

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 15 листопада 2024 р. № 1306

ЗМІНИ,  
що вносяться до переліку наркотичних засобів,  
психотропних речовин і прекурсорів

1. У таблиці I:

1) список № 2 доповнити такою позицією:

“MDMB-BUTINACA (MDMB-BINACA; MDMB(N)-073)	метил 2-(1-бутил-1H-індазол-3-карбоксамідо)-3,3-диметилбутаноат”.
---	---

2. У таблиці II:

1) у списку № 1:

позицію

“Трамадол	(±)-транс-2-[(диметиламіно)метил]-1-(м-метоксифеніл) циклогексаном”
-----------	---

замінити такою позицією:

“Трамадол	(±)-транс-2-[(диметиламіно)метил]-1-(м-метоксифеніл) циклогексанол”;
-----------	--

доповнити список такими позиціями:

“Листя (подрібнене чи ціле) рослини  
*Mitragyna speciosa* (Кратом (kratom,  
ketum, biak)

Мітрагінін ( <i>Mitragynine</i> )	метил (E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-етил-8-метокси-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагідроіндоло[2,3-a]хінолізин-2-іл]-3-метоксипроп-2-еноат (αE,2S,3S,12bS)-3-етил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагідро-8-метокси-α-(метоксиметилен)-індоло[2,3-a]хінолізин-2-оцтової кислоти метиловий ефір; (E)-16,17-дидегідро-9,17-диметокси-17,18-секо-20α-йохімбан-16-карбонової кислоти метиловий ефір; 9-метоксикорінантеїдин)
-----------------------------------	---

7-Гідроксимітрагінін  
(7-hydroxymitragynine; 7-ОН; 7-  
HMG)

метил (2E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-  
етил-7a-гідрокси-8-метокси-  
1,2,3,4,6,7,7a,12,12b-  
октагідроіндоло[2,3-a]хінолізин-2-  
іл]-3-метоксипроп-2-еноат  
( $\alpha$ E,2S,3S,7aS,12bS)-3-етил-  
1,2,3,4,6,7,7a,12b-октагідро-7a-  
гідрокси-8- метокси- $\alpha$ -  
(метоксиметилен)-індоло[2,3-  
a]хінолізин-2-оцтової кислоти  
метиловий ефір”);

2) список № 2 доповнити такими позиціями:

“Hexahydrocannabinol  
(Гексагідроканабінол; ННС; НХС)

6a,7,8,9,10,10a-гексагідро-6,6,9-  
триметил-3-пентил-6H-  
дибензо[b,d]піран-1-ол

Hexahydrocannabinol acetate  
(ННС-О; ННС acetate;  
гексагідроканабінолілацетат)

6a,7,8,9,10,10a-гексагідро-6,6,9-  
триметил-3-пентил-6H-  
дибензо[b,d]піран-1-іл ацетат

Hexahydrocannabiphorol  
(ННС-Р; гексагідроканабіфорол)

3-гептил-6a,7,8,9,10,10a-гексагідро-  
6,6,9-триметил-6H-  
дибензо[b,d]піран-1-ол

Tetrahydrocannabiphorol  
(ТНСР; тетрагідроканабіфорол)

3-гептил-6a,7,8,10a-тетрагідро-6,6,9-  
триметил-6H-дибензо[b,d]піран-1-ол

Hexahydrocannabihexol  
(ННСН; гексагідроканабігексол)

3-гексил-6a,7,8,9,10,10a-гексагідро-  
6,6,9-триметил-6H-  
дибензо[b,d]піран-1-ол

2-фтордезхлоркетамін

2-(2-фторфеніл)-2  
(метиламін)циклогексан-1-он

Дельта-9-тетрагідроканабінол та  
його стереохімічні варіанти

(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагідро-  
6,6,9-триметил-3-пентил-6H-  
дибензо[b,d]піран-1-ол; (+)-транс-  
дельта-9-тетрагідроканабінол (або  
(+)-транс- $\Delta$ 9-ТНС); (-)-цис-дельта-9-  
тетрагідроканабінол (або (-)-цис- $\Delta$ 9-  
ТНС); (+)-цис-дельта-9-  
тетрагідроканабінол (або (+)-цис- $\Delta$ 9-  
ТНС”).

## 3. У таблиці III:

## 1) список № 2 доповнити такими позиціями:

“Бутонітазен	2-(2-(4-бутоксibenзил)-5-нітро-1H-бензо[d]імідазол-1-іл)-N,N-діетилетан-1-амін
Бромазолам	8-бром-1-метил-6-феніл-4H-бензо[f][1,2,4]триазоло[4,3-a][1,4]діазепін”.

## 4. У таблиці IV:

## 1) список № 1 доповнити такими позиціями:

“3,4-MDP-2-P метилгліцидова кислота (3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid; PMK glycidic acid)	3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбонова кислота
Етиловий ефір 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (“ПМК етилгліцидат”) (усі стереоізомери)	етил 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат
Пропіловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	пропіл 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат
Ізопропіловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	пропан-2-іл 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат
Бутиловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	бутил 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат
Ізобутиловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	2-метилпропіл 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат
Втор-бутиловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	бутан-2-іл 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат
Трет-бутиловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	трет-бутил 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат”;

## 2) список № 2 доповнити такими позиціями:

“4-піперидон	піперидин-4-он
1-вос-4-піперидон	трет-бутил 4-оксопіперидин-1-карбоксилат

Р-2-Р метилгліцидова кислота (“ВМК glycidic acid”) (усі стереоізомери)	2-метил-3-фенілоксіран-2-карбонова кислота
Метиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	метил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат
Етиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	етил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат
Пропіловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	пропіл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат
Ізопропіловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	пропан-2-іл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат
Бутиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	бутил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат
Ізобутиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	2-метилпропіл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат
Втор-бутиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	бутан-2-іл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат
Трет-бутиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)	трет-бутил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат”.

---