

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

**від 6 травня 2000 р. N 770**

**Київ**

## Про затвердження переліку наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів

Із змінами і доповненнями, внесеними
 постановами Кабінету Міністрів України
 від 12 грудня 2002 року N 1890,
від 4 червня 2008 року N 518,
від 2 грудня 2009 року N 1298,
від 31 травня 2010 року N 373,
 від 5 січня 2011 року N 4
(зміни, внесені підпунктами 2 і 3 пункту 1 змін, затверджених постановою
 Кабінету Міністрів України від 5 січня 2011 року N 4,
 зупинено: до 1 жовтня 2011 року згідно з
 постановою Кабінету Міністрів України
 від 2 березня 2011 року N 327;
 до 1 березня 2012 року згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 5 жовтня 2011 року N 1050;
 до 1 червня 2012 року згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 29 лютого 2012 року N 248),
 від 27 липня 2011 року N 796,
 від 23 травня 2012 року N 408,
 від 22 серпня 2012 року N 800,
 від 5 грудня 2012 року N 1129,
 від 9 січня 2013 року N 15,
 від 8 квітня 2013 року N 234,
від 26 грудня 2014 року N 712,
від 26 жовтня 2016 року N 747,
від 16 травня 2018 року N 390,
від 10 липня 2019 року N 600,
від 4 грудня 2019 року N 1065,
 від 9 вересня 2020 року N 826,
від 10 березня 2021 року N 192,
від 7 квітня 2021 року N 324,
від 11 березня 2022 року N 255,
від 26 квітня 2024 року N 458
*(зміни, внесені* пунктом 3 змін, затверджених постановою Кабінету Міністрів
 України від 26 квітня 2024 року N 458, набирають чинності з 1 серпня 2024 року),
від 24 травня 2024 року N 653,
від 15 листопада 2024 року N 1306
*(зміни, внесені* пунктом 4 змін, затверджених постановою
 Кабінету Міністрів України від 15 листопада 2024 року N 1306,
 набирають чинності з 19 лютого 2025 року),
від 11 червня 2025 року N 692

|  |
| --- |
| (З 13 вересня 2025 року до цієї постанови будуть внесені зміни, передбачені абзацами п'ятим та шостим змін, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11 червня 2025 року N 692) |

Додатково див.
 лист Державної митної служби України
 від 24 березня 2006 року N 11/2-18/3201-ЕП,
лист Міністерства юстиції України
 від 2 листопада 2006 року N 34-48/186,
 Ухвалу Вищого адміністративного суду України
 від 8 листопада 2006 року

Відповідно до статті 1 Закону України "Про обіг в Україні наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів і прекурсорів" Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ**:

Затвердити перелік наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, що додається.

|  |  |
| --- | --- |
| **Прем'єр-міністр України** | **В. ЮЩЕНКО** |

Інд. 29

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 6 травня 2000 р. N 770

### ПЕРЕЛІКнаркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів

### Таблиця I

### Список N 1Особливо небезпечні наркотичні засоби, обіг яких заборонено

|  |  |
| --- | --- |
| Міжнароднанезареєстрована назва | Хімічна назва |
| Альфа-метилтіофентаніл  | *N*-[1-[1-метил-2-(2-тієніл)етил]-4-піперидил]-пропіонанілід  |
| Альфа-метилфентаніл  | *N*-[1-(***a***-метилфенетил)-4-піперидил]-пропіонанілід  |
| Ацетил-альфа-метилфентаніл  | *N*-(1-(***a***-метилфенетил)-4-піперидил]-ацетанілід  |
| Ацеторфін  | 3-*o*-ацетилтетрагідро-7***a***-(1-гідрокси-1-метилбутил)-6,14-*ендо*етаноорипавін  |
| Бета-гідрокси-3-метилфентаніл  | *N*-[1-(***b***-гідроксифенетил)-3-метил-4-піперидил]-пропіонанілід  |
| Бета-гідроксифентаніл  | *N*-[1-(***b***-гідроксифенетил)-4-піперидил]-пропіонанілід  |
| Бензилморфін |   |
| 3-моноацетилморфін |   |
| 6-моноацетилморфін |   |
| Героїн  | діацетилморфін  |
| Дезоморфін  | дигідродезоксиморфін  |
| Дигідроеторфін  | 7,8-дигідро-7***a***-[1-(*R*)-гідрокси-1-метилбутил]-6,14-*ендо*-етанотетрагідроорипавін  |
| Еторфін  | 7,8-дигідро-7***a***-(1-(*R*)-гідрокси-1-метилбутил)-6,14-*ендо*-етанотетрагідроорипавін  |
| Позицію виключено |   |
| Кетобемідон  | 4-*мета*-гідроксифеніл-1-метил-4-пропіонілпіперидин |
| Кокаїновий кущ, кока лист  |   |
| Позицію виключено |   |
| Макова солома, концентрат з макової соломи  | усі частини, цілі чи подрібнені (за винятком дозрілого насіння), рослини виду мак снотворний, зібрані будь-яким способом, що містять алкалоїди, а також речовини, які отримують з цієї макової соломи  |
| 3-метилтіофентаніл  | *N*-[3-метил-1-[2-(2-тієніл)етил]-4-піперидил]-пропіонанілід  |
| 3-метилфентаніл  | *N*-(3-метил-1-фенетил-4-піперидил)-пропіонанілід  |
| Меткатинон (ефедрон)  | 2-(метиламіно)-1-фенілпропан-1-он  |
| МППП (десметилпродин)  | 1-метил-4-феніл-4-піперидинол пропіонат (ефір)  |
| Опій  |   |
| Опій ацетильований |   |
| Пара-фторфентаніл  | 4'-фтор-*N*-(1-фенетил-4-піперидил)-пропіонанілід  |
| Пепап  | 1-фенетил-4-феніл-4-піперидинол ацетат (ефір)  |
| Позицію виключено |   |
| Тіофентаніл  | *N*-[1-[2-(2-тієніл)етил]-4-піперидил]-пропіонанілід |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| AH-7921 | 3,4-дихлор-N-{[1-(диметиламіно)-циклогексил]метил}бензамід |
| Ацетилфентаніл | N-(1-фенетилпіперидин-4-іл)-N-фенілацетамід |
| МТ-45 (IС-6) | 1-циклогексил-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) |
| 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; Carfentanila; Carfentanilum; 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 |
| Crotonylfentanyl | (2E)-N-феніл-N-[1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл]бут-2-енамід |
| Valerylfentanyl (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-fluorobutyrilfentanyl; 4-флуоробутирілфентаніл) | 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)JB-318 (N-етил-3-піперидил бензилат) | (1-метилпіперидин-3-іл)-2-гідрокси-2,2-дифенілацетат(1-етилпіперидин-3-іл)-2-гідрокси-2,2-дифенілацетат |
| Бензодіоксолфентаніл | N-феніл-N-(1-(2-фенілетил)піперидин-4-іл)-1,3-бензодіоксол-5-карбоксамід |
| Брорфін | 1-{1-[1-(4-бромофеніл)етил]піперидин-4-іл}-1,3-дигідро-2Н-бензімідазол-2-он |
| Метонітазен | 2-{2-[(4-метоксифеніл)метил]-5-нітро-1Н-бензімідазол-1-іл}-N,N-діетилетан-1-амін |
| 2-Метил-АР-237 | 1-{2-метил-4-[(2Е)-3-фенілпроп-2-ен-1-іл]піперазин-1-іл}бутан-1-он |
| Етазен (etazene) | 2-{2-[(4-етоксифеніл)метил]-1Н-бензімідазол-1-іл}-N,N-диетилетан-1-амін |
| Етонітазепін (etonitazepin) | 2-[(4-етоксифеніл)метил]-5-нітро-1-[2-(піролідин-1-іл)етил]-1Н-бензімідазол |
| Протонітазен (protonitazen) | 2-{5-нітро-2-[(4-пропоксифеніл)метил]-1Н-бензімідазол-1-іл}-N,N-діетилетан-1-амін |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Примітка.** До цього списку також включаються:

ізомери та стереоізомери перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких ізомерів та стереоізомерів можливе;

складні і прості ефіри перелічених у цьому списку наркотичних засобів (якщо вони окремо не включені до інших списків) у разі, коли існування таких ефірів можливе;

гомологи перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких гомологів можливе;

метаболіти перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких метаболітів можливе;

солі всіх перелічених у ньому наркотичних речовин, включаючи солі ізомерів, стереоізомерів, складних і простих ефірів, гомологів та метаболітів, у разі, коли існування таких солей можливе;

рослини або їх частини, що містять будь-який засіб, включений до цього списку, і підлягають тим же заходам контролю, що і засіб.

(список N 1 таблиці I із змінами, внесеними згідно з
постановами Кабінету Міністрів України від 12.12.2002 р. N 1890,
 від 02.12.2009 р. N 1298,
 від 05.01.2011 р. N 4,
 від 27.07.2011 р. N 796,
від 26.12.2014 р. N 712,
від 16.05.2018 р. N 390,
від 10.07.2019 р. N 600,
від 10.03.2021 р. N 192,
від 11.03.2022 р. N 255,
від 26.04.2024 р. N 458,
від 24.05.2024 р. N 653)

### Список N 2Особливо небезпечні психотропні речовини, обіг яких заборонено

|  |  |
| --- | --- |
| Міжнародна незареєстрована назва  | Хімічна назва  |
| Броламфетамін (ДОБ, DOB)  | (±)-4-бромо-2,5-диметокси-***a***-метилфенетиламін  |
| *N*-гідрокси-МДА (*N*-гідроксиметилен, діоксіамфетамін)  | (±)-*N*-[***a***-метил-3,4-(метилендіокси)фенетил]-гідроксиламін  |
| ДЕТ (діетилтриптамін)  | 3-[2-(діетиламіно)етил]-індол  |
| ДМА (2,5-диметоксіамфетамін)  | (±)-2,5-диметокси-***a***-метилфенетиламін  |
| ДМГП  | 3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагідро-6,6,9-триметил-6*H*-дибензо-[*b*,*d*]-піран-1-ол  |
| ДМТ (диметилтриптамін)  | 3-[2-(диметиламіно)етил]-індол  |
| ДОЕТ (2,5-диметокси-4-етиламфетамін) | (±)-4-етил-2,5-диметокси-***a***-фенетиламін  |
| *N*-етилтенамфетамін (МДЕ, *N*-етил-МДА) | (±)-*N*-етил-***a***-метил-3,4-(метилендіокси)фенетиламін  |
| Етициклідин (ФЦГ)  | *N*-етил-1-фенілциклогексиламін  |
| Етриптамін  | 3-(2-амінобутил)індол  |
| Катинон  | (-)-(*S*)-2-амінопропіофенон  |
| (±)-лізергід (ЛСД, ЛСД-25)  | 9,10-дидегідро-*N*,*N*-діетил-6-метилерголін-8*b*-лізергінової кислоти |
| Позицію виключено |   |
| МДМА (3,4-метилендіоксиметамфетамін)  | (±)-*N*,***a***-диметил-3,4-(метилендіокси)фенетиламін  |
| Мескалін  | 3,4,5-триметоксифенетиламін  |
| 4-метиламінорекс  | (±)-*cis*-2-аміно-4-метил-5-феніл-2-оксазолін  |
| 4-МТА  | -метил-4-метилтіофенетиламін |
| Позицію виключено |   |
| 5-MeO-DMT,5-метоксидиметилтриптамін  | 2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)-N,N-диметилетанамін  |
| Метилендіоксипіровалерон, MDPV  | 1-(3,4-метилендіоксифеніл)-2-піролідинілпентан-1-он  |
| 4-MMC (4-метилметкатинон)  | (RS)-2-(метиламіно)-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он  |
| bk-PMMA (4-метоксиметкатинон)  | 1-(4-метоксифеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он  |
| CP 47,497  | 2-[(1R,3S)-3-гідроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-іл)фенол  |
| (CP 47,497)-C6  | 2-[(1R,3S)-3-гідроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-іл)фенол  |
| (CP 47,497)-C8  | 2-[(1R,3S)-3-гідроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-іл)фенол  |
| (CP 47,497)-C9  | 2-[(1R,3S)-3-гідроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-іл)фенол  |
| JWH-073  | (1-бутил-1H-індол-3-іл)(нафталін-1-іл)метанон  |
| JWH-196  | 2-метил-1-пентил-1H-індол-3-іл-(1-нафтил)метан  |
| JWH-194  | 2-метил-1-пентил-1H-індол-3-іл-(4-метил-1-нафтил)метан |
| JWH-197  | 2-метил-1-пентил-1H-індол-3-іл-(4-метокси-1-нафтил)метан  |
| JWH-007  | (2-метил-1-пентил-1H-індол-3-іл)(нафталін-1-іл)метанон  |
| JWH-149  | (4-метилнафталін-1-іл)(2-метил-1-пентил-1H-індо-3-іл)метанон  |
| JWH-098  | (2-метил-1-пентил-1H-індол-3-іл) (4-метоксинафталін-1-іл)метанон  |
| JWH-195  | (1-[2-(4-морфоліно)етил]-1-H-індол-3-іл)(нафталін-1-іл)метан  |
| JWH-192  | (4-метилнафталін-1-іл)(1 -[2-(4-морфоліно)етил]-1H-індол-3-іл)метан  |
| JWH-199  | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфоліно)етил]-1H-індол-3-іл)метан  |
| JWH-200  | (1-[2-(4-морфоліно)етил]-1H-індол-3-іл) (нафталін-1-іл)метанон  |
| JWH-193  | (4-метилнафталін-1-іл)(1-[2-(4-морфоліно)етил]-1H-індол-3-іл)метанон  |
| JWH-198  | (4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфоліно)етил]-1H-індол-3-іл)метанон  |
| JWH-176  | (E)-1-[1-(нафталін-1-ілметилиден)-1H-інден-3-іл]пентан  |
| JWH-122  | (4-метилнафталін-1-іл)(1-пентил-1H-індол-3-іл)метанон  |
| JWH-081  | (4-метоксинафталін-1-іл)(1-пентил-1H-індол-3-іл)метанон  |
| JWH-018  | (нафталін-1-іл)(1-пентил-1H-індол-3-іл)метанон  |
| JWH-175  | 1-пентил-1H-індол-3-іл-(1-нафтил)метан  |
| 5WH-184  | 1-пентил-1H-індол-3-іл-(4-метил-1-нафтил)метан  |
| JWH-185  | 1-пентил-1H-індол-3-іл-(4-метокси-1-нафтил)метан  |
| JWH-116  | 1-етил-1-пентил-3-(1-нафтоіл)індол  |
| HU-210  | (6aR, 10aR)-9-(гідроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-іл)-6a, 7, 10, 10a-тетрагідробензо[с]хромен-1-ол  |
| TFMPP(3-трифторметилфенілпіперазин, мета-трифторметилфенілпіперазин)  | 1-[3-(трифторметил)феніл]піперазин  |
| 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-c]піран-7-карбоксилат |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| ММДА (5-метокси-3,4-метилендіоксіамфетамін)  | 2-метокси-***a***-метил-4,5-(метилендіокси)фенетиламін  |
| Парагексил  | 3-гексил-7,8,9,10-тетрагідро-6,6,9-триметил-6*H*-дибензо-[*b*,*d*]-піран-1-ол  |
| ПМА (параметоксіамфетамін)  | *p*-метокси-***a***-метилфенетиламін  |
| Псилоцибін  | 3-[2-(диметиламіно)етил]-індол-4-іл дигідрофосфат  |
| Псилоцин  | 3-[2-(диметиламіно)етил]-індол-4-ол  |
| Роліциклідин (PHP, PCPY)  | 1-(1-фенілциклогексил)піролідин |
| СТП (ДОМ)  | 2,5-диметокси-***a***, 4-диметилфенетиламін  |
| Тенамфетамін (МДА)  | *альфа*-метил-3,4-(метилендіокси)фенетиламін  |
| Теноциклідин (ТСР)  | 1-[1-(2-тієніл)циклогексил]піперидин  |
| Позицію виключено |   |
| ТМА (3,4,5-триметоксіамфетамін) | (±)-3,4,5-триметокси-***a***-метилфенетиламін |
| Фенциклідин  | 1-(1-фенілциклогексил)піперидин |
| АТМ (альфа-метилтриптамін)  | 2-(1H-індол-3-іл)-1-метил-етиламін  |
| NMT (N-метилтриптамін)  | 2-(1H-індол-3-іл)-N-метилетапамін  |
| Буфотенин (5-OH-DMT)  | 3-(2-диметиламіноетилметакрилат)-1H-індол-5-ол  |
| Бутилон (-кето МВDB)  | 2-метиламіно-1(3-4-метилендіоксифеніл)бутан-1-он  |
| БДБ (J, BDB)  | L (3,4-метилендіоксифеніл)-2-бутанамін)  |
| Етилон (-кето МДЕА)  | 2-етиламіно-1(3-4-метилендіоксифеніл)пропан-1-он)  |
| MBDB  | 1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-N-метилбутан-2-амін  |
| MDOH (N-гідрокси-3,4-метилендіоксиамфетамін)  | 1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-N-гідроксипропан-2-амін  |
| Мета-хлорфенілпіперазин (mCPP)  | 1-(3-хлорфеніл)піперазин  |
| Метилон (-кето МДМА)  | (3,4-метилендіокси-N-метилкатинон)  |
| СР 55,940  | (-)-цис-3-[2-гідрокси-4-(1,1-диметилгептил) феніл]-транс-4-(3-гідрокси-пропіл)циклогекса-ном)  |
| 2С-Е  | 2,5-диметокси-4-етил-фенілетиламін  |
| 2С-І  | 2,5-диметокси-4-йодофенетиламін  |
| 2С-Т-2  | 2,5-диметокси-4-етилтіо-фенетиламін  |
| 2С-Т-7  | (2,5-диметокси-4-N-пропілтіофенетиламін)  |
| PCA  | (пара-хлорамфетамін, 4-CA)  |
| JWH-250  | 1-пентил-3-(2-метоксифенілацетил)-індол  |
| JWH-251  | 1-пентил-3-(2- метоксифенілацетил)індол  |
| JWH-203  | 2-(2-хлорфеніл)-1-(1-фенілетиліндол-3-іл) етанон  |
| 5-МеО-АМТ  | 5-метокси-альфа-метилтріптамін  |
| 5-МеО-NМТ | 2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)-N-метилетанамін |
| SR-18(RCS-8, ВЕМ-8)  | 1-(1-(2-циклогексилетил)-1H-індол-3-іл)-2-(2-метоксифеніл)етанон  |
| SR-19(BTM-4, ERIc-4, RCS-4)  | (4-метоксифеніл) (1-пентил-1H-індол-3-іл) метанон  |
|   | 1-(3-трифторфеніл)-піперазин)  |
|   | 2-фторметкатинон  |
|   | 3-фторметкатинон  |
| 4-МЕС (4-метилеткатинон) | (R,S)-2-етиламін-1-(4-метилфеніл)-пропан-1-он |
| Плодове тіло (будь-яка частина) будь-якого виду грибів, що містить псилоцибін чи (або) псилоцин  |   |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| АМ-694 | (2-йодофеніл)[(5-флуоропентил)-1H-індол-3-іл]метанон |
| АМ-1220 (АМ-1296) | 1-(1-метилпіперидин-2-іл-метил)-1H-індол-3-іл)нафтален-1-метанон |
| АМ-2201 | [1-(5-флуоропентил)-1H-індол-3-іл]нафтален-1-іл-метанон |
| ДОХ | D,L-2,5-диметокси-4-хлорамфетамін |
| GDA-26 |   |
| МАВР (буферон) | 1-феніл-2-(метиламіно)бутан-1-он |
| MDPBP | 3,4-метилендіокси--піролідинобутіофенон |
| MDPPP | (3,4-метилендіокси--піролідинопропіофенон) |
| MPBP | 4-метил--піролідинобутирофен |
| Піперонілацетон (M1-2) | 3,4-(метилендіоксифеніл)пропан-2-он |
| Нафірон (O-2482, NRG-1) | 1-(нафтален-2-іл)-2-(піролідин-1)-іл-пентан-1-он |
| HU-210 | (6aR, 10aR)- 9-(гідроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-іл)-6а,7,10,10а-тетрагідробензо[c] -хромен-1-ол |
| HU-308 | [(1R,2R,5R)-2-[2,6-диметокси-4-(2-метилоктан-2-іл)феніл]-7,7-диметил-4-біцикло[3.1.1]гепт-3-еніл]метанол |
|   | N-(фенілметил)пропан-2-амін |
|   | 2-(N,N-диметиламіно)-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он) |
| JWH-015 | (2-метил-1-пропіл-1H-індол-3-іл)-1-нафталенілметанон |
| JWH-019 | (1-гексил-1H-індол-3-іл)-1-нафталеніл-метанон |
| JWH-210 | 4-етилнафтален-1-іл-(1-пентиліндол-3-іл)метанон |
| JWH-307 | [5-(2-флуорофеніл)-1-(пентилпірол-3)-іл-нафтален-1-іл]метанон |
| JWH-370 | нафтален-1-іл-(1-пентил-2-о-толіл-1-H-пірол-3-іл)метанон |
| WIN 48,098 (Правадолін) | (4-метоксифеніл)-[2-метил-1-(2-іл]метанон |
| WIN 55,212-2 | (R)-(+)-[2,3-дигідро-5-метил-3-(4-морфолінілметил)піроло[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-іл]-1-нафталенілметанон |
| 3,4-DMMC | 3,4-диметилметкатинон |
| 3-F-iso-MC | 1-метиламіно-1-(3-флуорофеніл)пропан-2-он |
| 4-EMC | 1-(4-етилфеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он |
| 4-FA (4-фторамфетамін) | (R,S)-1-(4-флуорофеніл)пропан-2-амін |
| 5-MeO-DALT (5-метоксидіалілтриптамін) | N-алліл-N-[2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)етил]проп-2-ен-1-амін |
| 5-MeO-DІPT | 3-[2-(диізопропіламіно)етил]-5-метоксиіндол |
| 5-IAI | 5-йодо-2,3-дигідро-1H-інден-2-амін1-пентил-3-(4-гідроксифенілацетил)-індол1-феніл-2(диметиламіно)бутан-1-он 4-метил--пірролідинопропіофенон |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
|   | -3-метокси-4-метилпіролідинобутирофенон |
| АКВ-48 (APINACA) | N-(адамантан-1-іл)-1-пентіл-1Н-індазол-3-карбоксамід |
| АМ-2233 | 1-[(N-метилпіперидин-2-іл)метил]-3-(2-йодобензоіл)індол) |
| РВА(пара-бромоамфетамін) | 4-бромоамфетамін |
| РІА(пара-йодоамфетамін) | 4-йодоамфетамін |
| PVP | 1-феніл-2-піролідин-1-іл-пентан-1-он |
| N-циклогексил-МДА | -N-циклогексил-3,4-метилендіоксиамфетамін |
| МРА(метіопропамін) | 1-(тіофен-2-іл)-2-метиламінопропан) |
| 2C-I-NBOMe(25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI) | 2-(4-йод-2,5-діметоксифеніл)-N-[(2-метоксифеніл)метил]етанамін |
| 5F-UR-144(XLR-11) | 1-[(5-флюропентил)-1H-індол-3-іл]-(2,2,3,3-тетраметилциклопропіл)метанон |
| URB-754 | 6 метил-2-[(4-метилфеніл)аміно]-4H-3,1-бензоксазин-4-он |
| APB | 5-(2-амінопропіл)бензофуран)6-(2-амінопропіл)бензофуран) |
| UR-144(KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17) | (1-пентиліндол-3-іл)-(2,2,3,3-тетраметилциклопропіл)метанон |
| AB-001 | 1-пентил-3-(адамант-1-оіл)індол |
| 5-APDB(3-дезокси-МДА, ЕМА-4) | 5-(2-амінопропіл)-2,3-дигідробензофуран |
| 6-APDB(4-дезокси-МДА, ЕМА-3) | 6-(2-амінопропіл)-2,3-дигідробензофуран |
| DOI | 2,5-диметокси-4-йодамфетамін |
| 5F-ADBICA | N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)- 1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксамід |
|   | метил-1-(5-флюоропентил)-1Н-індол-3-карбоксилат |
| FUBIMINA | [1-(5-флюоропентил)-1H-бензімідазол-2-іл]нафтален-1-іл-метанон |
| AB-FUBINACA | N-[(1-амінокарбоніл)-2-метилпропіл)]-1-(4-флюрофеніл)метил)-1H-індазол |
| AB-PINACA | (S)-N-(1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл)-1-пентил-1H-індазол-3-карбоксамід |
| RH-34 | 3[2-(метоксибензил)аміноетил]-2,4(1H,3H)хіназоліндіон |
| Діметокси-PVP | 1-(4,5 діметоксифеніл)-2-піролідин-1-іл-пентан-1-он |
| 2C-1 | 2,5-диметоксі-4-йодо-фенетіламін  |
| ADBICA | N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-пентил-1H-індол-3-карбоксамід |
| ВВ-22 | хінолін-8-іл-1-(циклогексилметил)-1*Н*-індол-3-карбоксилат |
| РХ 1(5-fluoro АРР-РІСА; SRF-30) | N-[(2S)-1-аміно-1-оксо-3-фенілпропан-2-іл]-1-(5-флуоропентил)-1H-індол-3-карбоксамід |
| РХ 2 (5-fluoro АРР-PINACA; FU-PX) | N-[(2S)-1-аміно-1-оксо-3-фенілпропан-2-іл]-1-(5-флуоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамід |
| AB-СНМINACA (AB-PINACA-CHM; MBA(N)-CHM) | N-[(2S)-1-аміно-3-метил-1-оксобутан-2-іл]-1-бензіл-1H-індазол-3-карбоксамід |
| MDMB-FUBINACA (FUD- MDMB; MDMB-Bz-F) | метил(2S)-3,3-диметил-2-[(1-(4-флюоробензил)-1H-індазол-3-карбоніл)аміно]бутаноат |
| ADB-FUBINACAFUB-AMB (AMB-FUBINACA; MMB-FUBINACA) | N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-(4-фторобензил)-1Н-індазол-3-карбоксамідметил-2-[[1-[(4-флюорофеніл) метил]iндазол-3-карбоніл]aміно]-3-метилбутаноат |
| 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-СНМINACA, ((S)-MDMB-СНМINACA) | метил(2S)-3,3-диметил-2-[(1-циклогексилметил-1H-індазол-3-карбоніл)аміно]бутаноат |
| АМ-1248 | (адамантан-1-іл){1-[(1-метилпіперидин-2-іл)метил]-1H-індол-3-іл}метанон |
| 5F-APINACA (5F-AKB-48; АКВ-48 F) | N-(адамантан-1-іл)-1-(5-фторопентил)-1Н-індазол-3-карбоксамід |
| 5F-РВ-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 |
| РВ-22 | хінолін-8-іл-1-пентил-1Н-індол-3-карбоксилат |
| BZP-2201 | (4-бензилпіперазин-1-іл)[1-(5-фторпентил)-1Н-індол-3-іл]метанон |
| NM-2201 (СBL-2201) | нафтален-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-1Н-індол-3-карбоксамід |
| DBZP | 1,4-дибензилпіперазин |
| 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 |
| -PVT, alpha-PVT | 2-піролідин-1-іл-1-тіофен-2-ілпентан-1-он |
| 3-MMC (3-methyl MC) | 2-(метиламіно)-1-(3-метилфеніл)пропан-1-он |
| Пентедрон (-methylamino-Valerophenone) | 2-(метиламіно)-1-фенілпентан-1-он |
| Позицію виключено |   |
| EP (EPH, етилфенідат) | етил-2-феніл-2-(піперидин-2-іл)ацетат |
| 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-С-NBOMe (NBOMe-2C-C; 25C-NBOMe) | 2-(4-хлоро-2,5-диметоксифеніл)-N-[(2-метоксифеніл)метил]етанамін |
| ADB-CHMINACA (МAB-CHMINACA) | N-[1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл]-1-[циклогексилметил]-1Н-індазол-3-карбоксамід |
| 5F-ADВ (5F-MDMB-PINACA) | метил-2-[1-(5-флюоропентил)-1Н-індазол-3-карбоксамідо]-3,3-диметилбутаноат |
| 5F-ADB-PINACA | N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-(5-флюоропентил)-1Н-індазол-3-карбоксамід |
| 5F-MN-18 | N-нафталеніл-1-(5-флюоропентил)-1Н-індазол-3-кароксамід |
| SDВ-001 | N-(1-адамантил)-1-пентил-1Н-індол-3-карбоксамід |
| MDMB-CHMICA | метил-2-[[1-(циклогексилметил)індол-3-карбоніл]аміно]-3,3-диметилбутаноат |
| MMB-CHMICA | метил-2-[[1-(циклогексилметил)індол-3-карбоніл]аміно]-3-метилбутаноат |
| ADB-FUBICA | N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-(4-флюоробензил)-1Н-індол-3-карбоксамід |
| 3-CMC | 1-(3-хлорфеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он |
| 4-CMC | 1-(4-хлорфеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он |
| Позицію виключено |   |
| 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)-1Н-індол-3-карбоксилат |
| BIM-018 | (нафтален-1-іл)(1-пентил-1Н-бензимідазол-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 (MXE, 3-Meo-2-Oxo-PCE) | 2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)циклогексанон |
| bk-МРА | 2-(метиламін)-1-(2-тієніл)-1-пропанон |
| 4,4 'DMAR | 4-метил-5-(4-метилфеніл)-4,5-дигідрооксазол-2-амін |
| PMMA | N-метил-1-(4-метоксифеніл)пропан-2-амін |
| 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--піролідиновалерофенон (4-хлоро--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 |
| 4Cl-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-MeO-MIPT | 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 |
| TMCP-H (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 |
| MAM-2201 (4-methyl-AM-2201; 5-fluoro-JWH-122) | [1-(5-флуоропентил)-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) | 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; ETH-CAT) | 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 |
| -PPP (-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-диетил-2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)етанамін |
| MIPT (N-Methyl-N-isopropyltryptamine) | N-[2-(1H-індол-3-іл)етил]-N-метилпропан-2-амін |
| D2PMN-Acetyl-DOB (DOB-Ac) | дифеніл(піролідин-2-іл)метанолN-[1-(4-бромо-2,5-диметоксифеніл)пропан-2-іл]ацетамід |
| 3-(p-fluorobenzoyloxy)tropane (pFBT) | (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 (3-Methoxyeticyclidine) | N-етил-1-(3-метоксифеніл)циклогексан-1-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-1H-пірол-3-іл)метанон |
| JWH-368 | [5-(3-флюорофеніл)-1-пентил-1H-пірол-3-іл]-1-нафталеніл-метанон |
| JWH-071 | (1-етил-1H-індол-3-іл)-1-нафталеніл-метанон |
| JWH-018 N-(5-bromopentyl) | (1-(5-бромопентил)-1H-індол-3-іл)(нафтален-1-іл)метанон |
| JWH-031 | (1-гексил-1H-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)-1H-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 |
| MOPPP (4'-Methoxy--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-1H-індол-3-іл)-метанон |
| 4-CMА (4-chloromethamphetamine) | 1-(4-хлорфеніл)-N-метилпропан-2-амін |
| M5FPIC | метил-1-(5-флюоропентил)-1H-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-1H-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--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-CTMP (3,4-дихлорметилфенідат)5Br-AKB-48 | метил (2R)-2-(3,4-дихлорофеніл)-2-[(2R)-піперидин-2-іл]ацетат N-(адамантан-1-іл)-1-(5-бромпентил)-1H-індазол-3-карбоксамід |
| 25I-NBOH (2C-I-NBOH, 2-C-I-NBOH, NBOH-2CI, Cimbi-27) | 2-((2-(4-йодо-2,5-диметоксифеніл) етиламіно)метил)фенол |
| 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-метилгідроксиламін |
| HOT-7 (7 (2,5-диметокси-4-(-пропілтіо)-N-гідроксифенетиламін) | N-[2-(2,5-диметокси-4-пропілсульфаніл-феніл)-етил]гідроксиламін |
| 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--PHP; 3,4-Methylenedioxy--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-бромо-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-пірідо[4,3-b]індол-1-он |
| 1B-LSD | (6aR, 9R)-4-бутаноіл-N,N-діетил-7-метил-4,6,6а,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-пропаноїл-6,6а,8,9-тетрагідроіндоло[4,3-fg]хінолін-9-карбоксамід |
| NNL-1 | N-(1-карбамоілпропан-1-іл)-1-(5-флуоропентил)-1H-пірроло[2,3-b]пірідин-3-карбоксамід |
| 4-fluoromethylphenidate (4F-MPH) | метил 2-(4-флуорофеніл)-2-(піперідин-2-іл)ацетат |
| 4´N-5F-ADB | метил 2-{[1-(5-флуоропентил)-1H-піролло[3,2-b]пірідин-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-бутіл-1H-індазол-3-карбоксамід |
| 5-PPDi (Indanyl--PBP; Indanyl--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 |
| -PHP (alpha-PHP, PV-7, PV7,-pyrrolidinohexiophenone,-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 6 |
| Diphenidine (1,2-DEP, DPD, DND) | 1-(1,2-дифенілетил)піперидин |
| PRE-084 | 2-(4-морфолінетил)-1-фенілциклогексанкарбоксилат |
| 2-APB | 1-(1-бензофуран-6-іл)пропан-2-амін |
| MTTA (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 |
| еутилон (bk-EBDB) | 1-(2Н-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-(етиламіно)бутан-1-он |
| ADB-BUTINACA | N-[(2S)-1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл]-1-бутил-1Н-індазол-3-карбоксамід |
| Alpha-PiHP | 4-метил-1-феніл-2-(піролідин-1-іл)пентан-1-он |
| Ібогаїн (12-метоксиібогамін, Tabernanthe iboga) | (1R,15R,17S,18S)-17-етил-7-метокси-3,13-діазапентацикло[13.3.1.02,10.04,9.013,18]нонадека-2(10),4(9),5,7-тетраєн |
| MDMB-BUTINACA (MDMB-BINACA; MDMB(N)-073) | метил 2-(1-бутил-1Н-індазол-3-карбоксамідо)-3,3-диметилбутаноат |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Примітка.** До цього списку також включаються:

ізомери та стереоізомери перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких ізомерів та стереоізомерів можливе;

складні і прості ефіри перелічених у цьому списку психотропних речовин (якщо вони окремо не включені до інших списків) у разі, коли існування таких ефірів можливе;

гомологи перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких гомологів можливе;

метаболіти перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких метаболітів можливе;

солі всіх перелічених у ньому психотропних речовин, включаючи солі ізомерів, стереоізомерів, складних і простих ефірів, гомологів та метаболітів, у разі, коли існування таких солей можливе;

рослини або їх частини, що містять будь-який засіб, включений до цього списку, і підлягають тим же заходам контролю, що і засіб;

похідні групи нафтоїліндолів, бензоїліндолів, N-бензоїліндолів, фенілацетиліндолів, нафтилметиліндолів, нафтилметилінденів, циклогексилфенолів, фенілциклогексанолів, нафтоїлпіролів, дибензопіранів, триптамінів (крім лікарських засобів, у тому числі активних фармацевтичних інгредієнтів, що містять похідні групи триптамінів) та перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не включені) у разі, коли існування таких похідних можливе (за винятком похідних, які вже включені як самостійні позиції до переліку);

похідні групи фенетиламінів (крім лікарських засобів, у тому числі активних фармацевтичних інгредієнтів, що містять похідні групи фенетиламінів) та перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не включені) у разі, коли існування таких похідних можливе (за винятком похідних, які вже включені як самостійні позиції до переліку).

(список N 2 таблиці I із змінами, внесеними згідно з
 постановами Кабінету Міністрів України від 12.12.2002 р. N 1890,
від 31.05.2010 р. N 373,
 від 05.01.2011 р. N 4,
 від 27.07.2011 р. N 796,
 від 23.05.2012 р. N 408,
 від 05.12.2012 р. N 1129,
 від 09.01.2013 р. N 15,
 від 08.04.2013 р. N 234,
від 26.12.2014 р. N 712,
від 16.05.2018 р. N 390,
від 10.07.2019 р. N 600,
від 10.03.2021 р. N 192,
від 26.04.2024 р. N 458,
від 24.05.2024 р. N 653,
від 15.11.2024 р. N 1306)

### Список N 3Рослини, які містять наркотичні засоби та психотропні речовини і обіг яких допускається для промислових цілей

|  |  |
| --- | --- |
| Міжнародна незареєстрована назва | Пояснення назви |
| Рослини виду мак снотворний (Papaver somniferum L)  | рослини виду папавер сомніферум Л (опійний, у тому числі олійний та інші, що містять опій)  |
| Рослини роду коноплі (Cannabis) | рослини будь-якого виду роду канабіс  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Примітка.** Культивування рослин виду мак снотворний для виробництва насіння допускається лише за умови використання насіння, зібраного із сортів рослин, у висушеній соломі яких вміст морфіну не перевищував 0,15 відсотка.

Культивування рослин роду коноплі для промислових цілей допускається за умови використання насіння, зібраного із сортів рослин, у висушеній соломі яких гранично допустимий вміст концентрації тетрагідроканнабінолу не перевищував 0,2 відсотка.

З 16 лютого 2027 р. гранично допустимий вміст концентрації тетрагідроканнабінолу у висушеній соломі конопель для промислових цілей не перевищує 0,3 відсотка.

(список N 3 таблиці І із змінами, внесеними згідно з
 постановами Кабінету Міністрів України від 22.08.2012 р. N 800,
від 24.05.2024 р. N 653)

### Список N 4Рослини, що містять наркотичні засоби та психотропні речовини, обіг яких допускається для використання в навчальних цілях, освітній, науковій та науково-технічній діяльності, у виробництві наркотичних засобів, психотропних речовин та лікарських засобів для подальшого застосування в медичній практиці

|  |  |
| --- | --- |
| Міжнародна незареєстрована назва | Пояснення назви |
| Рослини роду коноплі (Cannabis) | Рослини, що належать до групи культур лікарських рослин |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Примітка.** |  Культивування рослин роду коноплі, що належать до групи культур лікарських рослин, для використання в навчальних цілях, освітній, науковій та науково-технічній діяльності, у виробництві наркотичних засобів, психотропних речовин та лікарських засобів для подальшого застосування в медичній практиці допускається за умови використання кондиційного і сертифікованого насіння не нижче другої генерації, вміст концентрації тетрагідроканнабінолу у висушеній соломі яких дорівнює або перевищує 0,3 відсотка та які використовуються для виробництва (виготовлення) лікарських засобів. |

(таблицю І доповнено списком N 4 згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 24.05.2024 р. N 653)

### Таблиця II

### Список N 1Наркотичні засоби та рослини, обіг яких обмежено

|  |  |
| --- | --- |
| Міжнароднанезареєстрована назва | Хімічна назва  |
| Алілпродин  | 3-аліл-1-метил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин  |
| Алфентаніл  | *N*-[1-[2-(4-етил-4,5-дигідро-5-оксо-1*H*-тетразол-1-ил)-етил]-4-(метоксиметил)-4-піперидиніл]-*N*-фенілпропанамід  |
| Альфамепродин  | *альфа*-3-етил-1-метил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин  |
| Альфаметадол  | *альфа*-6-диметиламіно-4,4-дифеніл-3-гептанол  |
| Альфапродин  | *альфа*-1,3-диметил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин  |
| Альфацетилметадол  | *альфа*-3-ацетокси-6-диметиламіно-4,4-дифенілгептан  |
| Анілеридин  | етиловий ефір 1-*пара*-амінофенетил-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти  |
| Ацетилдигідрокодеїн  | 6-ацетокси-3-метокси-*N*-метил-4,5-епоксиморфінан  |
| Ацетилметадол  | 3-ацетокси-6-диметиламіно-4,4-дифенілгептан  |
| Безитрамід  | 1-(3-ціано-3,3-дифенілпропіл)-4-(2-оксо-3-пропіоніл-1-бензимідазолініл-піперидин  |
| Бензетидин  | етиловий ефір 1-(2-бензилоксиетил)-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти  |
| Бетамепродин  | *бета*-3-етил-1-метил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин  |
| Бетаметадол  | *бета*-6-диметиламіно-4-4-дифеніл-3-гептанол  |
| Бетапродин  | *бета*-1,3-диметил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин  |
| Бетацетилметадол  | *бета*-3-ацетокси-6-диметиламіно-4,4-дифенілгептан |
| Бупренорфін  | 21-циклопропіл-7***a***-[(*S*)-1-гідрокси-1,2,2-триметилпропіл]-6,14-*ендо*-етилен-6,7,8,14-тетрагідроорипавін  |
| Гідрокодон  | 4,5-епокси-3-метокси-17-метилморфінан-6-он |
| Гідроксипетидин  | дигідрокодеїнон  |
| Гідроморфінол  | 14-гідроксидигідроморфін  |
| Гідроморфон  | дигідроморфінон  |
| Декстроморамід  | (+)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифеніл-4-(1-піролідиніл)-бутил]морфолін  |
| Декстропропоксифен  | *альфа*-(+)-4-диметиламіно-1,2-дифеніл-3-метил-2-бутанолпропіонат  |
| Дигідрокодеїн  | 4,5-епокси-6-гідрокси-3-метокси-*N*-метилморфінан  |
| Дигідроморфін  | 7,8-дигідроморфін  |
| Дименоксадол (естоцин) | 2-диметиламіноетил-1-етокси-1,1-дифенілацетат  |
| Димепгептанол  | 6-диметиламіно-4,4-дифеніл-3-гептанол  |
| Диметилтіамбутен  | 3-диметиламіно-1,1-ди-(2'-тієніл)-1-бутен  |
| Дипіпанон  | 4,4-дифеніл-6-піперидин-3-гептанон  |
| Дифеноксилат  | етиловий ефір 1-(3-ціано-3,3-дифенілпропіл)-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти |
| Дифеноксин  | 1-(3-ціано-3,3-дифенілпропіл)-4-фенілізопекотинова кислота  |
| Діампромід  | *N*-[2-(метилфенетиламіно)пропіл]-пропіонанілід  |
| Діетилтіамбутен  | 3-діетиламіно-1,1-ди-(2'-тієніл)-1-бутен  |
| Діоксафетил бутират  | етил-4-морфоліно-2,2-дифенілбутират |
| Дротебанол  | 3,4-диметокси-17-метилморфінан-6*b*,14-діол  |
| Екгонін, його складні ефіри та похідні, які можуть бути перетворені в екгонін і кокаїн | тропін-2-карбонова кислота  |
| Етилметилтіамбутен  | 3-етилметиламіно-1,1-ди-(2'-тієніл)-1-бутен |
| Етилморфін  | 3-етилморфін  |
| Етоксеридин  | етиловий ефір 1-[2-(2-гідроксиетокси)етил]-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти  |
| Етонітазен  | 1-діетиламіноетил-2-*пара*-етоксибензил-5-нітробензимідазол |
| Ізометадон  | 6-диметиламіно-5-метил-4,4-дифеніл-3-гексанон  |
| Клонітазен  | 2-*пара*-хлорбензил-1-діетиламіноетил-5-нітробензимідазол  |
| Кодеїн  | 3-метилморфін  |
| Кодоксим | дигідрокодеїнон-6-карбоксиметилоксим  |
| Кокаїн  | метиловий ефір бензоїлекгоніну  |
| Левометорфан  | (-)-3-метокси-*N*-метилморфінан  |
| Левоморамід  | (-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифеніл-4-(1-піролідиніл)-бутил]-морфолін  |
| Леворфанол  | (-)-3-гідрокси-*N*-метилморфінан  |
| Левофенацилморфан  | (-)-3-гідрокси-*N*-фенацилморфінан  |
| Метадон (фенадон)  | 6-(диметиламіно)-4,4-дифеніл-3-гептанон  |
| Метадону проміжний продукт  | 4-ціано-2-диметиламіно-4,4-дифенілбутан  |
| Метазоцин  | 2'-гідрокси-2,5,9-триметил-6,7-бензоморфан  |
| Метилдезорфін  | 6-метил-*дельта*-6-дезоксиморфін  |
| Метилдигідроморфін  | 6-метилдигідроморфін  |
| Метопон  | 5-метилдигідроморфінон |
| Мірофін  | міристилбензилморфін  |
| Мораміду проміжний продукт  | 2-метил-3-морфоліно-1,1-дифенілпропанкарбонова кислота  |
| Морферидин  | етиловий ефір 1-(2-морфоліноетил)-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти  |
| Морфін  | 3,6-дигідрокси-*N*-метил-4,5-епоксиморфінен-7  |
| Морфін метобромід та інші азотисті похідні морфіну  | морфін метилбромід  |
| Морфін-*N*-оксид  | 3,6-дигідрокси-*N*-метил-4,5-епоксиморфінен-7-*N*-оксид  |
| Нікодикодин  | 6-нікотинілдигідрокодеїн  |
| Нікокодин  | 6-нікотинілкодеїн  |
| Нікоморфін  | 3,6-динікотинілморфін  |
| Норациметадол  | (±)-***a***-3-ацетокси-6-метиламіно-4,4-дифенілгептан |
| Норкодеїн  | *N*-деметилкодеїн  |
| Норлеворфанол  | (-)-3-гідроксиморфінан  |
| Норметадон  | 6-диметиламіно-4,4-дифеніл-3-гексанон  |
| Норморфін  | деметилморфін  |
| Норпіпанон  | 4,4-дифеніл-6-(1-піперидил)-3-гексанон  |
| Оксикодон  | 14-гідроксидигідрокодеїнон  |
| Оксиморфон  | 14-гідроксидигідроморфінон  |
| Позицію виключено |   |
| Пентазоцин  | (2*R*\*, 6*R*\*, 11*R*\*)-1,2,3,4,5,6-гексагідро-6,11-диметил-3-(3-метил-2-бутеніл)-2,6-метано-3-бензазоцин-8-ол  |
| Петидин  | етиловий ефір 1-метил-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти  |
| Петидину проміжний продукт A | 4-ціано-1-метил-4-фенілпіперидин |
| Петидину проміжний продукт B | етиловий ефір 4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти  |
| Петидину проміжний продукт C | 1-метил-4-фенілпіперидин-4-карбонова кислота  |
| Пімінодин  | етиловий ефір 4-феніл-1-(3-феніламінопропіл)піперидин-4-карбонової кислоти  |
| Піритрамід  | 1-(3-ціано-3,3-дифенілпропіл)-4-(1-піперидил)піперидино-4-карбоксіамід  |
| Прогептазин  | 1,3-диметил-4-феніл-4-пропіонілоксіазациклогептан  |
| Проперидин  | ізопропіловий ефір 1-метил-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти  |
| Пропірам  | *N*-(1-метил-2-піперидилетил)-N-2-піридилпропіонамід  |
| Рацеметорфан  | (±)-3-метокси-*N*-метилморфінан  |
| Рацеморамід  | (±)-4-(2-метил-4-оксо-3,3-дифеніл-4-(1-піролідиніл)бутил]-морфолін  |
| Рацеморфан  | (±)-3-гідрокси-*N*-метилморфінан  |
| Реміфентаніл |   |
| Суфентаніл  | *N*-[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тієніл)-етил]-4-піперидил]-пропіонанілід  |
| Тебаїн  | 3,6-диметокси-*N*-метил-4,5-епоксиморфінадієн-6,8  |
| Тебакон  | ацетилдигідрокодеїнон  |
| Тилідин  | (±)-етил-*транс*-2-(диметиламіно)-1-феніл-3-циклогексене-1-карбоксилат  |
| Трамадол | (±)-транс-2-[(диметиламіно)метил]-1-(м-метоксифеніл) циклогексанол |
| Тримеперидин | 1,2,5-триметил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин  |
| Фенадоксон  | 6-морфоліно-4,4-дифеніл-3-гептанон  |
| Феназоцин  | 2-гідрокси-5,9-диметил-2-фенетил-6,7-бензоморфан  |
| Фенампромід  | *N*-(1-метил-2-піперидилетил)пропіонанілід  |
| Феноморфан  | 3-гідрокси-*N*-фенетилморфінан  |
| Феноперидин  | етиловий ефір 1-(3-гідрокси-3-фенілпропіл)-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти  |
| Фентаніл  | 1-фенетил-4-*N*-пропіоніланілінопіперидин  |
| Фолькодин  | морфолінілетилморфін  |
| Фуретидин  | етиловий ефір 1-(2-тетрагідрофурфурилоксіетил)-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти |
| Канабіс, смола канабісу, екстракти і настойки канабісу |   |
| Листя (подрібнене чи ціле) рослини Mitragyna speciosa (Кратом (kratom, ketum, biak) |   |
| Мітрагінін (Mitragynine) | 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(E,2S,3S,12bS)-3-етил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагідро-8-метокси--(метоксиметилен)-індоло[2,3-a]хінолізин-2-оцтової кислоти метиловий ефір; (E)-16,17-дидегідро-9,17-диметокси-17,18-секо-20-йохімбан-16-карбонової кислоти метиловий ефір; 9- метоксикорінантеїдин) |
| 7-Гідроксимітрагінін(7-hydroxymitragynine; 7-OH; 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(E,2S,3S,7aS,12bS)-3-етил-1,2,3,4,6,7,7а,12b-октагідро-7a-гідрокси-8-метокси--(метоксиметилен)-індоло[2,3-a]хінолізин-2-оцтової кислоти метиловий ефір) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Примітка.** До цього списку також включаються:

ізомери та стереоізомери перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких ізомерів та стереоізомерів можливе;

складні і прості ефіри перелічених у цьому списку наркотичних засобів (якщо вони окремо не включені до інших списків) у разі, коли існування таких ефірів можливе;

гомологи перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких гомологів можливе;

метаболіти перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких метаболітів можливе;

солі всіх перелічених у ньому наркотичних речовин, включаючи солі ізомерів, стереоізомерів, складних і простих ефірів, гомологів та метаболітів, у разі, коли існування таких солей можливе;

рослини або їх частини, що містять будь-який засіб, включений до цього списку, і підлягають тим же заходам контролю, що і засіб.

абзац восьмий виключено

До цього списку не включаються декстрометорфан (+)-3-метокси-N-метилморфінан) і декстрорфан (+)-3-гідрокси-N-метилморфінан)-ізомери, виключені із сфери дії заходів міжнародного контролю відповідно до Єдиної конвенції ООН про наркотичні засоби 1961 року.

(список N 1 таблиці II із змінами, внесеними згідно з
 постановами Кабінету Міністрів України від 04.06.2008 р. N 518,
 від 27.07.2011 р. N 796,
 від 05.12.2012 р. N 1129,
 від 09.01.2013 р. N 15,
від 11.03.2022 р. N 255,
від 26.04.2024 р. N 458,
від 24.05.2024 р. N 653,
від 15.11.2024 р. N 1306)

### Список N 2Психотропні речовини, обіг яких обмежено

|  |  |
| --- | --- |
| Міжнароднанезареєстрована назва | Хімічна назва  |
| Амфетамін  | (±)-***a***-метилфенетиламін  |
| Глютетимід  | 2-етил-2-фенілглютарімід  |
| Дексамфетамін  | (+)-***a***-метилфенетиламін  |
| Позицію виключено |   |
| Кетамін  | (±)-2-(2-хлорфеніл)-2-(метиламіно)циклогексанон)(дію позиції зупинено до 01.10.2011 р.)(дію позиції зупинено до 01.03.2012 р.)(дію позиції зупинено до 01.06.2012 р.) |
| Левамфетамін  | (-)-(*R*)-***a***-метилфенетиламін  |
| Левометамфетамін  | (-)-*N*,***a***-диметилфенетиламін  |
| Меклоквалон  | 3-(*o*-хлорфеніл)-2-метил-4(3*H*)-хіназолінон  |
| Метаквалон  | 2-метил-3-(*o*-толіл)-4(3*H*)-хіназолінон  |
| Метамфетамін  | (+)-(S)-*N*,***a***-диметилфенетиламін  |
| Метамфетамін-рацемат  | (±)-*N*,***a***-диметилфенетиламін  |
| Метилфенідат  | метил-***a***-феніл-2-піперидинацетат  |
| Секобарбітал  | 5-аліл-5-(1-метилбутил)барбітурова кислота  |
| 2С-В  | 4-бромо-2,5-диметоксифенетиламін |
| Фенетилін  | 7-[2-[(***a***-метилфенетил)аміно]-етил]-теофілін  |
| Фенметразин  | 3-метил-2-фенілморфолін  |
| Ціпепрол  | *альфа*-(***a***-метоксибензил)-4-(***b***-метоксифенетил)-1-піперазинетанол  |
|   | 1-(4-хлорфеніл)-піперазин |
| Бензилпіперазин, BZP  | 1 -бензилпіперазин  |
| Сибутрамін  | 1-(4-хлорфеніл)-N,N-диметил-альфа-(2-метилпропіл)циклобутанметанамін  |
| Позицію виключено |   |
| Позицію виключено |   |
| Тетрагідроканнабінол (наступні ізомери та їх стереохімічні варіанти) | 7,8,9,10-тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо-[b,d]-піран-1-ол(9R, 10aR)-8,9,10, 10a-тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо-[b,d]-піран-1-ол(6aR, 9R, 10aR)-6a,9,10,10a-тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо-[b,d]-піран-1-ол(6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо-[b,d]-піран-1-ол6a,7,8,9-тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо-[b,d]-піран-1-ол(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10а-гексагідро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6H-дибензо[b,d]-піран-1-ол |
| Hexahydrocannabinol(Гексагідроканабінол; HHC; HXC) | 6a,7,8,9,10,10a-гексагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]піран-1-ол |
| Hexahydrocannabinol acetate(HHC-O; HHC acetate; гексагідроканабінолілацетат) | 6a,7,8,9,10,10a-гексагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-дибензо[b,d]піран-1-іл ацетат |
| Hexahydrocannabiphorol(HHC-P; гексагідроканабіфорол) | 3-гептил-6a,7,8,9,10,10a-гексагідро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]піран-1-ол |
| Tetrahydrocannabiphorol(THCP; тетрагідроканабіфорол) | 3-гептил-6a,7,8,10а-тетрагідро-6,6,9-триметил-6H-дибензо[b,d]піран-1-ол |
| Hexahydrocannabihexol(HHCH; 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(метиламіно)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-9-ТНС); (-)-цис-дельта-9- тетрагідроканабінол (або (-)-цис-9- THC); (+)-цис-дельта-9-тетрагідроканабінол (або (+)-цис-9- ТНС) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Примітка.** До цього списку також включаються:

ізомери та стереоізомери перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких ізомерів та стереоізомерів можливе;

складні і прості ефіри перелічених у цьому списку психотропних речовин (якщо вони окремо не включені до інших списків) у разі, коли існування таких ефірів можливе;

гомологи перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких гомологів можливе;

метаболіти перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких метаболітів можливе;

солі всіх перелічених у ньому психотропних речовин, включаючи солі ізомерів, стереоізомерів, складних і простих ефірів, гомологів та метаболітів, у разі, коли, існування таких солей можливе;

рослини або їх частини, що містять будь-яку речовину, включену до цього списку, і підлягають тим же заходам контролю, що і речовина.

абзаци восьмий виключено

Абзац дев'ятий виключено

(список N 2 таблиці II із змінами, внесеними згідно з
 постановами Кабінету Міністрів України від 12.12.2002 р. N 1890,
від 02.12.2009 р. N 1298,
від 31.05.2010 р. N 373,
 від 05.01.2011 р. N 4,
зміни, внесені підпунктом 2 пункту 1 змін, затверджених
 постановою Кабінету Міністрів України від 05.01.2011 р. N 4,
 зупинено: до 01.10.2011 р. згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 02.03.2011 р. N 327;
 до 01.03.2012 р. згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 05.10.2011 р. N 1050;
 до 01.06.2012 р. згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 29.02.2012 р. N 248,
 із змінами, внесеними згідно з постановами
 Кабінету Міністрів України від 27.07.2011 р. N 796,
від 07.04.2021 р. N 324,
від 24.05.2024 р. N 653,
від 15.11.2024 р. N 1306)

### Таблиця III

### Список N 1Наркотичні засоби, обіг яких обмежено і стосовно яких допускаються виключення деяких заходів контролю

1. Препарати ацетилдигідрокодеїну,

дигідрокодеїну,

етилморфіну,

кодеїну,

нікодикодину,

нікокодину,

норкодеїну,

фолькодину

за умови, що вони поєднані з одним або кількома інгредієнтами і містять не більш як 100 мг наркотичного засобу на одиницю дози з концентрацією не більш як 2,5 відсотка у нерозділених препаратах.

2. Препарати пропіраму,

що містять не більш як 100 мг пропіраму на одиницю дози, поєднані щонайменше з такою ж кількістю метилцелюлози.

3. Препарати декстропропоксифену

для орального застосування, що містять не більш як 135 мг декстропропоксифену на одиницю дози або з його концентрацією не більш як 2,5 відсотка у нерозділених препаратах, за умови, що такі препарати не містять будь-яких речовин, які перебувають під контролем відповідно до Конвенції про психотропні речовини 1971 року.

4. Препарати кокаїну,

що містять не більш як 0,1 відсотка кокаїну в перерахунку на кокаїн-основу, та

препарати опію або морфіну,

що містять не більш як 0,2 відсотка морфіну в перерахунку на безводну морфін-основу і поєднані з одним або кількома інгредієнтами таким чином, що наркотичний засіб не може бути вилучений з даного препарату легкодоступними способами або в кількості, яка може становити небезпеку для здоров'я людини.

5. Препарати дифеноксину,

що містять не більш як 0,5 мг дифеноксину на одиницю дози і не менш як 5 відсотків атропіну сульфату на одиницю дози дифеноксину.

6. Препарати дифеноксилату,

що містять не більш як 2,5 мг дифеноксилату на одиницю дози в перерахунку на основу і атропіну сульфат, вміст якого еквівалентний не менш як 1 відсотку на одиницю дози дифеноксилату.

7. Порошок кореня іпекакуани та опію,

що містить 10 відсотків опію в порошку, 10 відсотків кореня іпекакуани в порошку, добре змішаних з 80 відсотками будь-якого іншого інгредієнта в порошку, що не містить будь-яких наркотичних засобів.

8. Препарати, виготовлені за будь-якою формулою, наведеною у цьому списку, а також суміш таких препаратів з будь-якою речовиною, що не містить наркотичних засобів.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Примітка.** Наркотичні (психотропні) лікарські засоби з незначним вмістом наркотичних засобів або психотропних речовин і прекурсорів, включених до відповідних таблиць переліку, з яких ці засоби чи речовини не можуть бути вилучені легкодоступним способом у кількості, що дає змогу зловживати ними, можуть виключатися із сфери дії деяких заходів контролю за їх обігом.

### Список N 2Психотропні речовини, обіг яких обмежено і стосовно яких допускаються виключення деяких заходів контролю

|  |  |
| --- | --- |
| Міжнароднанезареєстрована назва  | Хімічна назва  |
| Алобарбітал  | 5,5-діалілбарбітурова кислота  |
| Альпразолам  | 8-хлор-1-метил-6-феніл-4*H*-s-тріазоло[4,3-*a*]-1,4-бензодіазепін  |
| Амінептин  | 7-[(10,11-дигідро-5Н-дибензо [а, г]-циклогептен-5-іл)аміно]гептанова кислота (дію позиції зупинено до 01.10.2011 р.)(дію позиції зупинено до 01.03.2012 р.)(дію позиції зупинено до 01.06.2012 р.) |
| Амінорекс  | 2-аміно-5-феніл-2-оксазолін  |
| Позицію виключено |   |
| Амобарбітал  | 5-етил-5-(3-метилбутил)барбітурова кислота  |
| Амфепрамон  | 1-феніл-2-діетиламіно-1-пропанон  |
| Апрофен (тарен)  | 5-діетиламіноетилового ефіру 1,1-дифенілпропіонової кислоти гідрохлорид (дію позиції зупинено до 01.10.2011 р.)(дію позиції зупинено до 01.03.2012 р.)(дію позиції зупинено до 01.06.2012 р.) |
| Барбітал  | 5,5-діетилбарбітурова кислота  |
| Бензфетамін  | (+)-*N*-бензил-*N*, ***a***-диметилфенетиламін  |
| Бромазепам  | 7-бром-1,3-дигідро-5-(2-піридил)-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Бротізолам  | 2-бром-4-(*o*-хлорофеніл)-9-метил-6*H*-тієно[3,2-*f*]-*s*-триазоло[4,3-*a*]-1,4-діазепін  |
| Буталбітал  | 5-аліл-5-ізобутилбарбітурова кислота  |
| Бутобарбітал  | 5-бутил-5-етилбарбітурова кислота  |
| Вінілбітал  | 5-(1-метилбутил)-5-вінілбарбітурова кислота  |
| Галазепам  | 7-хлор-1,3-дигідро-5-феніл-1-(2,2,2-трифторетил)-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Галоксазолам  | 10-бром-11*b*-(*o*-фторфеніл)-2,3,7,11*b*-тетрагідрооксазоло[3,2-*d*]-1,4-бензодіазепін-6(5*H*)-он  |
| Гама-бутиролактон  |  (дію позиції зупинено до 01.10.2011 р.)(дію позиції зупинено до 01.03.2012 р.)(дію позиції зупинено до 01.06.2012 р.) |
| Позицію виключено |   |
| Тіанептин | (RS)-7 [(3-хлор-6, 11-дигідро-6-метилдибензо [с, е] [1,2] тіазепін-11-іл) аміно]гептанової кислоти S, S-діоксид(дію позиції зупинено до 01.10.2011 р.)(дію позиції зупинено до 01.03.2012 р.)(дію позиції зупинено до 01.06.2012 р.) |
| Делоразепам  | 7-хлор-5-(*o*-хлорфеніл)-1,3-дигідро-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Діазепам  | 7-хлор-1,3-дигідро-1-метил-5-феніл-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Естазолам  | 8-хлор-6-феніл-4*H*-*s*-триазоло[4,3-*a*]-1,4-бензодіазепін  |
| Етил лофлазепат  | етил-7-хлор-5-(*o*-фторфеніл)-2,3-дигідро-2-оксо-1*H*-1,4-бензодіазепін-3-карбоксилат  |
| Етиламфетамін  | *N*-етил-***a***-метилфенілетиламін  |
| Етинамат  | 1-етинилциклогексанол карбамат  |
| Етхлорвінол  | 1-хлор-3-етил-1-пентен-4-ін-3-ол  |
| GHB  | -оксимасляна кислота  |
| Золпідем (INN) | *N,N*,6-триметил-2-*p*-толилімідазо [1,2-] пирідин-3-ацетамід  |
| Камазепам  | 7-хлор-1,3-дигідро-3-гідрокси-1-метил-5-феніл-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он диметилкарбамат (ефір)  |
| Катин ((+)-норпсевдоефедрин)  | (+)-(*R*)-*a*-[(*R*)-1-аміноетил]бензиловий спирт |
| Кетазолам  | 11-хлор-8,12*b*-дигідро-2,8-диметил-12*b*-феніл-4*H*-[1,3]-оксазино-[3,2-*d*]-1,4-бензодіазепін-4,7(6*H*)-діон |
| Клобазам  | 7-хлор-1-метил-5-феніл-1*H*-1,5-бензодіазепін-2,4(3*H*,5*H*)-діон  |
| Клоксазолам  | 10-хлор-11*b*-(*o*-хлорфеніл)-2,3,7,11*b*-тетрагідрооксазоло-[3,2-*d*]-1,4-бензодіазепін-6(5*H*)-он |
| Клоназепам  | 5-(*o*-хлорфеніл)-1,3-дигідро-7-нітро-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Клоразепат  | 7-хлор-2,3-дигідро-2-оксо-5-феніл-1*H*-1,4-бензодіазепін-3-карбонова кислота  |
| Клотіазепам  | 5-(*o*-хлорфеніл)-7-етил-1,3-дигідро-1-метил-2*H*-тієно[2,3-*e*]-1,4-діазепін-2-он  |
| Лефетамін  | (-)-*N*,*N*-диметил-1,2-дифенілетиламін  |
| Лопразолам  | 6-(*o*-хлорфеніл)-2,4-дигідро-2[(4-метил-1-піперазиніл)метилен]-8-нітро-1*H*-імідазо-[1,2-*a*]-1,4-бензодіазепін-1-он  |
| Лоразепам  | 7-хлор-5-(*o*-хлорфеніл)-1,3-дигідро-3-гідрокси-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Лорметазепам  | 7-хлор-5-(*o*-хлорфеніл)-1,3-дигідро-3-гідрокси-1-метил-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Мазиндол  | 5-(*n*-хлорфеніл)-2,5-дигідро-3*H*-імідазо-[2,1-*a*]-ізоіндол-5-ол  |
| Медазепам  | 7-хлор-2,3-дигідро-1-метил-5-феніл-1*H*-1,4-бензодіазепін  |
| Мезокарб  | 3-(2-толіл)-*N*-(фенілкарбамоїл)сиднонімін  |
| Мепробамат  | 2-метил-2-пропіл-1,3-пропандіол дикарбамат  |
| Метилфенобарбітал  | 5-етил-1-метил-5-фенілбарбітурова кислота  |
| Метиприлон  | 3,3-діетил-5-метил-2,4-піперидиндіон  |
| Мефенорекс  | *N*-(3-хлорпропіл)-*a*-метилфенетиламін  |
| Мідазолам  | 8-хлор-6-(*o*-фторфеніл)-1-метил-4*H*-імідазо-(1,5-*a*]-1,4-бензодіазепін  |
| Мефентермін (метилфентермін) | *N*-метил-,-диметилфенілетиламін |
| Німетазепам  | 1,3-дигідро-1-метил-7-нітро-5-феніл-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Нітразепам  | 1,3-дигідро-7-нітро-5-феніл-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Нордазепам  | 7-хлор-1,3-дигідро-5-феніл-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Оксазепам  | 7-хлор-1,3-дигідро-3-гідрокси-5-феніл-2H-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Оксазолам  | 10-хлор-2,3,7,11*b*-тетрагідро-2-метил-11*b*-фенілоксазоло-[3,2-*d*)[1,4]-бензодіазепін-6(5*H*)-он  |
| Пемолін  | 2-аміно-5-феніл-2-оксазолін-4-он  |
| Пентобарбітал (етамінал натрію)  | 5-етил-5-(1-метилбутил)барбітурова кислота  |
| Піназепам  | 7-хлор-1,3-дигідро-5-феніл-1-(2-пропініл)-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Піпрадрол  | 1,1-дифеніл-1-(2-піперидил)метанол  |
| Піровалерон  | 4-метил-2-(1-піролідиніл)валерофенон  |
| Празепам  | 7-хлор-1-(циклопропілметил)-1,3-дигідро-5-феніл-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Секбутабарбітал  | 5-*sec*-бутил-5-етилбарбітурова кислота  |
| Темазепам  | 7-хлор-1,3-дигідро-3-гідрокси-1-метил-5-феніл-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Тетразепам  | 7-хлор-5-(циклогексен-1-іл)-1,3-дигідро-1-метил-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Тофізопам (грандоксин)  | 1-(3,4-диметоксифеніл)-4-метил-5-етил-7,8-диметокси-5*H*-2,3-бензодіазепін  |
| Тріазолам  | 8-хлор-6-(*o*-хлорфеніл)-1-метил-4*H*-s-триазоло-[4,3-*a*]-1,4-бензодіазепін  |
| Феназепам  | 7-бром-5-(2-хлорфеніл)-2,3-дигідро-1*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Фендиметразин  | (+)-(2*S*,3*S*)-3,4-диметил-2-фенілморфолін  |
| Фенілетиламін  | (2-фенілетиламін, -фенілетиламін, 1-аміно-2-феніл-етан)(дію позиції зупинено до 01.10.2011 р.)(дію позиції зупинено до 01.03.2012 р.)(дію позиції зупинено до 01.06.2012 р.) |
| Фенкамфамін  | *N*-етил-3-феніл-2-норборнанамін  |
| Фенобарбітал  | 5-етил-5-фенілбарбітурова кислота  |
| Фенпропорекс  | (±)-*N*-2-ціанетиламфетамін  |
| Фентермін  | ***a***,***a***-диметилфенілетиламін  |
| Флудіазепам  | 7-хлор-5-(*o*-фторфеніл)-1,3-дигідро-1-метил-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Флунітразепам  | 5-(*o*-фторфеніл)-1,3-дигідро-1-метил-7-нітро-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Флуразепам  | 7-хлор-1-[2-(діетиламіно)-етил]-5-(*o*-фторфеніл)-1,3-дигідро-2*H*-1,4-бензодіазепін-2-он  |
| Хлордіазепоксид  | 7-хлор-2-(метиламіно)-5-феніл-3*H*-1,4-бензодіазепін-4-оксид  |
| Циклобарбітал  | 5-(1-циклогексен-1-іл)-5-етилбарбітурова кислота  |
| Етізолам | 4-(2-хлорфеніл)-2-етил-9метил-6H- тієно[3,2-f][1,2,4]тріазоло[4,3-а] [1,4]діазепін |
| Бутонітазен | 2-(2-(4-бутоксибензил)-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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Примітка.** До цього списку також включаються солі всіх перелічених у ньому речовин у разі, коли існування таких солей можливе.

До цього списку не включається гама-бутиролактон, який у кількості, що не перевищує 15 відсотків, входить до складу засобів захисту рослин, на які Міндовкіллям видано посвідчення про державну реєстрацію.

(список N 2 таблиці III із змінами, внесеними згідно з
 постановами Кабінету Міністрів України від 12.12.2002 р. N 1890,
 від 05.01.2011 р. N 4,
зміни, внесені підпунктом 3 пункту 1 змін, затверджених
 постановою Кабінету Міністрів України від 05.01.2011 р. N 4,
 зупинено: до 01.10.2011 р. згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 02.03.2011 р. N 327;
 до 01.03.2012 р. згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 05.10.2011 р. N 1050;
 до 01.06.2012 р. згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 29.02.2012 р. N 248,
список N 2 таблиці III із змінами, внесеними згідно з
 постановами Кабінету Міністрів України від 23.05.2012 р. N 408,
від 16.05.2018 р. N 390,
від 10.07.2019 р. N 600,
від 04.12.2019 р. N 1065,
від 09.09.2020 р. N 826,
від 15.11.2024 р. N 1306)

### Таблиця IV

### Список N 1Прекурсори, обіг яких обмежено і стосовно яких встановлюються заходи контролю

|  |  |
| --- | --- |
| Міжнароднанезареєстрована назва | Хімічна назва |
| *N*-ацетилантранілова кислота  | 2-ацетиламінобензойна кислота  |
| Ангідрид оцтової кислоти  | оцтовий ангідрид  |
| Ергометрин  | *бета*-пропаноламід лізергінової кислоти малеат; 9,10-дидегідро-*N*-[(*S*)-2-гідрокси-1-метилетил]-6-метилерголін-8*в*-карбоксіамід малеат  |
| Ерготамін  | ерготаман-3',6',18-трион,12'-гідрокси-2'метил-5'-(фенілметил)-(5'*a*), [*R*-(*R*\*, *R*\*)]-2,3-дигідроксибутандіоат  |
| Ефедрин  | [*R*-(*R*\*, *S*\*)]-*a*[1-(метиламіно)етил]-фенілметанол; 1-феніл-2-(метиламіно)-пропанол  |
| Ізосафрол  | 3,4-метилендіокси-(1'-пропеніл)бензол  |
| Лізергінова кислота  | 9,10-дидегідро-6-метилерголін-8*в-*карбонова кислота  |
| 3,4-метилендіоксифеніл-2-пропанон (3,4-МДФ-2П) | 3,4-метилендіокси-(пропіл-2-он)бензол  |
| Піперональ  | 3,4-(метилендіокси)бензальдегід; геліотропін  |
| Псевдоефедрин  | (*S*-(*R*\*, *R*\*]-*a*-[1-(метиламіно)етил]-фенілметанол; 1-феніл-2-(метиламіно)пропанол  |
| Сафрол  | 3,4-метилендіоксиалілбензол  |
| Фенілацетон  | 1-феніл-2-пропанон; метилбензилкетон |
| Фенілнітропропен | 1-феніл-2-нітропропен |
| Фенілоцтова кислота  | *альфа*-толуїлова кислота  |
| Фенілпропаноламін (ФПА, норефедрин) | (±)-2-аміно-1-фенілпропанол-1 |
| Альфа-фенілацетоацетонітрил (APAAN) | 3-оксо-2-фенілбутаннітрил |
|   | 2-бром-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он |
|   | N-метилефедрин |
| Альфа-фенілацетоацетамід (APAA) | 3-оксо-2-фенілбутамід |
| ПМК-гліцидат (PMK-glycidate) | метил 3-[3',4'- (метилендіокси)феніл]-2-метил гліцидат |
| Alpha-phenylacetoacetate (MAPA) | 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 |
| 1-boc-4-AP (t-BOC-4-AP; 4-AP-t-BOC; t-BOC-4-anilinopiperidine) | трет-бутил-4-анілінопіперидин-1-карбоксилат |
| норфентаніл | N-феніл-N-(піперидин-4-іл)пропанамід |
| Метиламін (амінометан) | Метанамін |
| Пропіоніл хлорид | Пропаноіл хлорид |
| Пропіоніл бромід | Пропаноіл бромід |
| 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-(2Н-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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Примітки:** | 1. До цього списку також включаються солі всіх перелічених у ньому речовин у разі, коли утворення таких солей можливе.2. Щодо рослин або їх частин, які містять будь-який засіб, включений до цього списку, здійснюються ті самі заходи контролю, як і щодо зазначеного засобу.3. Обіг піпероналю, сафролу, фенілоцтової кислоти, які природньо містяться у складі харчових продуктів, у харчових ароматизаторах і харчових добавках, не підпадає під дію обмежень та заходів контролю, встановлених для прекурсорів. |

(список N 1 розділу IV із змінами, внесеними згідно з
 постановами Кабінету Міністрів України від 05.01.2011 р. N 4,
 від 23.05.2012 р. N 408,
від 26.10.2016 р. N 747,
від 16.05.2018 р. N 390,
від 10.07.2019 р. N 600,
від 10.03.2021 р. N 192,
від 26.04.2024 р. N 458,
від 15.11.2024 р. N 1306,
від 11.06.2025 р. N 692)

### Список N 2 Прекурсори, стосовно яких встановлюються заходи контролю

|  |  |
| --- | --- |
| Міжнароднанезареєстрована назва  | Хімічна назва  |
| Позицію виключено |   |
| Антранілова кислота  | 2-амінобензойна кислота  |
| Ацетон  | 2-пропанон  |
| Етиловий ефір  | діетиловий ефір  |
| Калію перманганат  | калій марганцевокислий  |
| Метилетилкетон  | 2-бутанон  |
| Піперидин  | гексагідропіридин; пентаметиленімін  |
| Сірчана кислота  | сульфатна кислота  |
| Соляна кислота  | хлористоводнева кислота  |
| Толуол  | метилбензол  |
| Позицію виключено |   |
| АNPP | 4-аніліно-N-фенетилпіперидин |
| NPP | 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 |
| 1,4-бутандіол (BDO,1,4-бутилен-гліколь) | бутан-1,4-діол |
| Брометан (етилбромід) | Бромоетан |
| Валерофенон | 1-Фенілпентан-1-он |
| 4-AP(4-anilinopiperidine, despropionyl norfentanyl) | N-Фенілпіперидин-4-амін |
| Піролідин (тетрагідропірол) | Піролідин |
| 4'-Метилпропіофенон (4-метилпропіофенон) | 1-(4-метилфеніл)пропан-1-он |
| 4-Метилбензойна кислота | 4-Метилбензойна кислота |
| Валеріл бромід | Пентаноіл бромід |
| Валеріл хлорид | Пентаноіл хлорид |
| Валеріанова кислота | Пентанова кислота |
| 4-піперидон | піперидин-4-он |
| 1-boc-4-піперидон | трет-бутил 4-оксопіперидин-1-карбоксилат |
| P-2-P метилгліцидова кислота ("BMK glycidic acid") (усі стереоізомери) | 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбонова кислота |
| Метиловий естер P-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери) | метил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат |
| Етиловий естер P-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери) | етил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат |
| Пропіловий естер P-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери) | пропіл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат |
| Ізопропіловий естер P-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери) | пропан-2-іл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат |
| Бутиловий естер P-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери) | бутил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат |
| Ізобутиловий естер P-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери) | 2-метилпропіл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат |
| Втор-бутиловий естер P-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери) | бутан-2-іл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат |
| Трет-бутиловий естер P-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери) | трет-бутил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Примітка.** До цього списку також включаються солі всіх перелічених у ньому речовин у разі, коли утворення таких солей можливе, за винятком солей сірчаної та соляної кислот.

Речовини, що містять не менш як 50 відсотків таких прекурсорів, як ацетон, етиловий ефір, толуол, та 80 відсотків таких прекурсорів, як метилетилкетон, підлягають тим же заходам контролю, що і прекурсори.

Речовини, що містять не менш як 45 відсотків таких прекурсорів, як сірчана кислота, та 15 відсотків таких прекурсорів, як соляна кислота, та 1,4-бутандіол (BDO,1,4-бутиленгліколь), підлягають тим же заходам контролю, що і прекурсори.

Суміші, що містять кілька перелічених у цьому списку речовин, підлягають контролю, якщо їх сумарна концентрація дорівнює або перевищує концентрацію, встановлену для однієї з речовин (з урахуванням положень першого та другого абзаців цієї примітки).

Концентрація речовин, перелічених у цьому списку, визначається виходячи з масової частки речовини в складі суміші (розчину).

Обіг піперидину, валеріанової кислоти у складі харчових продуктів, харчових добавок та харчових ароматизаторів, які пройшли державну реєстрацію та включені до державного реєстру об'єктів санітарних заходів в Україні або отримали реєстрацію (визнані безпечними) у Європейському Союзі, не підпадає під дію обмежень та заходів контролю, встановлених для прекурсорів.

(список N 2 розділу IV із змінами, внесеними згідно з
 постановами Кабінету Міністрів України від 02.12.2009 р. N 1298,
від 05.01.2011 р. N 4,
від 05.12.2012 р. N 1129,
від 16.05.2018 р. N 390,
від 10.07.2019 р. N 600,
від 26.04.2024 р. N 458,
від 15.11.2024 р. N 1306,
від 11.06.2025 р. N 692)

(з 13.09.2025 р. до списку N 2 будуть внесені зміни, передбачені абзацами п'ятим та шостим змін, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11.06.2025 р. N 692)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_