

**О внесении изменений и дополнений в постановление 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"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 сентября 2021 года № 677.

      Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Внести в постановление 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" следующие изменения и дополнения:

      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":

      раздел "А. Наркотические средства" дополнить строкой, порядковый номер 74, следующего содержания:

      "

|  |  |
| --- | --- |
|
74. |
Митрагинин (9-метокси-коринантеидин) |

      ";

      в разделе "В. Психотропные вещества":

      строку, порядковый номер 61, дополнить строками следующего содержания:

      "

|  |
| --- |
|
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (ММВ-022)
Метиловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(пент-4-ен-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-4en-PINACA)
Метиловый эфир 3,3-диметил-2-(9-(циклогексилметил)-9Н-карбазол-3- карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-CHMCZCA)
Метиловый эфир 3,3-диметил-2-(1-(бут-3-ен-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты (MDMB-3еn-BUTINACA)
Метиловый эфир 3-метил-2-(1-метил-1H-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо) бутановой кислоты
N-бензил-1-метил-lH-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамид
N,1-дибензил-1H-индазол-3-карбоксамид
N,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксамид
Хинолин-8-ил-3-(пиперидин-1-ил-сульфанил) бензоат
N-(1-адамантанил)-1-(4-фторбутил)-1Н-индазол-3-карбоксамид (4-Fluoro ABUTINACA) |

      ";

      в таблице IV "Список прекурсоров (химических и растительных веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ), находящихся под контролем":

      перечень I изложить в следующей редакции:

      "

|  |
| --- |
|
ПЕРЕЧЕНЬ I |
|
N-ацетилантраниловая кислота
Изосафрол
Лизергиновая кислота
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
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-Иод-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 |

      ";

      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":

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Кокаин (основание и соли), включая сопутствующие вещества |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Кокаин (основание и соли)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |

      ";

      после строки:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Эторфин |  |
0-0,0001 |
0,001 |

      "

      дополнить строкой следующего содержания:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |

      ";

      примечание изложить в следующей редакции:

      "Размеры аналогов наркотических средств соответствуют размерам наркотических средств, аналогами которых они являются.

      \*Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного наркотического средства и его аналогов.";

      в таблице II "Психотропные вещества":

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Альпразолам |  |
0,5-5,0 (2000-20000 таб. по 0,25 мг) (1000-10000 таб. по 0,5 мг) (0,5 таб.- по 1 г) |
5,0 (20000 таб. по 0,25 г) (10000 таб. по 0,5 мг) (5 таб. по 1 г) |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Альпразолам\* |  |
0,5-5,0 |
5,0 |

      ";

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Амфетамин (фенамин) (основание и соли) |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Амфетамин (основание и соли)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |

      ";

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25) |  |
0-0,0001 |
0,0001 |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)\* |  |
0-0,0001 |
0,0001 |

      ";

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
МДМА (основание и соли) |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
МДМА (основание и соли)\* |
0-0,02 |
0,02-1,0 |
1,0 |

      ";

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Меткатинон (эфедрон), включая сопутствующие вещества |
0-0,02 |
0,02-1,5 |
1,5 |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Меткатинон (эфедрон)\* |
0-0,02 |
0,02-1,5 |
1,5 |

      ";

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Пировалерон |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Пировалерон\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |

      ";

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
2С-В |
0-0,01 |
0,01-0,05 |
0,05 |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
2С-В\* |
0- 0,01 |
0,01-0,05 |
0,05 |

      ";

      строки:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)\* |
0-0,3 |
0,3-5,0 |
5,0 |
|
1-(нафтален-2ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон; альфа-РVР)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (a-PVT; a-пирролидинопентиотиофенон)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (a-пирролидинопропиофенон, a-РРР)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-РVР, Тетрагидронафирон)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |
|
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; a-Метиламиновалерофенон)\* |
0-0,2 |
0,2-3,0 |
3,0 |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-(пирролидин-1-ил) бутан-1-он (MDPBP)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
1-(1,2-дифенилэтил) пиперидин (Дифенидин, DEP)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
1-(нафтален-2-ил)-2-(пирролидин-1-ил) пентан-1-он (нафтилпировалерон; нафирон; NRG-1)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпентан-1-он пирролидиновалерофенон; пирролидинопентиофенон; альфа-РVР)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-(тиофен-2-ил)пентан-1-он (a-PVT; a-пирролидинопентиотиофенон)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (a-пирролидинопропиофенон, a-РРР)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(пирролидин-1-ил)-1-(5,6,7,8-тетрагидронафталин-2-ил) пентан-1-он (ТН-РVР, Тетрагидронафирон)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |
|
2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он (Пентедрон; a-Метиламиновалерофенон)\* |
0-0,01 |
0,01-1,0 |
1,0 |

      ";

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Синтетические каннабиноиды\* |
0-0,05 |
0,05-50,0 |
50,0 |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

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

      ";

      в таблице III "Прекурсоры":

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Ангидрид уксусной кислоты |  |
10% и более |
передан на внутриведомственный контроль |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Ангидрид уксусной кислоты |  |
10% и более |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |

      ";

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Ацетон |
2-пропанон |
60% и более |
передан на внутриведомственный контроль |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Ацетон |
2-пропанон |
60% и более |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |

      ";

      строку:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Перманганат калия |
KMnO4 |
80% и более |
передан на внутриведомственный контроль |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Перманганат калия |
KMnO4 |
80% и более |
0-100,0 |
100,0-100000 |
100000 |

      ";

      после строки:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Эфедра высушенная невысушенная |  |  |
200-2000
250-2500 |
2000
2500 |  |

      "

      дополнить строками следующего содержания:

      "

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
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-Иод-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 |

      ";

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

      раздел 1 "Одновалентные заместители" дополнить строкой, порядковый номер 1.2-4, следующего содержания:

      "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
1.2-4 |
амино |
-NH2 |

      ".

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Премьер-Министр**Республики Казахстан*
 |
*А. Мамин*
 |

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