

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"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2023 года № 240.

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.	Тетрагидрофуранилфентанил (ТНФ-Ф)
81.	U-47700
82.	МТ-45
83.	АН-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-ацетилантралиловая кислота Изоафрол Лизергиновая кислота 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон Норфентанил Норэфедрин Пиперональ Псевдоэфедрин Сафрол 1-фенил-2-пропанон Эргометрин Эрготамин	Ангидрид уксусной кислоты Антралиловая кислота Ацетон

Эфедрин	Ацетилхлорид
Трава эфедры	Ацетонитрил
Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат)	Бензилхлорид
3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота)	Бензилцианид
Альфа-ацетилфенилацетонитрил	Метиламин
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин	Метилэтилкетон
N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP)	Нитрометан
2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	Перманганат калия
2-бром-1-фенилпентан-1-он	Пиперидин
1-фенилпентан-1-он	Серная кислота*
1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил) пентан-1-он	Соляная кислота*
2-бром-1-фенилгексан-1-он	Тетрагидрофуран
2-бром-1-фенилпропан-1-он	Тионилхлорид
2-йод-1-(4-метилфенил) пропан-1-он	Толуол
1-(4-Метилфенил) пентан-1-он	Уксусная кислота
1-(4-Метоксифенил) пентан-1-он	Фенилуксусная кислота
1-(3,4-Диметилфенил) пентан-1-он	Этиловый эфир (диэтиловый эфир)
1-(4-Фторфенил) пентан-1-он	
1-вос-4-АР (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)	
4-АР (N-Фенил-4-пиперидинамин)	

”;

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 амп. по 0,005% р-ра по 2 мл	0,0002 20 амп. 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-(м-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
Н-ацетилантран и лвая кислота	2 ацетил амин бензойная кислота	15 % и более	0-60,0	60,0-11500	11500
Изосафрол	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-метиленди 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-бензодиоксол-5-карбоксальдегид	15 % и более	0-20,0	20,0-3500	3500
Псевдоэфедрин	[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]-бензене метанол	10 % и более	1,0-10,0	10,0-50,0	50,0
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-фенилацетонитрил	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-фенилпропана мид	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; гексагидропиридин	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
Эфедра 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) (NPP)		независимо от концентрации	0-100,0	100,0-100000	100000
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-вос-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	<chem>-CH=CH-O-</chem>
------	-------------------	------------------------

"

дополнить строкой следующего содержания:

"

2.16	Метоксикарбонил	<chem>COC(=O)R</chem>
------	-----------------	-----------------------

".
,

2) Утратил силу постановлением Правительства РК от 29.08.2023 № 731 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Пункт 1 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 29.08.2023 № 731 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

А. Смаилов

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан