

**О внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Республике 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 (THF-F) |
|
81. |
U-47700 |
|
82. |
МТ-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-метилендиоксифенил-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-boc-4-AP (трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат)
4-АР (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
Толуол
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 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 |
|
МТ-45 |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
AH-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 |
|
N-ацетилантрани ловая 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 |
((8ß)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\*)- ą-(1-аминоэтил) бензэнеметанол |
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 |
|
Псевдоэфедрин |
[S-(R\*,R\*)]- ą- [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-[8ß(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)-,(5ą) |
10 % и более |
4,0-10,0 |
10,0-50,0 |
50,0 |
|
Эфедрин |
[R-(R\*,S\*,)]-ą-[1-(метиламино) этил]- бензенеметанол |
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 |
|
Антраниловая 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-фенилпропанамид |
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, невысушенная |  |  |

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-бензодиок
сол-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-анилинопипери
дин 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-boc-4-AP  |
трет-бутил 4-(фениламино) пиперидин-1-карбоксилат |
независимо от концентрации |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |
|
4-АР  |
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 |  |

      "

      дополнить строкой следующего содержания:

      "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
2.16 |
Метоксикарбонил |  |

      ";

      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