

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 10 березня 2021 р. № 192

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

1. У таблиці I:

1) список № 1 доповнити такими позиціями:

“Crotonylfentanyl	(2E)-N-феніл-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]бут-2-енамід
Valeryl-fentanyl (pentanoylfentanyl)	N-(1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл)-N-фенілпентанамід
Cyclopropylfentanyl (CycP-F)	N-феніл-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]циклопропанкарбоксамід
4F-BF (4-FBF, p-FBF; 4- fluorobutyrylfentanyl; 4-флуоробутирилфентаніл)	N-(4-флуорофеніл)-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]бутанамід
2-fluorofentanyl (ortho-fluorofentanyl; o-fluorofentanyl; орто-флуорофентаніл)	N-(2-флуорофеніл)-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]пропанамід
methoxyacetylfentanyl (метоксиацетилфентаніл)	2-метокси-N-феніл-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]ацетамід
cyclopentylfentanyl (cyclopentanoylfentanyl; Циклопентілфентаніл, циклопентаноілфентаніл)	N-феніл-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]-циклопентанкарбоксамід
U-48800	trans-2-(2,4-дихлорфеніл)-N-(2-(диметиламіно) циклогексил)-N-метилацетамід
Adamantyl-THPINACA (ATHPINACA; ADTHPINACA)	N-(1-адамантил)-1-(тетрагідропіран-4-ілметил) індазол-3-карбоксамід; N-(2-адамантил)-1-(тетрагідропіран-4-ілметил) індазол-3-карбоксамід
SCH-5472	2-бензгідрил-1-метил-піперидин-3-ол
PF-03550096	N-[(1S)-1-(амінокарбоніл)-2,2-диметилпропіл]-2,3-дигідро-3-(3-гідрокси- 3-метилбутил)-2-оксо-1H-бензімідазол-1-карбоксамід

PSB-SB-1202	5-метокси-3[(2-метоксифеніл)метил]-7-пентілхромен-2-он
3-CAF	нафтален-2-іл-1-(2-флюорофеніл)-1H-індазол-2-карбоксилат
URB-602	циклогексил-[1,1-біфеніл]-3-ілкарбамат
JB-336 (N-метил-3-піперидил бензилат)	(1-метилпіперидин-3-іл)-2-гідрокси-2,2-дифенілацетат
JB-318 (N-етил-3-піперидил бензилат)	(1-етилпіперидин-3-іл)-2-гідрокси-2,2-дифенілацетат
Бензодіоксолфентаніл	N-феніл-N-(1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл)-1,3-бензодіоксол-5-карбоксамід”;

2) список № 2 доповнити такими позиціями:

“M-ALPHA (1-метиламіно-1-(3,4-метилендіоксифеніл)пропан)	1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-N-метилпропан-1-амін
MDHMA (3,4-метилендіокси-N-гідрокси-N-метиламфетамін; FLEA)	N-[1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)пропан-2-іл]-N-метилгідроксиамін
HOT-7 (7 (2,5-диметокси-4-(β-пропілтію)-N-гідроксифенетиламін)	N-[2-(2,5-диметокси-4-пропілсульфаніл-феніл)-етил]гідроксиамін
N-benzyl-3,4-DMA (NSC 27115; N-бензил-3,4-диметоксиамфетамін)	N-бензил-1-(3,4-диметоксифеніл)пропан-2-амін
N-ethylpentylone (N-ethylnorpentylone; Ephylone; BK-Ethyl-K)	1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-(етиламіно)пентан-1-он
MDPHP (3,4-MDPHP; 3,4-MD-α-PHP; 3,4-Methylenedioxy-α-Pyrrolidinohexano phenone)	1-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-(пірролідін-1-іл)гексан-1-он
MDMB-4en-PINACA (MDMB-PENINACA)	метил 3,3-диметил-2-[[1-(пент-4-ен-1-іл)-1H-індазол-3-карбоніл]аміно]бутаноат
5-MAPDB	(1-(2,3-дигідробензофуран-5-іл)-N-метилпропан-2-амін)
6-Bromo-MDMA (2-бromo- 4,5-метилендіоксиметамфетамін)	1-(6-бром-2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-N-метилпропан-2-амін
5-APB-NBOMe	1-(бензофуран-5-іл)-N-(2-метоксибензил)пропан-2-амін

4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA)	метил 2- {[1-(4-флуоро-бутил)-1H-індазол-3-карбоніл]аміно} 3,3-диметилбутаноат
CUMYL-PEGACLONE	5-пентил-2-(2-фенілпропан-2-іл)-2,5-дигідро-1H-піридо[4,3-b]індол-1-он
1B-LSD	(6aR, 9R)-4-бутаноіл-N,N-діетил-7-метил-4,6,6a,7,8,9-гексагідроіндоло[4,3-fg]хінолін-9-карбоксамід
ADB-BICA	N-[(2S)-1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл]-1-бензил-1H-індол-3-карбоксамід
1P-LSD (1-пропіоніл-d-лізергінової кислоти діетиламід)	(6aR,9R)-N,N-діетил-7-метил-4-пропаноіл-6,6a,8,9-тетрагідроіндоло[4,3-fg]хінолін-9-карбоксамід
NNL-1	N-(1-карбамоілпропан-1-іл)-1-(5-флуоропентил)-1H-пірроло[2,3-b]піридин-3-карбоксамід
4-fluoromethylphenidate (4F-MPH)	метил 2-(4-флуорофеніл)-2-(піперидин-2-іл)ацетат
4'N-5F-ADB	метил 2- {[1-(5-флуоропентил)-1H-піролло[3,2-b]піридин-3-карбоніл]аміно} 3,3-диметилбутаноат
EG-018	нафтален-1-іл(9-пентил-9H-карбазол-3-іл)метанон
MDMB-CHMCZCA (EGMB-CHMINACA)	метил2-[9-(циклогексилметил)-9H-карбазол-3-карбоксамідо]-3,3-диметилбутаноат
3-FPM; PAL-593 (3-флуорофенметразин)	2-(3-флуорофеніл)-3-метилморфолін
5F-CUMYL-PEGACLONE (5-Fluoro CUMYL- PEGACLONE; 5-Fluoro SGT-151; SGT-269)	5-(5-флуоропентил)-2-(2-фенілпропан-2-іл)- 2,5-дигідро-1H-піридо[4,3-b]індол-1-он
APP-BINACA (APP-BUTINACA)	N-(1-аміно-1-оксо-3-фенілпропан-2-іл)-1-бутил-1H-індазол-3-карбоксамід
5-PPDi (Indanyl- $\alpha$ -PBP; Indanyl- $\alpha$ -Pyrrolidinobutiophenone;)	1-(2,3-дигідро-1H-інден-5-іл)-2-(піролідин-1-іл)бутан-1-он

25N-NBOMe (2C-N-NBOMe; 25N-NB2OMe; 2C-NNB2OMe)	2-(2,5-диметокси-4-нітрофеніл)-N- [(2-метоксифеніл)метил]етан-1-амін
$\alpha$ -PHP (alpha-PHP, PV-7, PV7, $\alpha$ -pyrrolidinohexiophenone, $\alpha$ -pyrrolidinohexanophenone)	1-феніл-2-(піролідин-1-іл)гексан-1-он
4-CN-CUMYL-BINACA (CUMYL- CB-PINACA; CUMYL-CYBINACA; 4-CYANO CUMYL-BUTINACA; CUMYL-4CN-BINACA; SGT-78;)	1-(4-ціанобутіл)-N-(2-фенілпропан- 2-іл)-1H-індазол-3-карбоксамід б
Diphenidine (1,2-DEP, DPD, DND) PRE-084	1-(1,2-дифенілетил)піперидин 2-(4-морфолінетил)-1- фенілциклогексанкарбоксилат
2-APB	1-(1-бензофуран-6-іл)пропан-2-амін
МТТА (Мефтетрамін)	3,4-дигідро-2[(метиламіно)метил]- 1(2H)-нафталенон
AB-CHFUPYCA (AB-CHMFUPPYCA)	N-(1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2- іл)-2-(циклогексилметил)-5-(4- флюорофеніл)піразол-3-карбоксамід
MN-18	N-нафтален-1-іл-1-пентіліндазол-3- карбоксамід
Org 27759	N-[2-[4-(диметиламіно)феніл]етил]- 3-етил-5-флюоро-1H-індол-2- карбоксамід
HDMP-28 (метилнафтидат)	метил 2-(2-нафтил)-2-(2- піперидил)ацетат
2-DPMP (Дезоксипіпрадрол)	(RS)-2-бензгідрилпіперидин”.
2. Список № 1 таблиці IV доповнити такими позиціями:	
“Alpha-phenylacetoacetate (МАРА)	метил-3-оксо-2-фенілбутаноат
TS-Methamphetamine (Methamphetaminepara- toluenesulfonamide; Tosyl-Methamphetamine)	N,4-диметил-N-[(1S)-1-метил-2- фенілетил]-бензенсульфонамід
t-BOC-MDMA (t-butoxycarbonyl-MDMA)	трет-бутил[1-(2H-1,3-бензодіоксол- 5-іл)пропан-2-іл]метилкарбамат
Нітроетан (nitroethane)	нітроетан
Бензилфентаніл	N-(1-бензилпіперидин-4-іл)-]-N- фенілпропанамід”.