

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України
«Про внесення змін до переліку наркотичних засобів, психотропних
речовин і прекурсорів»

Зміст положення акта законодавства		Зміст відповідного положення проєкту акта	
Перелік наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 06 травня 2000 року № 770			
Список № 1 Таблиці І Особливо небезпечні наркотичні засоби, обіг яких заборонено		Список № 1 Таблиці І Особливо небезпечні наркотичні засоби, обіг яких заборонено	
Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва	Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
... Протонітазен (protonitazen)	2-{5-нітро-2-[(4-пропоксифеніл)метил]-1H-бензімідазол-1-іл}-N,N-діетилетан-1-амін	... Листя (подрібнене чи ціле) рослини <i>Mitragyna speciosa</i> (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; (αE,2S,3S,12bS)-3-етил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагідро-8-метокси-α-(метоксиметил)-індоло[2,3-a]хінолізин-2-оцтової кислоти метиловий ефір; (E)-

		7-Гідроксимітрагінін (7-hydroxymitragynine; 7-OH; 7-HMG)	16,17-дидегідро-9,17-диметокси- 17,18-секо-20 α -йохімбан-16- карбонової кислоти метиловий ефір; 9- метоксикорінантеїдин) 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 (α E,2S,3S,7aS,12bS)-3-етил- 1,2,3,4,6,7,7a,12b-октагідро-7a- гідрокси-8- метокси- α - (метоксиметилен)-індоло[2,3- a]хінолізин-2-оцтової кислоти метиловий ефір).
Список № 2 Таблиці І Особливо небезпечні психотропні речовини, обіг яких заборонено		Список № 2 Таблиці І Особливо небезпечні психотропні речовини, обіг яких заборонено	
Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва	Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
... Ібогаїн (12- метоксиібогамін, Tabernanthe iboga)	... (1R,15R,17S,18S)-17-етил-7-метокси- 3,13- діазапентацикло[13.3.1.0 ^{2,10} .0 ^{4,9} .1 ^{3,18}] нонадека-2(10),4(9),5,7-тетраєн	... MDMB-BUTINACA (MDMB-BINACA; MDMB(N)-073)	... Метил 2-(1-бутил-1H-індазол-3- карбоксамідо)-3,3- диметилбутаноат

		Гексагідроканабінол-О-ацетат	[(6aR,10aR)-6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-гексагідробензо[с]хромен-1-іл]ацетат
		Ацетат гексагідроканабінол	6,6,9-триметил-3-пентил-6a,7,8,9,10,10a-гексагідро-6H-бензо[с]хромен-1-ілацетат
		Гексагідроканабіфорол	(6aS,9S,10aS)-3-гептил-6,6,9-триметил-6a,7,8,9,10,10a-гексагідробензо[с]хромен-1-ол
		Тетрагідроканабідіол	2-(2-ізопропіл-5-метилциклогексил)-5-пентилбензол-1,3-діол
		Тетрагідроканабіфорол	3-гептил-6,6,9-триметил-6a,7,8,10a-тетрагідро-6H-бензо[с]хромен-1-ол
		Гексагідроканабігексол	3-гексил-6,6,9-триметил-6a,7,8,9,10,10a-гексагідро-6H-бензо[с]хромен-1-ол
		2-фтордезхлоркетамін	2-(2-фторфеніл)-2(метиламіно)циклогексан-1-он

		Дронабіол (дельта-9-тетрагідроканабіол та його стереохімічні варіанти)	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-тетрагідро-6,6,9-триметил-3-пентил-6H-добензо- [b,d]-піран-1-ол.
Список № 2 Таблиця III Психотропні речовини, обіг яких обмежено і стосовно яких допускаються виключення деяких заходів контролю		Список № 2 Таблиця III Психотропні речовини, обіг яких обмежено і стосовно яких допускаються виключення деяких заходів контролю	
Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва	Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва
... Етізолам	4-(2-хлорфеніл)-2-етил-9метил-6H-тієно[3,2-f][1,2,4]тріазоло[4,3-a][1,4]діазепін	... Бутонітазен Бромазолам	... 2-(2-(4-бутоксibenзил)-5-нітро-1H-бензо[d]імідазол-1-іл)-N,N-діетилетан-1-амін 8-бром-1-метил-6-феніл-4H-бензо[f][1,2,4]тріазоло[4,3-a][1,4]діазепін
Список № 2 Таблиця IV Прекурсори, стосовно яких встановлюються заходи контролю		Список № 2 Таблиця IV Прекурсори, стосовно яких встановлюються заходи контролю	
Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва	Міжнародна незареєстрована назва	Хімічна назва

<p>... Валеріанова кислота</p>	<p>Пентанова кислота</p>	<p>...</p> <p>4-піперидон</p> <p>1-вос-4-піперидон</p> <p>Р-2-Р метилгліцидова кислота («ВМК glycidic acid») (усі стереоізомери)</p> <p>Метилвий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>Етиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>Пропіловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>Ізопропіловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p>	<p>...</p> <p>піперидин-4-он</p> <p>трет-бутил 4-оксопіперидин-1-карбоксилат</p> <p>2-Метил-3-фенілоксіран-2-карбонова кислота</p> <p>Метил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат</p> <p>Етил 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат</p> <p>Пропіл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат</p> <p>Пропан-2-іл 2-метил-3-фенілоксіран-2-карбоксилат</p>
------------------------------------	--------------------------	--	---

		<p>Бутиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>Ізобутиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>втор-Бутиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>трет-Бутиловий естер Р-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>3,4-MDP-2-Р метилгліцидова кислота (3,4-MDP-2-Р methyl glycidic acid; РМК glycidic acid)</p> <p>Етиловий ефір 3,4-MDP-2-Р метилгліцидової кислоти («РМК етилгліцидат») (усі стереоізомери)</p> <p>Пропіловий естер 3,4-MDP-2-Р метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p>	<p>Бутил 2-метил-3-фенілоксиран-2-карбоксилат</p> <p>2-Метилпропіл 2-метил-3-фенілоксиран-2-карбоксилат</p> <p>Бутан-2-іл 2-метил-3-фенілоксиран-2-карбоксилат</p> <p>трет-Бутил 2-метил-3-фенілоксиран-2-карбоксилат</p> <p>3-(2Н-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксиран-2-карбонова кислота</p> <p>Етил 3-(2Н-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксиран-2-карбоксилат</p> <p>Пропіл 3-(2Н-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксиран-2-карбоксилат</p>
--	--	--	--

		<p>Ізопропіловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>Бутиловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>Ізобутиловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>втор-Бутиловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p> <p>трет-Бутиловий естер 3,4-MDP-2-P метилгліцидової кислоти (усі стереоізомери)</p>	<p>Пропан-2-іл 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат</p> <p>Бутил 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат</p> <p>2-Метилпропіл 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат</p> <p>Бутан-2-іл 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат</p> <p>трет-Бутил 3-(2H-1,3-бензодіоксол-5-іл)-2-метилоксіран-2-карбоксилат</p>
--	--	--	---

Міністр охорони здоров'я України

Віктор ЛЯШКО

«_____» _____ 2024 року