

27 Март 2023, 18:03

Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2023 года №240

О внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2019 года № 470 «Об утверждении Списка наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, Сводной таблицы об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам, Списка заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ» и от 10 июня 2021 года

№ 396 «Об определении перечня сильнодействующих веществ, оказывающих вредное воздействие на жизнь и здоровье человека»

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в некоторые решения Правительства Республики Казахстан следующие изменения и дополнения:

1) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2019 года № 470 «Об утверждении Списка наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, Сводной таблицы об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам, Списка заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ»:

в Списке наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан, утвержденном указанным постановлением:

в таблице I «Список наркотических средств и психотропных веществ, использование которых в медицинских целях запрещено»:

в разделе «А. Наркотические средства»:

строку, порядковый номер 62, изложить в следующей редакции:

«

62.	РАСТЕНИЕ КАННАБИС (КОНОПЛЯ) – любое растение рода Cannabis с корнем или без корня, содержащее тетрагидроканнабинол (за исключением семян, если они не сопровождаются самим растением или другими частями растения), в высушенном или невысушенном виде.
-----	---

»;

раздел «А. Наркотические средства» дополнить строками, порядковые номера 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, следующего содержания:

«

75.	Изотонитазен
76.	Кротонилфентанил
77.	Циклопропилфентанил
78.	Акрилоилфентанил (акрилфентанил)
79.	Фуранилфентанил
80.	Тetraгидрофуранилфентанил (THF-F)
81.	U-47700
82.	MT-45
83.	AH-7921

»;

в разделе «В. Психотропные вещества»:

строку, порядковый номер 61, дополнить строками следующего содержания:

«

CUMYL-4CN-BINACA 1-(4-цианобутил)-N-(2-фенилпропан-2-ил)-1H-индазол-3-карбоксамид
CUMYL-PEGACLONE 5-пентил-2-(2-фенилпропан-2-ил)-2,5-дигидро-1H-пиридо[4,3-b]индол-1-он
MDA-19 N'-(1-гексил-2-оксо-2,3-дигидро-1H-индол-3-илиден)бензогидразид

»;

в таблице III «Список наркотических средств и психотропных веществ, используемых в медицинских целях и находящихся под контролем»:

раздел «В. Психотропные вещества» дополнить строками, порядковые номера 65, 66, 67, следующего содержания:

«

65.	Этизолам
-----	----------

66.	Трамадол
67.	Кетамин

»;

таблицу IV «Список прекурсоров (химических и растительных веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ), находящихся под контролем» изложить в следующей редакции:

«

ПЕРЕЧЕНЬ I	ПЕРЕЧЕНЬ II
N-ацетилантраниловая кислота Изосафрол Лизергиновая кислота 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон Норфентанил Норэфедрин Пиперональ Псевдоэфедрин Сафрол 1-фенил-2-пропанон Эргометрин Эрготамин Эфедрин Трава эфедры Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат) 3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота) Альфа-ацетилфенилацетонитрил 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP) 2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он 2-бром-1-фенилпентан-1-он 1-фенилпентан-1-он 1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил) пентан-1-он 2-бром-1-фенилгексан-1-он 2-бром-1-фенилпропан-1-он 2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он 1-(4-Метилфенил) пентан-1-он 1-(4-Метоксифенил) пентан-1-он 1-(3,4-Диметилфенил) пентан-1-он 1-(4-Фторфенил) пентан-1-он 1-вос-4-AP (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат) 4-AP (N-Фенил-4-пиперидинамин)	Ангидрид уксусной кислоты Антраниловая кислота Ацетон Ацетилхлорид Ацетонитрил Бензилхлорид Бензилцианид Метиламин Метилэтилкетон Нитрометан Перманганат калия Пиперидин Серная кислота* Соляная кислота* Тетрагидрофуран Тионилхлорид Тoluол Уксусная кислота Фенилуксусная кислота Этиловый эфир (диэтиловый эфир)

»;

в Сводной таблице об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте к небольшим, крупным и особо крупным размерам, утвержденной указанным постановлением: в таблице I «Наркотические средства»:

после строки:

«

Ацетилфентанил*		0-0,0002 1-20 ам. по 0,005% р-ра по 2 мл	0,0002 20 ам. по 0,005 % р-ра по 2 мл
-----------------	--	--	---------------------------------------

»

дополнить строками следующего содержания:

«

Изотонитазен		0,0001-0,001	0,001
Кротонилфентанил		0,0002-0,001	0,001
Циклопропилфентанил		0,0002-0,001	0,001
Акрилоилфентанил (акрилфентанил)		0,0002-0,001	0,001

Фуранилфентанил		0,0002-0,001	0,001
Тетрагидрофуранилфентанил (THF-F)		0,0002-0,001	0,001
U-47700	0-0,01	0,01-1,0	1,0
MT-45	0-0,01	0,01-1,0	1,0
АН-7921	0-0,01	0,01-1,0	1,0

»;

**в таблице II «Психотропные вещества»:
после строки:**

«

Синтетические каннабиноиды*	0-0,01	0,01-1,0	1,0
-----------------------------	--------	----------	-----

»

дополнить строками следующего содержания:

«

Этизолам		0,5-5,0	5,0
Трамадол (2-[(диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол; (+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(m-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид)	0-0,1	0,1-10	10
Кетамин		0-0,01	0,01

»;

таблицу III «Прекурсоры» изложить в следующей редакции:

«

таблица III

Прекурсоры Размеры в граммах					
Наименование	Химическое наименование или аналог	Концентрация	Небольшие от... до... включительно	Крупные свыше... до... включительно	Особо крупные свыше
1	2	3	4	5	6
N-ацетилантраниловая кислота	2 ацетил амин бензойная кислота	15 % и более	0-60,0	60,0-11500	11500
Изоафрол	1,3 бензодиок сол,5-(1-пропенил)-	15 % и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Лизергиновая кислота	((8β)9,10-дидегидро-6-метиллерголин-8-карбоксиловая кислота)	10 % и более	0-0,005	0,005-1,0	1,0
3,4-метилendi оксифенил-2-пропанон	1-(бензо[d] [1,3]диоксол-5-ил)пропан-2-он	15 % и более	0-10,0	10,0-2000	2000
Норэфедрин (фенилпропаноламин)	(R*, S*)- α-(1-аминоэтил) бензэнетанол	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Пиперональ	1,3-бензодиок сол,5-карбокс альдегид	15 % и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Псевдозэфедрин	[S-(R*,R*)]- α-[1-(метиламино) этил]-бензене метанол	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Сафрол	1-фенил-2-пропанон	15 % и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Эргометрин	эрголин-8-карбоксамид, 9,10-дидегидро-N-(2-гидрокси-1-метилэтил)-6-метил-[8β(S)]	10 % и более	0,2-10,0	10,0-50,0	50,0
Эрготамин	эрготаман-3-6,18-трион,12-гидрокси -2-метил-5-(фенилметил)-, (5α)	10 % и более	4,0-10,0	10,0-50,0	50,0
Эфедрин	[R-(R*,S*,)-α-[1-(метиламино) этил]-	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0

	бензене метанол				
Ангидрид уксусной кислоты	этановый ангидрид	10 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Антралиловая кислота	2-аминобензойная кислота	15 % и более	0-60,0	60,0-11500	11500
Ацетон	2-пропанон	60 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Ацетилхлорид	хлористый ацетил; хлорангидрид уксусной кислоты	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Ацетонитрил		15 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилхлорид	(хлорметил)бензол	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Бензилцианид	2-фенилаце тонитрил	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Метиламин	метанамин; аминометан	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Метилэтилкетон	2-бутанон	80 % и более	0-50,0	50,0-5000	5000
Норфентанил	N-(пиперидин-4-ил)-N-фенилпропанамида	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
Нитрометан		40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Перманганат калия	KMnO4	80 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Серная кислота	H2SO4	45 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Соляная кислота	HCl	15 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Тетрагидрофуран	ТГФ; оксолан; тетраметиленоксид	45 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Тионилхлорид	хлористый тионил; хлорангидрид сернистой кислоты	40 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Пиперидин	азоциклогексан; гексагидропиперидин	15 % и более	0-10,0	10,0-100,0	100,0
Толуол	метилбензол	70 % и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Уксусная кислота	этановая кислота	80 % и более	0-100,0	100,0-100000	100000
Фенилуксусная кислота	альфа-толуиловая кислота; 2-фенилуксусная кислота	15 % и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Этиловый эфир	диэтиловый эфир; этоксиэтан	45 % и более	0-100,0	100,0-10000	10000
Эфедрa высушенная, невсушенная			200-2000 250-2500	2000-10000 2500-12500	10000 12500
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
3-1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
Альфа-ацетилфенилацетонитрил		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000

(NPP)					
2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-фенилпентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(1,3-бензодиоксол-5-ил) пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилгексан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-бром-1-фенилпропан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-метилфенил) пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-метоксифенил) пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(3,4-диметилфенил) пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-(4-фторфенил) пентан-1-он		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
1-бос-4-AP	трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
4-AP	N-Фенил-4-пиперидинамин	независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000

»;

таблицу IV «Размеры незаконной культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам, психотропным веществам и прекурсорам» изложить в следующей редакции:

«

таблица IV

Наименование растений и их правовая характеристика	Рекомендуемые размеры по контролю незаконной культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам (независимо от фазы развития растений) Крупные размеры
1. Растения, не произрастающие на территории Казахстана в связи с особенностями климатических условий и запрещенные для культивации на территории Казахстана: а) кокаиновый куст	

б) кат	одно растение одно растение
Примечание: Культивация вышеуказанных растений опасна не только с точки зрения использования как наркотического средства в незаконном обороте, но и как противоправное действие, создающее в Республике Казахстан новую, опасную, не свойственную для нее проблему незаконной культивации кокаинового куста и ката.	
2. Растения, содержащие наркотические средства, произрастающие на территории Республики Казахстан, но запрещенные для культивации или требующие на то специального разрешения: растение вида мак снотворный	от 10 растений
3. Растения, содержащие прекурсоры, произрастающие на территории Республики Казахстан, но запрещенные для культивации или требующие на то специального разрешения: трава эфедры	одно растение

»;

в Списке заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в структурных формулах наркотических средств, психотропных веществ, утвержденных указанным постановлением:

после строки:

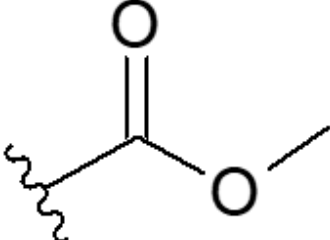
«

2.15	этен-1,2-диилокси	-CH=CH-O-
------	-------------------	-----------

»

дополнить строкой следующего содержания:

«

2.16	Метоксикарбонил	
------	-----------------	---

»;

2) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 10 июня 2021 года № 396 «Об определении перечня сильнодействующих веществ, оказывающих вредное воздействие на жизнь и здоровье человека»: в перечне сильнодействующих веществ, оказывающих вредное воздействие на жизнь и здоровье человека: строку, порядковый номер 77, исключить.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Премьер-Министр
Республики Казахстан**

А. Смаилов