



**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ
ПОСТАНОВА**

**від 6 травня 2000 р. № 770
Київ**

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

{Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ
[№ 1890 від 12.12.2002](#)}

{Щодо чинності окремих положень Постанови додатково див. Лист
Міністерства юстиції [№ 34-48/186 від 02.11.2006](#)}

{Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ
[№ 518 від 04.06.2008](#)
[№ 1298 від 02.12.2009](#)
[№ 373 від 31.05.2010](#)
[№ 4 від 05.01.2011](#)
[№ 327 від 02.03.2011](#)
[№ 796 від 27.07.2011](#)
[№ 1050 від 05.10.2011](#)
[№ 248 від 29.02.2012](#)
[№ 408 від 23.05.2012](#)
[№ 800 від 22.08.2012](#)
[№ 1129 від 05.12.2012](#)
[№ 15 від 09.01.2013](#)
[№ 234 від 08.04.2013](#)
[№ 712 від 26.12.2014](#)
[№ 747 від 26.10.2016](#)
[№ 390 від 16.05.2018](#)}

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

В.ЮЩЕНКО

України	
Інд. 29	

	ЗАТВЕРДЖЕНО постановою Кабінету Міністрів України від 6 травня 2000 р. № 770
--	---

ПЕРЕЛІК
наркотичних засобів, психотропних речовин і
прекурсорів

Таблиця I

Список № 1

Особливо небезпечні наркотичні засоби, обіг яких заборонено

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
Альфа-метилтіофентаніл	<i>N</i> -[1-[1-метил-2-(2-тієніл)етил]-4-піперидил]-пропіонанілід
Альфа-метилфентаніл	<i>N</i> -[1-(<i>a</i> -метилфенетил)-4-піперидил]-пропіонанілід
Ацетил-альфа-метилфентаніл	<i>N</i> -(1-(<i>a</i> -метилфенетил)-4-піперидил)-ацетанілід
Ацеторфін	3- <i>o</i> -ацетилтетрагідро-7 <i>a</i> -(1-гідрокси-1-метилбутил)-6,14-ендоетаноорипавін
Бета-гідрокси-3-метилфентаніл	<i>N</i> -[1-(<i>b</i> -гідроксифенетил)-3-метил-4-піперидил]-пропіонанілід
Бета-гідроксифентаніл	<i>N</i> -[1-(<i>b</i> -гідроксифенетил)-4-піперидил]-пропіонанілід
Героїн	діацетилморфін
Дезоморфін	дигідродезоксиморфін

Дигідроеторфін	7,8-дигідро-7 <i>a</i> -[1-(<i>R</i>)-гідрокси-1-метилбутил]-6,14-ендо-етанотетрагідроорипавін
Еторфін	7,8-дигідро-7 <i>a</i> -(1-(<i>R</i>)-гідрокси-1-метилбутил)-6,14-ендо-етанотетрагідроорипавін
Канабіс, смола канабісу, екстракти і настойки канабісу	
Кетобемідон	4- <i>мета</i> -гідроксифеніл-1-метил-4-пропіонілпіперидин
Кокаїновий кущ, кока лист	
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	<i>N</i> -[3-метил-1-[2-(2-тієніл)етил]-4-піперидил]-пропіонанілід
3-метилфентаніл	<i>N</i> -(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- <i>N</i> -(1-фенетил-4-піперидил)-пропіонанілід
Пепап	1-фенетил-4-феніл-4-піперидинол ацетат (ефір)
Реміфентаніл	1-(2-метоксикарбонілетил)-4-(фенілпропіоніламіно)піперидин-4-

карбоксиметилловий ефір

Тіофентаніл

N-[1-[2-(2-тієніл)етил]-4-піперидил]-пропіонанілід

Бензилморфін

3-моноацетилморфін

6-моноацетилморфін

АН-7921

3,4-дихлор-*N*-{[1-(диметиламіно)-циклогексил]метил} бензамід

Ацетилфентаніл

N-(1-фенетилпіперидин-4-іл)-*N*-фенілацетамід

MT-45 (IC-6)

1-циклогексил-4-(1,2-дифенілетил)піперазин

U-47700

3,4-дихлор-*N*-[(1*R*,2*R*)-2-(диметиламіно)-циклогексил]-*N*-метилбензамід

4-FIBF (4-Fluoroisobutyrylfentanyl)

N-(4-фторфеніл)-2-метил-*N*-[1-(2-фенілетил)-4-піперидиніл]пропанамід

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

	<p>перелічених у цьому списку наркотичних засобів (якщо вони окремо не включені до інших списків) у разі, коли існування таких ефірів можливе;</p> <p>гомологи перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких гомологів можливе;</p> <p>метаболіт и перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких метаболітів можливе;</p> <p>солі всіх перелічених у ньому наркотичних речовин, включаючи солі ізомерів, стереоізомерів, складних і простих ефірів, гомологів та метаболітів, у</p>
--	---

	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 № 2

Особливо небезпечні психотропні речовини, обіг яких заборонено

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
Броламфетамін (ДОБ, DOB)	(±)-4-бромо-2,5-диметокси- <i>a</i> -метилфенетиламін
<i>N</i> -гідрокси-МДА (<i>N</i> -гідроксиметилен, діоксіамфетамін)	(±)- <i>N</i> - <i>a</i> -метил-3,4-(метилендіокси)фенетил]-гідроксиламін
ДЕТ (діетилтриптамін)	3-[2-(діетиламіно)етил]-індол
ДМА (2,5-диметоксіамфетамін)	(±)-2,5-диметокси- <i>a</i> -метилфенетиламін
ДМГП	3-(1,2-диметилгептил)-7,8,9,10-тетрагідро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -добензо-[<i>b,d</i> -піран-1-ол
ДМТ (диметилтриптамін)	3-[2-(диметиламіно)етил]-індол
ДОЕТ (2,5-диметокси-4-етиламфетамін)	(±)-4-етил-2,5-диметокси- <i>a</i> -фенетиламін
<i>N</i> -етилтенамфетамін (МДЕ, <i>N</i> -етил-МДА)	(±)- <i>N</i> -етил- <i>a</i> -метил-3,4-(метилендіокси)фенетиламін
Етициклідин (ФЦГ)	<i>N</i> -етил-1-фенілциклогексиламін
Етриптамін	3-(2-амінобутил)індол

Катинон	(-)-(S)-2-амінопропіофенон
(±)-лізергід (ЛСД, ЛСД-25)	9,10-дидегідро- <i>N,N</i> -діетил-6-метилерголін-8 <i>b</i> -лізергінової кислоти
МДМА (3,4-метилендіоксиметамфетамін)	(±)- <i>N,a</i> -диметил-3,4-(метилендіокси)фенетиламін
Мескалін	3,4,5-триметоксифенетиламін
4-метиламінорекс	(±)- <i>cis</i> -2-аміно-4-метил-5-феніл-2-оксазолін
ММДА (5-метокси-3,4-метилендіоксіамфетамін)	2-метокси- <i>a</i> -метил-4,5-(метилендіокси)фенетиламін
Парагексил	3-гексил-7,8,9,10-тетрагідро-6,6,9-триметил-6 <i>H</i> -добензо-[<i>b,d</i>]-піран-1-ол
ПМА (параметоксіамфетамін)	<i>p</i> -метокси- <i>a</i> -метилфенетиламін
Псилоцибін	3-[2-(диметиламіно)етил]-індол-4-іл дигідрофосфат
Псилоцин	3-[2-(диметиламіно)етил]-індол-4-ол
Роліциклідин (РНР, РСРҮ)	1-(1-фенілциклогексил)піролідин
СТП (ДОМ)	2,5-диметокси- <i>a</i> , 4-диметилфенетиламін
Тенамфетамін (МДА)	<i>альфа</i> -метил-3,4-(метилендіокси)фенетиламін
Теноциклідин (ТСР)	1-[1-(2-тієніл)циклогексил]піперидин
Тетрагідроканнабінол (наступні ізомери та їх стереохімічні варіанти)	7,8,9,10-тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо-[<i>b,d</i>]-піран-1-ол (9 <i>R</i> , 10 <i>aR</i>)-8,9,10, 10 <i>a</i> -тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо-[<i>b,d</i>]-піран-1-ол (6 <i>aR</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо-[<i>b,d</i>]-піран-1-ол (6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -тетрагідро-6,6,9-

	триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо-[<i>b,d</i>]-піран-1-ол
	6 <i>a</i> ,7,8,9-тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо-[<i>b,d</i>]-піран-1-ол
	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -гексагідро-6,6-диметил-9-метилен-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо[<i>b,d</i>]-піран-1-ол
ТМА (3,4,5-триметоксіамфетамін)	(±)-3,4,5-триметокси- <i>a</i> -метилфенетиламін
Фенциклідин	1-(1-фенілциклогексил)піперидин
4-МТА	<i>a</i> -метил-4-метилтіофенетиламін
5-МеО-DMT, 5-метоксидиметилтриптамін	2-(5-метокси-1 <i>H</i> -індол-3-іл)- <i>N,N</i> -диметилетанамін
Метилендіоксипіровалерон, MDPV	1-(3,4-метилендіоксифеніл)-2-піролідинілпентан-1-он
4-ММС (4-метилметкатинон)	(<i>RS</i>)-2-(метиламіно)-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он
bk-PMMA (4-метоксиметкатинон)	1-(4-метоксифеніл)-2-(метиламіно)пропан-1-он
CP 47,497	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гідроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-іл)фенол
(CP 47,497)-C6	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гідроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-іл)фенол
(CP 47,497)-C8	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гідроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-іл)фенол
(CP 47,497)-C9	2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гідроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-іл)фенол
JWH-073	(1-бутил-1 <i>H</i> -індол-3-іл)(нафталін-1-іл)метанон
JWH-196	2-метил-1-пентил-1 <i>H</i> -індол-3-іл-(1-нафтил)метан

JWH-194	2-метил-1-пентил-1Н-індол-3-іл-(4-метил-1-нафтил)метан
JWH-197	2-метил-1-пентил-1Н-індол-3-іл-(4-метокси-1-нафтил)метан
JWH-007	(2-метил-1-пентил-1Н-індол-3-іл)(нафталін-1-іл)метанон
JWH-149	(4-метилнафталін-1-іл)(2-метил-1-пентил-1Н-індо-3-іл)метанон
JWH-098	(2-метил-1-пентил-1Н-індол-3-іл) (4-метоксинафталін-1-іл)метанон
JWH-195	(1-[2-(4-морфоліно)етил]-1-Н-індол-3-іл)(нафталін-1-іл)метан
JWH-192	(4-метилнафталін-1-іл)(1-[2-(4-морфоліно)етил]-1Н-індол-3-іл)метан
JWH-199	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфоліно)етил]-1Н-індол-3-іл)метан
JWH-200	(1-[2-(4-морфоліно)етил]-1Н-індол-3-іл)(нафталін-1-іл)метанон
JWH-193	(4-метилнафталін-1-іл)(1-[2-(4-морфоліно)етил]-1Н-індол-3-іл)метанон
JWH-198	(4-метокси-1-нафтил)(1-[2-(4-морфоліно)етил]-1Н-індол-3-іл)метанон
JWH-176	(Е)-1-[1-(нафталін-1-ілметиліден)-1Н-інден-3-іл]пентан
JWH-122	(4-метилнафталін-1-іл)(1-пентил-1Н-індол-3-іл)метанон
JWH-081	(4-метоксинафталін-1-іл)(1-пентил-1Н-індол-3-іл)метанон
JWH-018	(нафталін-1-іл)(1-пентил-1Н-індол-3-іл)метанон
JWH-175	1-пентил-1Н-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-діоксодека-гідро-2H-нафто[2,1-с]піран-7-карбоксилат
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 (b-кето MBDB)	2-метиламіно-1(3-4-метилендіоксифеніл)бутан-1-он
БДБ (J, BDB)	L (3,4-метилендіоксифеніл)-2-бутанамін
Етилон (b-кето МДЕА)	2-етиламіно-1(3-4-метилендіоксифеніл)пропан-1-он
MBDB	1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-N-метилбутан-2-амін
МДОН (N-гідрокси-3,4-метилендіоксиамфетамін)	1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-N-гідроксипропан-2-амін
Мета-хлорфенілпіперазин (mCPP)	1-(3-хлорфеніл)піперазин
Метилон (b-кето МДМА)	(3,4-метилендіокси-N-метилкатинон)

CP 55,940	(-)-цис-3-[2-гідрокси-4-(1,1-диметилгептил)феніл]-транс-4-(3-гідрокси-пропіл)циклогекса-ном)
2C-E	2,5-диметокси-4-етил-фенілетиламін
2C-I	2,5-диметокси-4-йодофенетиламін
2C-T-2	2,5-диметокси-4-етилтіо-фенетиламін
2C-T-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-MeO-AMT	5-метокси-альфа-метилтріптамін
5-MeO-NMT	2-(5-метокси-1H-індол-3-іл)-N-метилетанамін
SR-18 (RCS-8, BEM-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-MEC (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) псилоцицин

AM-694	(2-йодофеніл)[(5-флуоропентил)-1H-індол-3-іл]метанон
AM-1220 (AM-1296)	1-(1-метилпіперидин-2-іл-метил)-1H-індол-3-іл]нафтален-1-метанон
AM-2201	[1-(5-флуоропентил)-1H-індол-3-іл]нафтален-1-іл-метанон
ДОХ	D,L-2,5-диметокси-4-хлорамфетамін
GDA-26	
MABP (буферон)	1-феніл-2-(метиламіно)бутан-1-он
MDPBP	3,4-метилендіокси-а-піролідинобутіофенон
MDPPP	(3,4-метилендіокси-а-піролідинопропіофенон)
MPBP	4-метил-а-піролідинобутирофен
Піпероніацетон (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)-6a,7,10,10a-тетрагідробензо[с] -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-Н-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-DIPT	3-[2-(диізопропіламіно)етил]-5-метоксиіндол
5-IAI	5-йодо-2,3-дигідро-1H-інден-2-амін 1-пентил-3-(4-гідроксифенілацетил)-індол 1-феніл-2(диметиламіно)бутан-1-он 4-метил-а-пірролідінопропіофенон -3-метокси-4-метилпіролідінобутирофенон

AKB-48 (APINACA)	N-(адамантан-1-іл)-1-пентіл-1H-індазол-3-карбоксамід
AM-2233	1-[(N-метилпіперидин-2-іл)метил]-3-(2-йодобензоіл)індол
PBA (пара-бромоамфетамін)	4-бромоамфетамін
PIA (пара-йодоамфетамін)	4-йодоамфетамін
PVP	1-феніл-2-піролідин-1-іл-пентан-1-он
N-циклогексил-МДА	-N-циклогексил-3,4-метилендіоксиамфетамін
MPA (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-флюоропентил)-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-дезоксид-МДА, ЕМА-4)	5-(2-амінопропіл)-2,3-дигідробензофуран
6-APDB (4-дезоксид-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)-1H-індол-3-карбоксилат
FUBIMINA	[1-(5-флюоропентил)-1H-бензімідазол-2-іл]нафтален-1-іл-метанон
AB-FUBINACA	N-[(1-амінокарбоніл)-2-метилпропіл]-1-(4-флюорофеніл)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
BB-22	хінолін-8-іл-1-(циклогексилметил)-1H-індол-3-карбоксилат
PX 1(5-fluoro APP-PICA; SRF-30)	N-[(2S)-1-аміно-1-оксо-3-фенілпропан-2-іл]-1-(5-флюоропентил)-1H-індол-3-карбоксамід
PX 2 (5-fluoro APP-PINACA; FUPX)	N-[(2S)-1-аміно-1-оксо-3-фенілпропан-2-іл]-1-(5-флюоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамід
AB-CHMINACA (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-FUBINACA	N-(1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл)-1-(4-фторобензил)-1H-індазол-3-карбоксамід

FUB-AMB (AMB-FUBINACA; MMB-FUBINACA)	метил-2-[[1-[(4-флюорофеніл) метил]індазол-3-карбоніл]аміно]-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-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)	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-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-МАРВ	1-(бензофуран-5-іл)-N-метилпропан-2-амін
α -PVT	2-(піролідин-1-іл)-1-(-2-іл)пентан-1-он
3-ММС (3-methyl MC)	2-(метиламіно)-1-(3-метилфеніл)пропан-1-он
Пентедрон (α -methylamino-Valerophenone)	2-(метиламіно)-1-фенілпентан-1-он
МХЕ (3-Мео-2-Охо-РСЕ)	(R,S)2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)циклогексанон
ЕР (ЕРН, етилфенідат)	етил-2-феніл-2-(піперидин-2-іл)ацетат
2С-В-NBOMe (25В-NBOMe; NBOMe-2С-В; Cimbi-36; Nova; BOM 2-СВ)	2-(4-бром-2,5-диметоксифеніл)-N-[(2-метоксифеніл)метил]етанамін
2С-С-NBOMe (NBOMe-2С-С; 25С-NBOMe)	2-(4-хлоро-2,5-диметоксифеніл)-N-[(2-метоксифеніл)метил]етанамін
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	N-[1-аміно-3,3-диметил-1-оксобутан-2-іл]-1-[циклогексилметил]-1H-індазол-3-карбоксамід
5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	метил-2-[1-(5-флюоропентил)-1H-індазол-3-карбоксамідо]-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	метил-2-[[1-(циклогексилметил)індол-3-карбоніл]аміно]-3,3-диметилбутаноат
ММВ-СНМІСА	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)-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	метил-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
VIM-018	(нафтален-1-іл)(1-пентил-1H-бензимидазол-2-іл)метанон
	хінолін-8-іл-1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-іл)метанон
	2-піролідино-4-хлорацетофенон
	метил-1-(циклогексилметил)-1H-індол-3-карбоксилат
	етил-1-(4-флюоробензил)-1H-індол-3-карбоксилат
Метоксетамін (MXE)	2-(3-метоксифеніл)-2-(етиламіно)-циклогексанон
bk-MPA	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

	До цього списку також
--	-----------------------

Примітка.	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
--	----------------

	<p>частини, що містять будь-який засіб, включений до цього списку, і підлягають тим же заходам контролю, що і засіб;</p> <p>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);</p> <p>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</p>
--	---

	вже включені як самостійні позиції до переліку).
--	--

Список № 3

Рослини, 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.	<p>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.</p> <p>Культивування рослин роду коноплі для промислових цілей, за винятком виробництва та (або) виготовлення наркотичних засобів і психотропних речовин, допускається за умови використання насіння, зібраного із сортів рослин, у висушеній соломі яких вміст тетрагідроканнабінолу не перевищував 0,08 відсотка.</p>
------------------	--

Таблиця II

Список № 1
Наркотичні засоби, обіг яких обмежено

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
Алілпродин	3-аліл-1-метил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин
Алфентаніл	<i>N</i> -[1-[2-(4-етил-4,5-дигідро-5-оксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-ил)-етил]-4-(метоксиметил)-4-піперидиніл]- <i>N</i> -фенілпропанамід
Альфапродин	<i>альфа</i> -3-етил-1-метил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин
Альфаметадол	<i>альфа</i> -6-диметиламіно-4,4-дифеніл-3-гептанол
Альфапродин	<i>альфа</i> -1,3-диметил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин
Альфацетилметадол	<i>альфа</i> -3-ацетокси-6-диметиламіно-4,4-дифенілгептан
Анілеридин	етиловий ефір 1- <i>para</i> -амінофенетил-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти
Ацетилдигідрокодеїн	6-ацетокси-3-метокси- <i>N</i> -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-бензimidазолініл)-піперидин
Бензетидин	етиловий ефір 1-(2-бензилоксиетил)-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти
Бетамепродин	<i>бета</i> -3-етил-1-метил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин
Бетаметадол	<i>бета</i> -6-диметиламіно-4,4-дифеніл-3-гептанол

Бетапродин	<i>бета</i> -1,3-диметил-4-феніл-4-пропіоноксипіперидин
Бетацетилметадол	<i>бета</i> -3-ацетокси-6-диметиламіно-4,4-дифенілгептан
Бупренорфін	21-циклопропіл-7 <i>a</i> -[(<i>S</i>)-1-гідрокси-1,2,2-триметилпропіл]-6,14- <i>ендо</i> -етилен-6,7,8,14-тетрагідроорипавін
Гідркодон	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	<i>альфа</i> -(+)-4-диметиламіно-1,2-дифеніл-3-метил-2-бутанолпропіонат
Дигідрокодеїн	4,5-епокси-6-гідрокси-3-метокси- <i>N</i> -метилморфінан
Дигідроморфін	7,8-дигідроморфін
Диеноксадол (естоцин)	2-диметиламіноетил-1-етокси-1,1-дифенілацетат
Димепгептанол	6-диметиламіно-4,4-дифеніл-3-гептанол
Диметилгіамбутен	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

Діампролід	<i>N</i> -[2-(метилфенетиламіно)пропіл]-пропіоналід
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 <i>b</i> ,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- <i>para</i> -етоксибензил-5-нітробензімідазол
Ізометадон	6-диметиламіно-5-метил-4,4-дифеніл-3-гексанон
Клонітазен	2- <i>para</i> -хлорбензил-1-діетиламіноетил-5-нітробензімідазол
Кодеїн	3-метилморфін
Кодоксим	дигідрокодеїнон-6-карбоксиметилосим
Кокаїн	метиловий ефір бензоїлекгоніну
Левометорфан	(-)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфінан
Левоморамід	(-)-4-[2-метил-4-оксо-3,3-дифеніл-4-(1-піролідиніл)-бутил]-морфолін
Леворфанол	(-)-3-гідрокси- <i>N</i> -метилморфінан

Левофенацилморфан	(-)-3-гідрокси- <i>N</i> -фенацилморфанін
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- <i>дельта</i> -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- <i>N</i> -метил-4,5-епоксиморфінен-7
Морфін метобромід та інші азотисті похідні морфіну	морфін метилбромід
Морфін- <i>N</i> -оксид	3,6-дигідрокси- <i>N</i> -метил-4,5-епоксиморфінен-7- <i>N</i> -оксид
Нікодикодин	6-нікотинілдигідрокодеїн
Нікокодин	6-нікотинілкодеїн
Нікоморфін	3,6-динікотинілморфін
Норациметадол	(±)- <i>a</i> -3-ацетокси-6-метиламіно-4,4-дифенілгептан
Норкодеїн	<i>N</i> -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
Пентазоцин	(2 <i>R</i> *, 6 <i>R</i> *, 11 <i>R</i> *)-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 А	4-ціано-1-метил-4-фенілпіперидин
Петидину проміжний продукт В	етиловий ефір 4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти
Петидину проміжний продукт С	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	<i>N</i> -(1-метил-2-піперидилетил)- <i>N</i> -2-піридилпропіонамід
Рацеметорфан	(±)-3-метокси- <i>N</i> -метилморфінан
Рацеморамід	(±)-4-(2-метил-4-оксо-3,3-дифеніл-4-(1-піролідиніл)бутил]-морфолін

Рацеморфан	(±)-3-гідрокси- <i>N</i> -метилморфінан
Суфентаніл	<i>N</i> -[4-(метоксиметил)-1-[2-(2-тієніл)-етил]-4-піперидил]-пропіонанілід
Тебаїн	3,6-диметокси- <i>N</i> -метил-4,5-епоксиморфінадієн-6,8
Тебакон	ацетилдигідрокодеїнон
Тилідин	(±)-етил- <i>транс</i> -2-(диметиламіно)-1-феніл-3-циклогексене-1-карбоксилат
Грамадол	(±)- <i>транс</i> -2-[(диметиламіно)метил]-1-(<i>м-метокси</i> феніл) циклогексанолу гідрохлорид
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	<i>N</i> -(1-метил-2-піперидилетил)пропіонанілід
Феноморфан	3-гідрокси- <i>N</i> -фенетилморфінан
Феноперидин	етиловий ефір 1-(3-гідрокси-3-фенілпропіл)-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти
Фентаніл	1-фенетил-4- <i>N</i> -пропіоніланілінопіперидин
Фолькодин	морфолінілетилморфін
Фуретидин	етиловий ефір 1-(2-тетрагідрофурфурилоксіетил)-4-фенілпіперидин-4-карбонової кислоти

Примітка.	До цього списку також включаються:
------------------	------------------------------------

	<p>ізомери та стереоізомери перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких ізомерів та стереоізомерів можливе;</p> <p>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;</p> <p>гомологи перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких гомологів можливе;</p> <p>метаболіт и перелічених у ньому наркотичних засобів (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування</p>
--	--

	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 примітки до списку № 1 таблиці II виключено на підставі Постанови КМ № 15 від 09.01.2013}

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 № 2

Психотропні речовини, обіг яких обмежено

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
Амфетамін	(±)- <i>a</i> -метилфенетиламін

Глютетимід	2-етил-2-фенілглютаримід
Дексамфетамін	(+)- <i>a</i> -метилфенетиламін
Дронабінол ((-)- <i>транс-дельта-9</i> -тетрагідроканабінол)	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6 <i>H</i> -добензо-[<i>b,d</i>]-піран-1-ол

{Дію позиції зупинено до 1 червня 2012 р. згідно з Постановою КМ [№ 248 від 29.02.2012](#)}

{Дію позиції зупинено до 1 березня 2012 р. згідно з Постановою КМ [№ 1050 від 05.10.2011](#)}

{Дію позиції зупинено до 1 жовтня 2011 року згідно з Постановою КМ [№ 327 від 02.03.2011](#)}

Кетамін	(±)-2-(2-хлорфеніл)-2-(метиламіно)циклогексанон)
Левамфетамін	(-)-(R)- <i>a</i> -метилфенетиламін
Левометамфетамін	(-)- <i>N,a</i> -диметилфенетиламін
Меклоквалон	3-(<i>o</i> -хлорфеніл)-2-метил-4(3 <i>H</i>)-хіназолінон
Метаквалон	2-метил-3-(<i>o</i> -толіл)-4(3 <i>H</i>)-хіназолінон
Метамфетамін	(+)-(S)- <i>N,a</i> -диметилфенетиламін
Метамфетамін-рацемат	(±)- <i>N,a</i> -диметилфенетиламін
Метилфенідат	метил- <i>a</i> -феніл-2-піперидинацетат
Секобарбітал	5-аліл-5-(1-метилбутил)барбітурова кислота
Сибутрамін	1-(4-хлорфеніл)- <i>N,N</i> -диметил-альфа-(2-метилпропіл)циклобутанметанамін
Фенетилін	7-[2-[(<i>a</i> -метилфенетил)аміно]-етил]-теофілін
Фенметразин	3-метил-2-фенілморфолін
Ціпепрол	<i>альфа</i> -(<i>a</i> -метоксибензил)-4-(<i>b</i> -метоксифенетил)-1-піперазинетанол

2С-В

4-бромо-2,5-диметоксифенетиламін

1-(4-хлорфеніл)-піперазин

Примітка.	<p>До цього списку також включаються:</p> <p>ізомери та стереоізомери перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких ізомерів та стереоізомерів можливе;</p> <p>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;</p> <p>гомологи перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких гомологів можливе;</p>
------------------	---

	<p>метаболіт и перелічених у ньому психотропних речовин (якщо вони окремо не виключені) у разі, коли існування таких метаболітів можливе;</p> <p>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;</p> <p>рослини або їх частини, що містять будь-яку речовину, включену до цього списку, і підлягають тим же заходам контролю, що і речовина.</p>
--	--

Таблиця III

Список № 1

Наркотичні засоби, обіг яких обмежено і стосовно яких допускаються виключення деяких заходів контролю

1. Препарати ацетилдигідрокодеїну,

15 January 2019

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 декстропропосифену

для орального застосування, що містять не більш як 135 мг декстропропосифену 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,

15 January 2019

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 № 2

Психотропні речовини, обіг яких обмежено і стосовно яких допускаються виключення деяких заходів контролю

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
Алобарбітал	5,5-діалілбарбітурова кислота
Альпразолам	8-хлор-1-метил-6-феніл-4 <i>H</i> -s-тріазоло[4,3- <i>a</i>]-1,4-бензодіазепін
Амінорекс	2-аміно-5-феніл-2-оксазолін
Амобарбітал	5-етил-5-(3-метилбутил)барбітурова кислота
Амфепрамон	1-феніл-2-діетиламіно-1-пропанон
Барбітал	5,5-діетилбарбітурова кислота
Бензфетамін	(+)- <i>N</i> -бензил- <i>N</i> , <i>a</i> -диметилфенетиламін
Бромазепам	7-бром-1,3-дигідро-5-(2-піридил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Бротізолам	2-бром-4-(<i>o</i> -хлорофеніл)-9-метил-6 <i>H</i> -тієно[3,2- <i>f</i>]-тріазоло[4,3- <i>a</i>]-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 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Галоксазолам	10-бром-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -фторфеніл)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагідрооксазоло[3,2- <i>d</i>]-1,4-бензодіазепін-6(5 <i>H</i>)-он
Делоразепам	7-хлор-5-(<i>o</i> -хлорфеніл)-1,3-дигідро-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Діазепам	7-хлор-1,3-дигідро-1-метил-5-феніл-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Естазолам	8-хлор-6-феніл-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло[4,3- <i>a</i>]-1,4-бензодіазепін
Етил лофлазепат	етил-7-хлор-5-(<i>o</i> -фторфеніл)-2,3-дигідро-2-оксо-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-3-карбоксилат
Етиламфетамін	<i>N</i> -етил- <i>a</i> -метилфенілетиламін
Етинамат	1-етинилциклогексанол карбамат
Етхлорвінол	1-хлор-3-етил-1-пентен-4-ін-3-ол
Камазепам	7-хлор-1,3-дигідро-3-гідрокси-1-метил-5-феніл-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он диметилкарбамат (ефір)
Катин ((+)-норпсевдоефедрин)	(+)-(R)- <i>a</i> -[(R)-1-аміноетил]бензиловий спирт
Кетазолам	11-хлор-8,12 <i>b</i> -дигідро-2,8-диметил-12 <i>b</i> -феніл-4 <i>H</i> -[1,3]-оксазино-[3,2- <i>d</i>]-1,4-бензодіазепін-4,7(6 <i>H</i>)-діон
Клобазам	7-хлор-1-метил-5-феніл-1 <i>H</i> -1,5-бензодіазепін-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-діон
Клоксазолам	10-хлор-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -хлорфеніл)-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагідрооксазоло-[3,2- <i>d</i>]-1,4-бензодіазепін-6(5 <i>H</i>)-он
Клоназепам	5-(<i>o</i> -хлорфеніл)-1,3-дигідро-7-нітро-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Клоразепат	7-хлор-2,3-дигідро-2-оксо-5-феніл-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-3-карбонова кислота

Клотіазепам	5-(<i>o</i> -хлорфеніл)-7-етил-1,3-дигідро-1-метил-2 <i>H</i> -тієно[2,3- <i>e</i>]-1,4-діазепін-2-он
Лефетамін	(-)- <i>N,N</i> -диметил-1,2-дифенілетиламін
Лопразолам	6-(<i>o</i> -хлорфеніл)-2,4-дигідро-2[(4-метил-1-піперазиніл)метилєн]-8-нітро-1 <i>H</i> -імідазо-[1,2- <i>a</i>]-1,4-бензодіазепін-1-он
Лоразепам	7-хлор-5-(<i>o</i> -хлорфеніл)-1,3-дигідро-3-гідрокси-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Лорметазепам	7-хлор-5-(<i>o</i> -хлорфеніл)-1,3-дигідро-3-гідрокси-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Мазиндол	5-(<i>n</i> -хлорфеніл)-2,5-дигідро-3 <i>H</i> -імідазо-[2,1- <i>a</i>]-ізоіндол-5-ол
Медазепам	7-хлор-2,3-дигідро-1-метил-5-феніл-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін
Мезокарб	3-(2-толїл)- <i>N</i> -(фенїлкарбамоїл)сиднонімін
Мепробамат	2-метил-2-пропіл-1,3-пропандіол дикарбамат
Метилфенобарбітал	5-етил-1-метил-5-фенїлбарбітурова кислота
Метиприлон	3,3-діетил-5-метил-2,4-піперидиндіон
Мефенорекс	<i>N</i> -(3-хлорпропіл)- <i>a</i> -метилфенетиламін
Мідазолам	8-хлор-6-(<i>o</i> -фторфеніл)-1-метил-4 <i>H</i> -імідазо-(1,5- <i>a</i>)-1,4-бензодіазепін
Нїметазепам	1,3-дигідро-1-метил-7-нітро-5-фенїл-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Нїтразепам	1,3-дигідро-7-нітро-5-фенїл-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Нордазепам	7-хлор-1,3-дигідро-5-фенїл-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Оксазепам	7-хлор-1,3-дигідро-3-гідрокси-5-фенїл-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Оксазолам	10-хлор-2,3,7,11 <i>b</i> -тетрагідро-2-метил-11 <i>b</i> -фенїлоксазоло-[3,2- <i>d</i>][1,4]-бензодіазепін-6(5 <i>H</i>)-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 <i>H</i> -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 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Секбутабарбітал	5- <i>sec</i> -бутил-5-етилбарбітурова кислота
Темазепам	7-хлор-1,3-дигідро-3-гідрокси-1-метил-5-феніл-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Тетразепам	7-хлор-5-(циклогексен-1-іл)-1,3-дигідро-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Тофізопам (грандоксин)	1-(3,4-диметоксифеніл)-4-метил-5-етил-7,8-диметокси-5 <i>H</i> -2,3-бензодіазепін
Тріазолам	8-хлор-6-(<i>o</i> -хлорфеніл)-1-метил-4 <i>H</i> - <i>s</i> -триазоло-[4,3- <i>a</i>]-1,4-бензодіазепін
Феназепам	7-бром-5-(2-хлорфеніл)-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Фендиметразин	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-диметил-2-фенілморфолін
Фенкамфамін	<i>N</i> -етил-3-феніл-2-норборнанамін
Фенобарбітал	5-етил-5-фенілбарбітурова кислота
Фенпропорекс	(±)- <i>N</i> -2-ціанетиламфетамін
Фентермін	<i>a,a</i> -диметилфенілетиламін
Флудіазепам	7-хлор-5-(<i>o</i> -фторфеніл)-1,3-дигідро-1-метил-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он

Флунітразепам	5-(<i>o</i> -фторфеніл)-1,3-дигідро-1-метил-7-нітро-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Флуразепам	7-хлор-1-[2-(діетиламіно)-етил]-5-(<i>o</i> -фторфеніл)-1,3-дигідро-2 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-он
Хлордіазепоксид	7-хлор-2-(метиламіно)-5-феніл-3 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-4-оксид
Циклобарбітал	5-(1-циклогексен-1-іл)-5-етилбарбітурова кислота
ГНВ	γ-оксималяна кислота
Золпідем (INN)	<i>N,N</i> ,6-триметил-2- <i>p</i> -толилімідазо [1,2- <i>a</i>] піридин-3-ацетамід
Мефентермін (метилфентермін)	<i>N</i> -метил- <i>α,α</i> -диметилфенілетиламін

{Дію позиції зупинено до 1 червня 2012 р. згідно з Постановою КМ [№ 248 від 29.02.2012](#)}

{Дію позиції зупинено до 1 березня 2012 р. згідно з Постановою КМ [№ 1050 від 05.10.2011](#)}

{Дію позиції зупинено до 1 жовтня 2011 року згідно з Постановою КМ [№ 327 від 02.03.2011](#)}

Амінептин 7-[(10,11-дигідро-5*H*-добензо [а, г]- циклогептен-5-іл)аміно]гептанова кислота

{Дію позиції зупинено до 1 червня 2012 р. згідно з Постановою КМ [№ 248 від 29.02.2012](#)}

{Дію позиції зупинено до 1 березня 2012 р. згідно з Постановою КМ [№ 1050 від 05.10.2011](#)}

{Дію позиції зупинено до 1 жовтня 2011 року згідно з Постановою КМ [№ 327 від 02.03.2011](#)}

Апрофен (тарен) 5-діетиламіноетилового ефіру 1,1- дифенілпропіонової кислоти гідрохлорид

{Дію позиції зупинено до 1 червня 2012 р. згідно з Постановою КМ [№ 248 від 29.02.2012](#)}

{Дію позиції зупинено до 1 березня 2012 р. згідно з Постановою КМ [№ 1050 від 05.10.2011](#)}

{Дію позиції зупинено до 1 жовтня 2011 року згідно з Постановою КМ [№ 327 від 02.03.2011](#)}

Гама-бутиролактон

15 January 2019

{Дію позиції зупинено до 1 червня 2012 р. згідно з Постановою КМ № 248 від 29.02.2012}

{Дію позиції зупинено до 1 березня 2012 р. згідно з Постановою КМ № 1050 від 05.10.2011}

{Дію позиції зупинено до 1 жовтня 2011 року згідно з Постановою КМ № 327 від 02.03.2011}

Тіанептин (RS)-7 [(3-хлор-6, 11-дигідро-6- метилдibenзо [с, е] [1,2] тіазепін-11-іл) аміно]гептанової кислоти S, S-діоксид

{Дію позиції зупинено до 1 червня 2012 р. згідно з Постановою КМ № 248 від 29.02.2012}

{Дію позиції зупинено до 1 березня 2012 р. згідно з Постановою КМ № 1050 від 05.10.2011}

{Дію позиції зупинено до 1 жовтня 2011 року згідно з Постановою КМ № 327 від 02.03.2011}

Фенілетиламін (2-фенілетиламін, b-фенілетиламін, 1-аміно-2-феніл-етан)

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 Мінприроди видано посвідчення про державну реєстрацію.
------------------	--

Таблиця ІV

Список № 1

Прекурсори, обіг яких обмежено і стосовно яких встановлюються заходи контролю

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
<i>N</i> -ацетилантранілова кислота	2-ацетиламінобензойна кислота
Ергометрин	<i>бета</i> -пропаноламід лізергінової кислоти малеат; 9,10-дидегідро- <i>N</i> -[(<i>S</i>)-2-гідрокси-1-метилетил]-6-метилерголін-8В-карбоксіамід малеат
Ерготамін	ерготаман-3',6',18-трион,12'-гідрокси-2'метил-5'-(фенілметил)-(5' <i>a</i>), <i>R</i> -(<i>R</i> *, <i>R</i> *)]-2,3-дигідроксибутандіоат
Ефедрин	[<i>R</i> -(<i>R</i> *, <i>S</i> *)]- <i>a</i> [1-(метиламіно)етил]-фенілметанол; 1-феніл-2-(метиламіно)-пропанол
Ізосафрол	3,4-метилендіокси-(1'-пропеніл)бензол
Лізергінова кислота	9,10-дидегідро-6-метилерголін-8В-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	(<i>S</i> -(<i>R</i> *, <i>R</i> *)]- <i>a</i> [1-(метиламіно)етил]-фенілметанол; 1-феніл-2-(метиламіно)пропанол

Сафрол	3,4-метилendioксиалілбензол
Фенілацетон	1-феніл-2-пропанон; метилбензилкетон
Фенілпропаноламін (ФПА, норелефдрин)	(±)-2-аміно-1-фенілпропанол-1
Ангідрид оцтової кислоти	оцтовий ангідрид
Фенілоцтова кислота	<i>альфа</i> -толуїлова кислота
Фенілнітропропен	1-феніл-2-нітропропен
Альфа-фенілацетоацетонітрил (АРААН)	3-оксо-2-фенілбутаннітрил
	2-бром-1-(4-метилфеніл)пропан-1-он
	N-метилефдрин

Примітки:	<p>1. До цього списку також включаються солі всіх перелічених у ньому речовин у разі, коли утворення таких солей можливе.</p> <p>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.</p>
------------------	--

Список № 2

Прекурсори, стосовно яких встановлюються заходи контролю

Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
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
ANPP NPP	4-аніліно-N- фенетилпіперидин
	1-(2-фенілетил)піперидин- 4-он
	1-бензил-3-метил-4- піперидион
	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)пропіонанлід

Примітка.	<p>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.</p> <p>Речовини, що містять не менш як 50 відсотків таких прекурсорів, як ацетон, етиловий ефір, толуол, та 80 відсотків таких прекурсорів, як метилетилкетон,</p>
------------------	---

	<p>підлягають тим же заходам контролю, що і прекурсори.</p> <p>Речовини, що містять не менш як 45 відсотків таких прекурсорів, як сірчана кислота, та 15 відсотків таких прекурсорів, як соляна кислота, підлягають тим же заходам контролю, що і прекурсори.</p> <p>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).</p> <p>Концентрація речовин, перелічених у цьому списку, визначається виходячи з масової частки речовини в складі суміші (розчину).</p>
--	---

{Перелік із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 1890 від 12.12.2002, № 518 від 04.06.2008, № 1298 від 02.12.2009, № 373 від 31.05.2010, № 4 від 05.01.2011, № 796 від 27.07.2011, № 408 від 23.05.2012, № 800 від 22.08.2012, № 1129 від 05.12.2012, № 15 від 09.01.2013, № 234 від 08.04.2013, № 712 від 26.12.2014, № 747 від 26.10.2016, № 390 від 16.05.2018}