Постановление Правительства Республики Казахстан № 677 от 27 сентября 2021 года

**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»**

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в [постановление](https://pharmnewskz.com/ru/legislation/postanovlenie-pravitelstva-rk--470-ot-3-iyulya-2019-goda_3237) 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 кислотыN-бензил-1-метил-lH-пирроло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидN,1-дибензил-1H-индазол-3-карбоксамидN,1-дибутил-1H-индазол-3-карбоксамидХинолин-8-ил-3-(пиперидин-1-ил-сульфанил) бензоатN-(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 кислотаИзосафролЛизергиновая кислота3,4-метилендиоксифенил 2-пропанонНорэфедринПиперональПсевдоэфедринСафрол 1-фенил-2-пропанонЭргометринЭрготаминЭфедринТрава эфедрыМетил-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-ацетилфенилацетонитрил1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидинN-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-аминN-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP)2-бром-1-(4-метилфенил)пропан-1-он2-бром-1-фенилпентан-1-он1-фенилпентан-1-он1-(1,3-Бензодиоксол-5-ил)пентан-1-он2-Бром-1-фенилгексан-1-он2-Бром-1-фенилпропан-1-он2-Иод-1-(4-метилфенил)пропан1–он 1-(4-Метилфенил)пентан-1-он1-(4-Метоксифенил)пентан-1-он1-(3,4-Диметилфенил)пентан-1-он1-(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 (фенамин) (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 (α-PVT; α-пирролидинопентиотиофенон)\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (α-пирролидинопропиофенон, α-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; α-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 (α-PVT; α-пирролидинопентиотиофенон)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 2-(пирролидин-1-ил)-1-фенилпропан-1-он (α-пирролидинопропиофенон, α-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; α-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 высушеннаяневысушенная |  |  | 200-2000250-2500 | 20002500 |  |

»

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***