

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2019 р. №

ЗМІНИ,
що вносяться до [переліку наркотичних засобів,
психотропних речовин і прекурсорів](#)

1. У таблиці I:

1) список № 1 доповнити такими позиціями:

“Окфентаніл (A-3217, 2-fluoro MAF, 2-fluoro methoxyacetyl fentanyl)	N-(2-флуорофеніл)-2-метокси-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]ацетамід
Фуранілфентаніл (Fu-F, Furanyl fentanyl)	N-феніл-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]фуран-2-карбоксамід
Акрилфентаніл (Acryloylfentanyl, Acrylfentanyl, Акрилоїлфентаніл)	N-феніл-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]проп-2-енамід
Карфентаніл (Carfentanyl; R33799; 4-карбометоксифентаніл)	метиловий ефір 4-((1-оксопропіл)-феніламіно)-1-(2-фенілетил)-4-піперидинкарбонової кислоти)
Тетрагідрофуранілфентаніл (Tetrahydrofuranylfentanyl, THE-F)	N-феніл-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]тетрагідрофуран-2-карбоксамід”.

2) у списку № 2:

виключити такі позиції:

“МХЕ (3-Мео-2-Охо-РСЕ)	(R,S)2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)циклогексанон
5F-ADMB	метил-2-[1-(5-флюоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамідо]-3,3-диметилбутаноат”;

позицію

“Метоксетамін (МХЕ)	2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)-циклогексанон”
---------------------	---

замінити такою позицією:

“Метоксетамін (МХЕ, 3-Мео-2-Охо-РСЕ)	(R,S)2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)циклогексанон”;
--------------------------------------	--

позицію

“ α -PVT

2-(піролідин-1-іл)-1-(2-іл)пентан-1-он”

замінити такою позицією:

“ α -PVT

2-(піролідин-1-іл)-1-(тіофен-2-іл)пентан-1-он”.

доповнити список такими позиціями:

“CUMYL-4CN-BINACA (CUMYL-CB-PINACA; 4-cyano CUMYL-BUTINACA; CUMYL-CYBINACA; SGT-78)

1-(4-ціанобутил)-N-(2-фенілпропан-2-іл)-1H-індазол-3-карбоксамід

5F-MDMB-PICA (5-fluoro-MDMB-PICA)

метил 2-{{1-(5-флуоропентил)-1H-індол-3-іл}формамідо}-3,3-диметилбутаноат

MMB-FUBICA (AMB-FUBICA; FUB-AMB-indol)

метил 2-({1-[(4-флуорофеніл)метил]-1H-індол-3-іл}формамідо)-3-метилбутаноат

4-хлоро- α -піролідиновалерофенон (4-хлоро- α -піролідинопентіофенон; 4-CI-PVP; 4C-PVP)

1-(4-хлорофеніл)-2-(1-піролідиніл)-1-пентанон

N-етиламіногексанофенон (N-ethylaminohexanophenone, N-ethyl Hexedrone, Hexen)

2-(етиламіно)-1-фенілгексан-1-он

3-MeO-PCMMo

4-[[1-(3-метоксифеніл)циклогексил]метил]морфолін

3-MeO-PCMo

4-[1-(3-метоксифеніл)циклогексил]морфолін

Ескалін (4-ethoxy mescaline)

2-(4-етокси-3,5-диметоксифеніл)-етанамін

3-CEC

1-(3-хлорфеніл)-2-(етиламіно)пропан-1-он

4-CEC

1-(4-хлорфеніл)-2-(етиламіно)пропан-1-он

4CI-PPP

1-(4-хлорфеніл)-2-(піролідин-1-іл)пропан-1-он

5CI-AKB-48

N-(адамантан-1-іл)-1-(5-хлорпентил)-1H-індазол-3-карбоксамід

5-MeO-DIBF

N-[2-(5-метокси-1-бензофуран-3-іл)етил]-N-(пропан-2-іл)пропан-2-амін

4-МЕО-МІРТ	3 N-[2-(4-метокси-1H-індол-3-іл)етил]-N-метилпропан-2-амін
Метамнетамін (Methamnetamine; Methylnaphetamine; MNA; MNT; PAL-1046)	N-метил-1-(нафтален-2-іл)пропан-2-амін
Мекседрон	3-метокси-2-(метиламіно)-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он
ТМСР-Н (DP-UR-144)	(1H-індол-3-іл)-(2,2,3,3-тетраметилциклопропіл)метанон
альфа-бромвалерофенон	2-бром-1-фенілпентан-1-он
ADB-PINACA	N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-пентил-1H-індазол-3-карбоксамід
4-бромметкатинон (Brefedron; 4-BMC; 4-BMAP)	1-(4-бромфеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он
4-фторметкатинон (Flephedrone; 4-FMC)	1-(4-фторфеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он
4-hydroxy MET (4-HO-MET; Metocin)	3-[2-[етил(метил)аміно]етил]-1H-індол-4-ол
JWH-022	нафтален-1-іл(1-(пент-4-ен-1-іл)-1H-індол-3-іл)метанон
Пара-метоксифенілпіперазин (p-MeOPP; 4-MeOPP)	1-(4-метоксифеніл)піперазин
4-метилметамфетамін (4-MMA)	N-метил-1-(4-метилфеніл)пропан-2-амін
4-метиламфетамін (4-MA)	1-(4-метилфеніл)пропан-2-амін
4-метилбуфедрон (4-Me-MABP)	2-(метиламіно)-1-(4-метилфеніл)бутан-1-он
STS-135 (5F-APICA; 5-fluoro-APICA)	N-(адамантан-1-іл)-1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксамід
JWH-398	(4-хлоро-1-нафтил)(1-пентил-1H-індол-3-іл)метанон
5-IT (5-API; 5-aminopropylindole)	1-(1H-індол-5-іл)пропан-2-амін
МММ-2201 (4-methyl-AM-2201; 5-fluoro-JWH-122)	[1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-іл](4-метил-1-нафтил)метанон
bk-2C-B	2-аміно-1-(4-бромо-2,5-диметоксифеніл)етан-1-он

25I-NBF (2C-I-NBF)	4 N-[(2-флюорофеніл)метил]-2-(4-йодо-2,5-диметоксифеніл)етанамін
CB-13 (CRA-13, SAB-378)	нафтален-1-іл-(4-пентоксинафтален-1-іл)метанон
RCS-4-C4	(1-бутиліндол-3-іл)-(4-метоксифеніл)метанон
N-етилбуфедрон (NEB)	2-(етиламіно)-1-фенілбутан-1-он
Еткатинон (N-Ethylcathinone; CAT)	ETH- 2-(етиламіно)-1-фенілпропан-1-он
MBZP	1-бензил-4-метилпіперазин
4-метилметамфетамін (4-MMA)	N-метил-1-(4-метилфеніл)пропан-2-амін
2C-P	2-(2,5- диметокси-4-пропілфеніл)етанамін
AB-005	[1-[(1-метил-2-піперидиніл)метил]-1H-індол-3-іл](2,2,3,3-тетраметилциклопропіл)-метанон
α -PPP (α -Pyrrolidinopropiophenone)	1-феніл-2-(1-піролідиніл)-1-пропанон
MDDM	(2-бензо[1,3]діоксол-5-іл-1-метил-етил)-диметиламін
25D-NBOMe	2-(2,5-диметокси-4-метилфеніл)-N-(2-метоксибензил)етанамін
25H-NBOMe	2-(2,5-диметоксифеніл)-N-(2-метоксибензил) етанамін
2C-H	2-(2,5-диметоксифеніл)етанамін
Диметиламфетамін	N,N-диметил-1-фенілпропан-2-амін
DOC	1-(4-хлоро-2,5-диметоксифеніл)пропан-2-амін
2-FA (2-фторамфетамін)	1-(2-флуорофеніл)пропан-2-амін
3-FA (3-фторамфетамін)	1-(3-флуорофеніл)пропан-2-амін
2-FMA (2-фторметамфетамін)	1-(2-флуорофеніл)-N-метилпропан-2-амін
3-FMA (3-фторметамфетамін)	1-(3-флуорофеніл)-N-метилпропан-2-амін
2C-B-BZP	1-[(4-бромо-2,5-диметоксифеніл)метил]-піперазин

pFPP (4-FPP)	1-(4-флюорофеніл)піперазин
4-AcO-DET	[3-[2-(діетиламіно)етил]-1H-індол-4-іл]ацетат
4-AcO-DIPT	[3-[2-(диізопропіламіно)етил]-1H-індол-4-іл]ацетат
4-AcO-DMT	[3-[2-(диметиламіно)етил]-1H-індол-4-іл]ацетат
4-AcO-MET	[3-[2-етил(метил)аміноетил]-1H-індол-4-іл]ацетат
4-AcO-MIPT	[3-[2-[ізопропіл(метил)аміно]етил]-1H-індол-4-іл]ацетат
4-HO-DET	3-(2-діетиламіноетил-1H-індол-4-ол
4-HO-MET	3-{2-[етил(метил)аміно]етил}-1H-індол-4-ол
4-HO-DIPT	3-[2-(диізопропіламіно)етил]-1H-індол-4-ол
4-HO-MIPT	3-{2-[метил(пропан-2-іл)аміно]етил}-1H-індол-4-ол
5-MeO-DPT	N-[2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)етил]-N-пропілпропан-1-амін
5-MeO-ATM	1-(5-метокси-1H-індол-3-іл)пропан-2-амін
5-MeO-DET	N,N-діетил-2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)етанамін
MIPT (N-Methyl-N-isopropyltryptamine)	N-[2-(1H-індол-3-іл)етил]-N-метилпропан-2-амін
D2PM	дифеніл(піролідин-2-іл)метанол
N-Acetyl-DOB (DOB-Ac)	N-[1-(4-бромо-2,5-диметоксифеніл)пропан-2-іл]ацетамід
3-(p-fluorobenzoyloxy)tropane (pFBT)	(1R,5S)-(8-метил-8-азабіцикло[3.2.1]октан-3-іл)-4-флюоробензоат
MDAI	6,7-дигідро-5H-циклопента[f][1,3]бензодіоксол-6-амін
MDMAI	N-метил-6,7-дигідро-5H-циклопента[f][1,3]бензодіоксол-6-амін
3-MeO-PCE	N-етил-1-(3-метоксифеніл)циклогексан-1-

(3-Methoxyeticyclidine)	6 амін
JWH-147	(1-гексил-5-фенілпірол-3-іл)-нафтален-1-іл-метанон
JWH-030	нафтален-1-іл-(1-пентилпірол-3-іл)метанон
JWH-145	нафтален-1-іл-(1-пентил-5-феніл-1Н-пірол-3-іл)метанон
JWH-368	[5-(3-флюорофеніл)-1-пентил-1Н-пірол-3-іл]-1-нафталеніл-метанон
JWH-071	(1-етил-1Н-індол-3-іл)-1-нафталеніл-метанон
JWH-018 N-(5-bromopentyl)	(1-(5-бромопентил)-1Н-індол-3-іл) (нафтален-1-іл)метанон
JWH-031	(1-гексил-1Н-пірол-3-іл)-1-нафталеніл-метанон
JTE-907	N-(бензо[d][1,3]діоксол-5-ілметил)-7-метокси-2-оксо-8-(пентилокси)-1,2-дигідрохінолін-3-карбоксамід
FUB-144 (FUB-UR-144)	[1-(4-флюоробензил)-1Н-індол-3-іл](2,2,3,3-тетраметилциклопропіл)метанон
FDU-PB-22	нафтален-1-іл-1-[(4-флюорофеніл)метил]індол-3-карбоксилат
DMMA	2-(3,4-диметоксифеніл)-N-метилпропан-1-амін
MORPP (4'-Methoxy- α -PPP)	1-(4-метоксифеніл)-2-(1-піролідиніл)-1-пропанон
Диметилон (bk-MDDMA)	1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-(диметиламіно)-1-пропанон
PMEA (para-methoxyethylamphetamine)	N-етил-1-(4-метоксифеніл)пропан-2-амін
5-EAPB	1-(1-бензофуран-5-іл)-N-етилпропан-2-амін
6-EAPB	1-(1-бензофуран-6-іл)-N-етилпропан-2-амін
AM-679	(2-йодофеніл)(1-пентил-1Н-індол-3-іл)-метанон
4-CMA (4-chloromethamphetamine)	1-(4-хлорфеніл)-N-метилпропан-2-амін

M5FPIC	7 метил-1-(5-флюоропентил)-1Н-індол-3-карбоксилат
4-метил-N-етилнорпентедрон	2-(етиламіно)-1-(4-метилфеніл)-1-пентан-1-он
2,4,5-TMMC (2,4,5-trimethylmethcathinone)	2-метиламіно-1-(2,4,5-триметилфеніл)пропан-1-он
NM-2AI (N-methyl-2AI)	2,3-дигідро-N-метил-1Н-інден-2-амін
25E-NBOMe (2C-E-NBOMe)	2-(4-етил-2,5-диметоксифеніл)-N-[(2-метоксифеніл)метил]етанамін
25G-NBOMe (2C-G-NBOMe)	2-(2,5-диметокси-3,4-диметилфеніл)-N-[(2-метоксибензил)етанамін
25IP-NBOMe (2C-IP-NBOMe)	2-[2,5- диметокси-4-пропан-2-іл)феніл)-N-[(2-метоксибензил)]етанамін
Дипентилон (bk-DMBDP, DMBDP)	1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-(диметиламіно)пентан-1-он
Дибутилон (bk-MMBDB, bk-DMBDB)	1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-(диметиламіно)бутан-1-он
4-фторпентедрон (4-fluoro- α -methylamino-valerophenone, 4-FPD)	1-(4-флюорофеніл)2-(метиламіно)пентан-1-он
BMDP	1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-(бензиламіно)бутан-1-он
4-дифлюорометокси-3,5-диметоксиамфетамін	1-[4-(дифлюорометокси)-3,5-диметоксифеніл]пропан-2-амін
3,4-СТМР (3,4-дихлорметилфенідат)	метил (2R)-2-(3,4-дихлорофеніл)-2-[(2R)-піперидин-2-іл]ацетат
5Br-AKB-48	N-(адамтан-1-іл)-1-(5-бромпентил)-1Н-індазол-3-карбоксамід”.

2. У таблиці III список № 2 доповнити такими позиціями:

“3-гідроксифеназепам (3-оксифеназепам, HPNZ, 3-НОР)	7-бромо-5-(2-хлорофеніл)-3-гідрокси-1,3-дигідро-2Н-1,4-бензодіазепін-2-он
Етізолам	4-(2-хлорфеніл)-2-етил-9метил-6Н-тієно[3,2-f][1,2,4]тріазоло[4,3- a][1,4]діазепін”.

3. У таблиці IV:

1) список № 1 доповнити такими позиціями:

“Альфа-фенілацетоацетамід (АРАА)	3-оксо-2-фенілбутамід
ПМК-гліцидат (РМК-glycidate)	метил 3-[3',4' - (метилендіокси)феніл]-2-метил гліцидат”;

2) список № 2 доповнити такою позицією:

“1,4-бутандіол (BDO, 1,4-бутиленгліколь)	бутан-1,4-діол”.
---	------------------

3) Абзац третій Примітки списку № 2 після слів “15 відсотків таких прекурсорів, як соляна кислота,” доповнити словами “та 1,4-бутандіол (BDO, 1,4-бутиленгліколь),” .
