

Қазақстан Республикасының Үкіметі
(Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі)Постановление Правительства
Республики Казахстан от 20 марта
2023 года № 240Правительство Республики Казахстан
(Премьер-Министр РК)

**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»**

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»:



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

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. | MT-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 |
|--|---------------------------------|
| Н-ацетилантраниловая кислота | Ангидрид уксусной кислоты |
| Изоафрол | Антраниловая кислота |
| Лизергиновая кислота | Ацетон |
| 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон | Ацетилхлорид |
| Норфентанил | Ацетонитрил |
| Норэфедрин | Бензилхлорид |
| Пиперональ | Бензилцианид |
| Псевдоэфедрин | Метиламин |
| Сафрол 1-фенил-2-пропанон | Метилэтилкетон |
| Эргометрин | Нитрометан |
| Эрготамин | Перманганат калия |
| Эфедрин | Пиперидин |
| Трава эфедры | Серная кислота* |
| Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат) | Соляная кислота* |
| 3-1,3-Бензодиоксол-5-ил)-2-метилоксиран-2-карбоновая кислота (ПМК-глицидная кислота) | Тетрагидрофуран |
| Альфа-ацетилфенилацетонитрил | Тионилхлорид |
| 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин N-фенил-1-(2-енилэтил) пиперидин 4-амин | Толуол |
| N-фенетил-4-пиперидинон (1-(2-Фенилэтил) пиперидин-4-он) (NPP) | Уксусная кислота |
| 2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он | Фенилуксусная кислота |
| 2-бром-1-фенилпентан-1-он | Этиловый эфир (диэтиловый эфир) |
| 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-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:

«

| | | | |
|--|-------|---------|------|
| Этилолам | | 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-ацетилантраниловая 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-карбоксилловая 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 (фенилпропанол-амин) | (R*, S*)- α-(1-аминоэтил) бензэнетанол | 10 % и более | 1,0-10,0 | 10,0-50,0 | 50,0 |
| Пиперональ | 1,3-бензодиок сол-5-карбок альдегид | 15 % и более | 0-20,0 | 20,0-3500 | 3500 |
| Псевдоэфедрин | [S-(R*,R*)]- α-[1-(метиламино)этил]-бензэнетанол | 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 | эрготин-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-гидроксид -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]- бензэнетанол | 10 % и более | 1,0-10,0 | 10,0-50,0 | 50,0 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| Ангидрид уксусной кислоты | этановый ангидрид | 10 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Антралиловая кислота | 2-аминобензойная кислота | 15 % и бо- лее | 0-60,0 | 60,0-11500 | 11500 |
| Ацетон | 2-пропанон | 60 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Ацетилхлорид | хлористый ацетил; хлорангидрид уксусной кислоты | 40 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Ацетонитрил | | 15 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Бензилхлорид | (хлорметил)бензол | 40 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Бензилцианид | 2-фенилаце тонитрил | 40 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Метиламин | метанамин; аминометан | 40 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Метилэтилкетон | 2-бутанон | 80 % и бо- лее | 0-50,0 | 50,0-5000 | 5000 |
| Норфентанил | N-(пиперидин-4-ил)-N-фенилпро- панамид | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Нитрометан | | 40 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Перманганат калия | KMnO4 | 80 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Серная кислота | H2SO4 | 45 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Соляная кислота | HCl | 15 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Тетрагидрофуран | ТГФ; оксолан; тетраметилоксид | 45 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Тионилхлорид | хлористый тионил; хлорангидрид сернистой кислоты | 40 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Пиперидин | азоциклогексан; гексагидропири- дин | 15 % и бо- лее | 0-10,0 | 10,0-100,0 | 100,0 |
| Толуол | метилбензол | 70 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-10000 | 10000 |
| Уксусная кислота | этановая кислота | 80 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Фенилуксусная кислота | альфа-толуиловая кислота; 2-фе- нилуксусная кислота | 15 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-10000 | 10000 |
| Этиловый эфир | диэтиловый эфир; этоксиэтан | 45 % и бо- лее | 0-100,0 | 100,0-10000 | 10000 |
| Эфедра высушенная, невысушен- ная | | | 200-2000 250-2500 | 2000-10000 2500-12500 | 10000 12500 |
| Метил-3-(1,3-бензодиоксол-5-ил) -2-метилоксиран-2-карбоксилат (ПМК-глицидат) | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---------|--------------|--------|
| 3-1,3-бензодиок сол-5-ил)-2-метилоксиран-2-кар- боновая кислота (ПМК-глицид- ная кислота) | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| Альфа-ацетилфенилацетонитрил | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(2-фенилэтил)-4-анилинопипе- ри дин N-фенил-1-(2-енилэтил) пи- перидин 4-амин | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| N-фенетил-4-пиперидин (1-(2- Фенилэтил)пиперидин-4-он) (NPP) | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-бром-1-(4-метилфенил)пропан- 1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-бром-1-фенилпентан-1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-фенилпентан-1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(1,3-бензодиоксол-5-ил) пен- тан-1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-бром-1-фенилгексан-1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-бром-1 -фенилпропан-1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 2-йод-1-(4-метилфенил) пропан- 1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(4-метилфенил) пентан-1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(4-метоксифенил) пентан-1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(3,4-диметилфенил) пентан-1- он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-(4-фторфенил) пентан-1-он | | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 1-вос-4-AP | трет-бутил 4-(фениламино) пипе- ридин-1-карбоксилат | независи- мо от кон- центрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |
| 4-AP | N-Фенил-4-пиперидинамин | | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|
| | | независимо от концентрации | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|

»;

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:

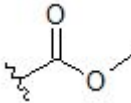
«

| | | |
|------|------------------|-----------|
| 2.15 | этен-1,2-диоокси | -CH=CH-O- |
|------|------------------|-----------|

»

дополнить строкой следующего содержания:

«

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

»;

2) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 10 июня 2021 года № 396 «Об определении перечня сильнодействующих веществ, оказывающих вредное воздействие на жизнь и здоровье человека»:

в перечне сильнодействующих веществ, оказывающих вредное воздействие на жизнь и здоровье человека:

строку, порядковый номер 77, исключить.

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

Премьер-Министр Республики Казахстан

А. Смаилов