

**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