

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 2018 р. №

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

1. У таблиці I:

1) у списку № 1:

виключити такі позиції:

“AB-PINACA-CHM	N-(1-карбамоїл-2-метилпропіл)-1-(циклогексилметил)-1H-індазол-3-карбоксамід
----------------	---

ADBICA

B-22	хінолін-8-іл-1-(циклогексилметил)-1H-індол-3-карбоксилат”;
------	--

доповнити список такими позиціями:

“AH-7921	3,4-дихлор-N-{[1-(диметиламіно)-циклогексил]метил} бензамід
Ацетилфентаніл	N-(1-фенетилпіперидин-4-іл)-N-фенілацетамід
MT-45 (IC-6)	1-циклогексен-4-(1,2-дифенілетил)піперазин
U-47700	3,4-дихлор-N-[(1R,2R)-2-(диметиламіно)-циклогексил]-N-метилбензамід
4-FIBF (4-Fluoroisobutyrylfentanyl)	N-(4-фторфеніл)-2-метил-N-[1-(2-фенілетил)-4-піперидиніл]пропанамід”;

доповнити примітку до списку абзацами такого змісту:

“засоби синтетичного або природного походження, які не включені самостійними позиціями, хімічна структура яких утворена гідрогенізацією або дегідрогенізацією подвійних зв'язків, заміною одного або декількох атомів водню (включаючи їх заміну у функціональних групах), а також галогенів, гідроксильних груп, карбоксильних груп, амідних груп у хімічній структурі відповідного наркотичного засобу (включаючи його ізомери, стереоізомери, прості та складні ефіри, гомологи і метаболіти, основи чи кислоти, які можуть бути утворені) із списку іншими атомами галогенів, водню, кисню чи сірки і (або) на одновалентні замісники (алкіл-, алкеніл-, арил-, ацил-, аміно-, алкіламіно-, алкілтіо-, алкілокси, галогеналкіл-, нафтил-, хінолініл-, нітро-групи), і (або) на мостикові двовалентні замісники (алкано-, алкено-, алкадієно, алканокси-, алкандіокси-групи), і (або) циклічними замісниками, сумарна кількість введених атомів вуглецю в яких не перевищує кількість атомів вуглецю

відповідної вихідної хімічної структури наркотичного засобу із списку (крім лікарських засобів, у тому числі активних фармацевтичних інгредієнтів).

У разі коли одна і та сама речовина може бути віднесена до похідних кількох наркотичних засобів, вона визнається похідною наркотичного засобу, зміна хімічної структури якої вимагає введення найменшої кількості замісників атомів вуглецю.”;

2) у списку № 2:

виключити таку позицію:

“5-MeO-DIPT”

N,N-диізопропіл-5-метокси-триптамін”;

позицію

“Сальвінорин А”

замінити такою позицією:

“Сальвінорин А

метил(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-(ацетилокси)-2-(фуран-3-іл)-6a,10b-диметил-4,10-діоксододека-гідро-2H-нафто[2,1-с]піран-7-карбоксилат”;

позицію

“5-MeO-NMT”

замінити такою позицією:

“5-MeO-NMT

2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)-N-метилетанамін”;

позицію

“4-метил-N-етилкатинон”

замінити такою позицією:

“4-MEC (4-метилеткатинон)

(R,S)-2-етиламін-1-(4-метилфеніл)-пропан-1-он”;

позицію

“N-ізопропілбензиламін”

замінити такою позицією:

“N-(фенілметил)пропан-2-амін”;

позицію

“N,N-диметил-4-меткатинон
(N-метилмефедрон)”

замінити такою позицією:

“2-(N,N-диметиламіно)-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он”;

позицію

“5-MeO-DIPT	N,N-діізопропіл-5-метокситриптамін”
замінити такою позицією:	
“5-MeO-DIPT	3-[2-(диізопропіламіно)етил]-5-метоксиіндол”;
позицію	
“АКВ-48	Н-індазол-3-карбоксамід”
замінити такою позицією:	
“АКВ-48 (APINACA)	N-(адамантан-1-іл)-1-пентіл-1Н-індазол-3-карбоксамід”;
позицію	
“Метил 1-(5-флюоропентил)-1Н-індол-3-карбоксилат”	
замінити такою позицією:	
позицію	“метил-1-(5-флюоропентил)-1Н-індол-3-карбоксилат”;
“AB-PINACA	(S)-N-(1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл)-1-пентил-1Н-індазол-3-карбоксамід”
замінити такою позицією:	
“AB-PINACA	N-[(2S)-1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл]-1-пентиліндазол-3-карбонової кислоти”;
доповнити список такими позиціями:	
“ADBICA	N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-пентил-1Н-індол-3-карбоксамід
BB-22	хінолін-8-іл-1-(циклогексилметил)-1Н-індол-3-карбоксилат
PX 1(5-fluoro APP-PICA; SRF-30)	N-[(2S)-1-аміно-1-оксо-3-фенілпропан-2-іл]-1-(5-флюоропентил)-1Н-індол-3-карбоксамід
PX 2 (5-fluoro APP-PINACA; FU-PX)	N-[(2S)-1-аміно-1-оксо-3-фенілпропан-2-іл]-1-(5-флюоропентил)-1Н-індазол-3-карбоксамід
AB-CHMINACA (AB-PINACA-CHM; MBA(N)-CHM)	N-[(2S)-1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл]-1-бензіл-1Н-індазол-3-карбоксамід
MDMB-FUBINACA (FUD- MDMB; MDMB-Bz-F)	метил(2S)-3,3-диметил-2-[(1-(4-флюоробензил)-1Н-індазол-3-карбоніл)аміно]бутаноат
ADB-FUBINACA	N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-

	1-(4-фторобензил)-1H-індазол-3-карбоксамід
5-fluoro AB-PINACA (5F-AB-PINACA)	(S)-N-(1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл)-1-(5-флуоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамід
MDMB-CHMINACA, ((S)-MDMB-CHMINACA)	метил(2S)-3,3-диметил-2-[(1-циклогексилметил-1H-індазол-3-карбоніл)аміно]бутаноат
AM-1248	(адамантан-1-іл){1-[(1-метилпіперидин-2-іл)метил]-1H-індол-3-іл}метанон
5F-APINACA (5F-AKB-48; AKB-48 F)	N-(адамантан-1-іл)-1-(5-фторопентил)-1H-індазол-3-карбоксамід
5F-PB-22 (5-fluoro PB-22)	хінолін-8-іл-1-(5-флуоропентил)-1H-індол-3-карбоксилат
5F-AMB (5-fluoro AMB; 5-fluoro AMP)	метил-(2S)-2-[(1-(5-фторопентил)-1H-індазол-3-карбоніл)аміно]-3-метилбутаноат
PB-22	хінолін-8-іл-1-пентил-1H-індол-3-карбоксилат
BZP-2201	(4-бензилпіперазин-1-іл)[1-(5-фторпентил)-1H-індол-3-іл]метанон
NM-2201 (CBL-2201)	нафталін-1-іл-1-(5-фторпентил)-1H-індол-3-карбоксилат
MN-24 (NNE1; NNEI; CBM-018)	1-пентил-N-(нафталін-1-іл)-1-H-індол-3-карбоксамід
SDB-006	N-бензил-1-пентил-1H-індол-3-карбоксамід
DBZP	1,4-добензилпіперазин
α PHtP	1-феніл-2-(піролідин-1-іл)гептан-1-он
3-MeO-PCP (3-methoxy PCP; 3-MeO Phencyclidine)	1-[1-(3-метоксифеніл)-циклогексил]піперидин
	1-фенілпіперазин
	7-метокси-1-метил-9H-піридо[3,4-b]індол
5-MAPB	1-(бензофуран-5-іл)-N-метилпропан-2-амін
α -PVT	2-(піролідин-1-іл)-1-(тіофен-2-іл)пентан-1-он
3-MMC (3-methyl MC)	2-(метиламіно)-1-(3-метилфеніл)пропан-1-он

Пентедрон (α -methylamino-Valerophenone)	2-(метиламіно)-1-фенілпентан-1-он
MXE (3-Meo-2-Oxo-PCE)	(R,S)2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)циклогексанон
EP (EPH, етилфенідат)	етил-2-(піперидин-2-іл)-2-фенілацетат
2C-B-NBOMe (25B-NBOMe; NBOMe-2C-B; Cimbi-36; Nova; BOM 2-CB)	2-(4-бром-2,5-диметоксифеніл)-N-[(2-метоксифеніл)метил]етанамін
2C-C-NBOMe (NBOMe-2C-C; 25C-NBOMe)	2-(4-хлоро-2,5-диметоксифеніл)-N-[(2-метоксифеніл)метил]етанамін
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA; ADB-CHMICA)	N-[1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл]-1-[циклогексилметил]-1H-індол-3-карбоксамід
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	метил-2-[1-(5-флюоропентил)1H-індазол-3-карбоксамід]-3,3-диметилбутаноат
5F-ADB-PINACA	N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-(5-флюоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамід
5F-MN-18	N-нафталеніл-1-(5-флюоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамід
SDB-001	N-(1-адамантил)-1-пентил-1H-індол-3-карбоксамід
MDMB-CHMICA	2(1-(циклогексилметил)-1H-індол-3-карбоксамід)-3,3-диметилбутаноат
MMB- CHMICA	2(1-(циклогексилметил)-1H-індол-3-карбоксамід)-3-диметилбутаноат
ADB-FUBICA	N-(1-карбамоіл-2,2-диметилпроп-1-іл)-1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-карбоксамід
3-CMC	1-(3-хлорфеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он
4-CMC	1-(4-хлорфеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он
5F-ADMB	2-(1-(5-флюоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамідо)-3,3-диметилбутаноат
TH-PVP	2-(піролідин-1-іл)-1-(5,6,7,8-тетрагідронафтален-2-іл)пентан-1-он
3-MeO-MPBP	3-метокси-4-метилпіролідинобутирофенон
FUB-PB-22	хінолін-8-іл-1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-карбоксилат
BIM-018	(нафтален-1-іл)(1-пентил-1H-

	бензимидазол-2-іл)метанон
	хінолін-8-іл-1-(4-флюоробензил)-1Н-індол-3-іл)метанон
	2-піролідино-4-хлорацетофенон
	метил-1-(циклогексилметил)-1Н-індол-3-карбоксилат
	етил-1-(4-флюоробензил)-1Н-індол-3-карбоксилат
Метоксетамін (МХЕ)	2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)-циклогексанон
bk-MPA	2-(метиламін)-1-(2-тієніл)-1-пропанона моногідрохлорид
4,4 'DMAR	4-метил-5-(4-метилфеніл)-4,5-дигідрооксазол-2-амін
PMMA	N-метил-1-(4-метоксифеніл)пропан-2-амін”;

доповнити примітку до списку абзацами такого змісту:

“речовини синтетичного або природного походження, які не включені самостійними позиціями, хімічна структура яких утворена гідрогенізацією або дегідрогенізацією подвійних зв’язків, заміною одного або декількох атомів водню (включаючи їх заміну у функціональних групах), а також галогенів, гідроксильних груп, карбоксильних груп, амідних груп у хімічній структурі відповідної психотропної речовини (включаючи її ізомери, стереоізомери, прості та складні ефіри, гомологи і метаболіти, основи чи кислоти, які можуть бути утворені) із списку іншими атомами галогенів, водню, кисню чи сірки і (або) на одновалентні замісники (алкіл-, алкеніл-, арил-, ацил-, аміно-, алкіламіно-, алкілтіо-, алкілокси, галогеналкіл-, нафтил-, хінолініл-, нітро-групи), і (або) на мостикові двовалентні замісники (алкано-, алкено-, алкадієно-, алканоксі-, алкандіоксі-групи), і (або) циклічними замісниками, сумарна кількість введених атомів вуглецю в яких не перевищує кількість атомів вуглецю відповідної вихідної хімічної структури психотропної речовини із списку (крім лікарських засобів, у тому числі активних фармацевтичних інгредієнтів).

У разі коли одна і та сама речовина може бути віднесена до похідних кількох психотропних речовин, вона визнається похідною психотропної речовини, зміна хімічної структури якої вимагає введення найменшої кількості замісників атомів вуглецю.

Примітку списку № 2 таблиці III доповнити абзацом такого змісту:

«До цього списку не включається гама-бутиролактон, який у кількості, що не перевищує 15 відсотків, входить до складу засобів захисту рослин, на які Мінприроди видано посвідчення про державну реєстрацію, та виробів хімічної промисловості, що використовуються у поліграфічній галузі.»».

2. У таблиці IV:

1) список № 1 доповнити такими позиціями:

“Альфа-фенілацетоацетонітрил
(АРААН)

3-оксо-2-фенілбутаннітрил

2-бром-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он

N-метилефедрин”;

2) список № 2 доповнити такими позиціями:

“ANPP
NPP

4-аніліно-N-фенетилпіперидин

1-(2-фенілетил)піперидин-4-он

1-бензил-3-метил-4-піперидинон

1-бром-2-фенілетан

1-гідрокси-1-метил-2-фенілетоксисульфат

1-диметиламіно-2-пропанол

1-диметиламіно-2-хлорпропан

1-(4-метилфеніл)-2-нітропропен

1-(4-метилфеніл)-2-пропанон

1-хлор-2-фенілетан

1-(1-циклогексен-1-іл)піперидин

2,5-диметоксибензальдегід

2-диметиламіно-1-хлорпропан

2-діетиламіноізопропілхлорид

2-(1-фенілетил)-3-метоксикарбоніл-4-
піперидон

3,4-метилендіоксифеніл-2-бромпентан-1-он

3,4-метилендіоксифеніл-2-бромпропан-1-
он

3,4-метилендіоксифеніл-2-нітропропен

3,4-метилендіоксифенілпропан-2-он

3-метил-1-фенетил-4-піперидинон

4-метоксибензилметилкетон

N-(3-метил-4-піперидиніл)анілін

N-(3-метил-4-піперидиніл)пропіонанілід”.
