,2-диметилпропил]-1-бутил-1 <i>H</i> -индазол-3-карбоксамид
65	ИБОТЕНИНОВА КИСЕЛИНА		α -амино-3-хидрокси-5-изоксазооцетна киселина
66	MUSCIMOL		5-(аминометил)-3-хидрокси-изоксазол;

2) В част „4. Синтетични канабиноиди (канабимиметични) — Група III-NPS

- в точка 4.1:
 - в първото изречение точката се заменя със запетая и се добавят думите „1*H*-индол-2-он-1,3-диил.“;
 - в таблицата се добавя следното поле 8:

индол-1,3-диил (прикрепен към моста на въглерод 3 и към страничната верига на азот 1);	
--	--

- в поз. 4.2:
 - буква а) се заменя със следното:

„а) карбонилна, азима-карбонилна или метиленелектрокарбонилна група (свързването с основната структура се осъществява през въглероден атом от група CH₂),“;

— в точка г) точката и запетаята се заменят със запетая и се добавят следните букви д)—ж):

групата карбонил-хидразон (свързването с основната структура се осъществява чрез азотния атом от хидразоновата група, свързан чрез двойна връзка с позиция 3 на основната група).“;

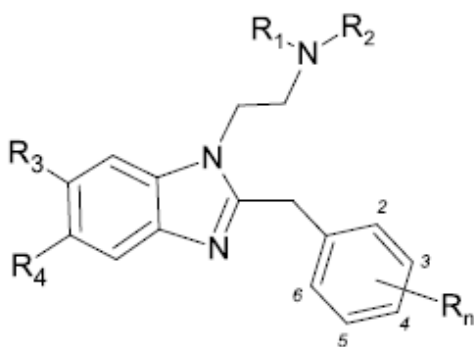
3) в част 5 „Производни на фентанил — група IV-NPS“, точка 5.1, буква г) се заменя със следното:

г) R₂ и R₃ заместители могат да бъдат водороден атом или алкилна (до C₆) или хидроксилна група.“;

4) следната част 9 се добавя:

9. Производни на бензимидазол — група VIII-НПВ“;

Всяко съединение, получено от бензимидазол, съдържащо в структурата си основна структура с максимално молекулно тегло 500 u, в която атомите или групите атоми могат да бъдат заменени в позиции R_n, R₁, R₂, R₃ и R₄, както е описано в точка 9.1, и соли на тези съединения, ако наличието на такива соли е възможно.



Основна структура

В следната структура:

- 1) заместителите R1 и R2, разположени при азотния атом, могат да бъдат водороден атом или алкилна група (съдържаща до 3 въглеродни атома, т.е. до C3), като тези заместители образуват циклична система, в която азотният атом се съдържа в пиролидиниловата, пиперидиниловата и морфолиниловата пръстенова структура;
- 2) Заместителите на R3 и R4 могат да бъдат атомите на: водород, флуор, хлор, бром, йод или алкил (до C3), нитро, трифлуорометил, метоксил, трифлуорометоксил, цианови групи;
- 3) заместителят Rn, разположен в която и да е позиция (една или повече) на фениловия пръстен, може да бъде следните атоми: водород, флуор, хлор, бром, йод, или алкил (до C6), алкоксил (до C5), трифлуорометоксил, ацетоксил, алкилсулфанил (до C5), трифлуорометил, хидроксил, циан групи.“.

Член 2. Наредбата влиза в сила 14 дни след нейното публикуване.

**МИНИСТЪР НА
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**