**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА**

**к проекту постановления Правительства Республики Казахстан «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»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Структурный элемент** | | **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** | **Обоснование** |
| **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»** | | | | | |
| **Список наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в Республике Казахстан** | | | | | |
| 1 | Таблица I | Таблица I Список наркотических средств и психотропных веществ, использование которых в медицинских целях запрещено  А. Наркотические средства  ...   |  |  | | --- | --- | | 74. | отсутствует | | 75. | отсутствует | | 76. | отсутствует | | 77. | отсутствует | | 78. | отсутствует | | | Таблица I Список наркотических средств и психотропных веществ, использование которых в медицинских целях запрещено  А. Наркотические средства  ...   |  |  | | --- | --- | | **74.** | **Метил-альфа-фенилацетоацетат (МАФА) (включая его оптические изомеры)** | | **75.** | **Кротонилфентанил** | | **76.** | **Валерилфентанил** | | **77.** | **Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)** | | **78.** | **Любое растение, содержащее в своем составе митрагинин** | | Приведение в соответствие с рекомендациями Международного комитета по контролю над наркотиками ООН и списками, перечнями, таблицами наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в странах Евразийского экономического союза (пп.1-1 ст.2 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 2 | Таблица I | Таблица I Список наркотических средств и психотропных веществ, использование которых в медицинских целях запрещено  В. Наркотические средства  …  отсутствует | | Таблица I Список наркотических средств и психотропных веществ, использование которых в медицинских целях запрещено  В. Наркотические средства  …   |  | | --- | | **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-(бут-3-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-пиролло[2,3-b]пиридин-3-карбоксамидо) бутоновой кислоты**  **N-бензил-1-метил-lH-пиролло[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-сульфонил) бензоат** | | Приведение в соответствие с рекомендациями Международного комитета по контролю над наркотиками ООН и списками, перечнями, таблицами наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в странах Евразийского экономического союза (пп.1-1 ст.2 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 3 | Таблица IV | Таблица IV Список прекурсоров (химических и растительных веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ), находящихся под контролем  …   |  | | --- | | 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 | | | Таблица IV Список прекурсоров (химических и растительных веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ), находящихся под контролем  …   |  | | --- | | 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  **3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК-глицидат)**  **3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота (ПМК-глицидная кислота)**  **Альфа-фенилацетоацетомид (АРАА)**  **4-анилино-*N*-фенетилпиперидин (ANPP)²**  **N-фенетил-4-пиперидон (NPP)²**  **Альфа-фенилацетоацетонитрил (АРААN)**  **ВК-4 (бромкетон-4) Альфа-Бромвалерофенон**  **Валерофенон** | | Приведение в соответствие с рекомендациями Международного комитета по контролю над наркотиками ООН и списками, перечнями, таблицами наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в странах Евразийского экономического союза (пп.1-1 ст.2 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| **Сводная таблица об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте к небольшим, крупным и особо крупным размерам** | | | | | |
| 3 | Таблица І | Таблица І Наркотические средства  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Кокаин (основание и соли), **включая сопутствующие вещества** | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Таблица І Наркотические средства  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Кокаин (основание и соли)\*** | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 | | | Предложение органов судебной экспертизы касательно отнесения вещества и его аналогов к небольшому, крупному и особо крупному размерам (пп.18 ст.1 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 4 | Таблица І | Таблица І Наркотические средства  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Эторфин |  | 0-0,0001 | 0,001 | | отсутствует | | | | | отсутствует | | | | | отсутствует | | | | | отсутствует | | | | | | Таблица І Наркотические средства  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Эторфин |  | 0-0,0001 | 0,001 | | **Метил-альфа-фенилацетоацетат (МАФА) (включая его оптические изомеры)** | **0-0,01** | **0,01-1,0** | **1,0** | | **Кротонилфентанил** | **0-0,01** | **0,01-1,0** | **1,0** | | **Валерилфентанил** | **0-0,01** | **0,01-1,0** | **1,0** | | **Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)** | **0-0,01** | **0,01-1,0** | **1,0** | | Приведение в соответствие со списками, перечнями, таблицами наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в странах Евразийского экономического союза (пп.1-1 ст.2 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 5 | Таблица ІІ | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 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)** | | | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Альпразолам\*** |  | **0,5-5,0** | **5,0** | | Предложение органов судебной экспертизы касательно отнесения вещества и его аналогов к небольшому, крупному и особо крупному размерам (пп.18 ст.1 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 6 | Таблица ІІ | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Амфетамин **(фенамин)** (основание и соли) | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 | | | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Амфетамин (основание и соли)\*** | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 | | Предложение органов судебной экспертизы касательно отнесения вещества и его аналогов к небольшому, крупному и особо крупному размерам (пп.18 ст.1 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 7 | Таблица ІІ | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | (+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25) |  | 0-0,0001 | 0,0001 | | | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **(+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)\*** |  | 0-0,0001 | 0,0001 | | Предложение органов судебной экспертизы касательно отнесения вещества и его аналогов к небольшому, крупному и особо крупному размерам (пп.18 ст.1 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 8 | Таблица ІІ | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | МДМА (основание и соли) | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 | | | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **МДМА (основание и соли)\*** | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 | | Предложение органов судебной экспертизы касательно отнесения вещества и его аналогов к небольшому, крупному и особо крупному размерам (пп.18 ст.1 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 9 | Таблица ІІ | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Меткатинон (эфедрон), **включая сопутствующие вещества** | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 | | | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Меткатинон (эфедрон)\*** | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 | | Предложение органов судебной экспертизы касательно отнесения вещества и его аналогов к небольшому, крупному и особо крупному размерам (пп.18 ст.1 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 10 | Таблица ІІ | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Пировалерон | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 | | | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Пировалерон\*** | **0-0,01** | **0,01-1,0** | **1,0** | | Приведение в соответствие с поручением Главы государства об усилении ответственность за распространение наркотиков, основанное на совместной позиции МВД и МЗ об опасности ряда синтетических наркотиков по аналогии с «героином», а также представлении Генеральной прокуратуры об устранении нарушений законности в данной части |
| 11 | Таблица ІІ | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 2С-В | 0-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 | | | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **2С-В\*** | 0- 0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 | | Предложение органов судебной экспертизы касательно отнесение вещества и его аналогов к небольшому, крупному и особо крупному размерам (пп.18 ст.1 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |
| 12 | Таблица ІІ | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 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 | | | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 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-2ил)-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; 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** | | Приведение в соответствие с поручением Главы государства об усилении ответственность за распространение наркотиков, основанное на совместной позиции МВД и МЗ об опасности ряда синтетических наркотиков по аналогии с «героином», а также представлении Генеральной прокуратуры об устранении нарушений законности в данной части |
| 13 | Таблица ІІ | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Синтетические каннабиноиды**\*** | 0-0,05 | 0,05-50,0 | 50,0 | | | Таблица ІІ Психотропные вещества  ...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Синтетические каннабиноиды**\*** | **0-0,01** | **0,01-1,0** | **1,0** | | Приведение в соответствие с поручением Главы государства об усилении ответственность за распространение наркотиков, основанное на совместной позиции МВД и МЗ об опасности ряда синтетических наркотиков по аналогии с «героином», а также представлении Генеральной прокуратуры об устранении нарушений законности в данной части |
| 14 | Таблица ІІІ | Таблица ІІІ Прекурсоры  ...  Размеры в граммах   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование | Химическая формула | 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 бензодиоксол,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-метилендиоксифенил-2-пропанон |  | 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-бензодиоксол-5-карбоксальдегид | 15% и более | 0-20,0 | 20,0-3500 | **3500** | | Псевдоэфедрин | [S-(R\*,R\*)]- ą- [1-(метиламино) этил]-бензенеметанол | 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 |  | 10% и более | **передан на внутриведомственный контроль** | | | | Антраниловая кислота | 2-аминобензойная кислота | 15% и более | 0-60,0 | 60,0-11500 | **11500** | | Ацетон | 2-пропанон | 60% и более | **передан на внутриведомственный контроль** | | | | Метилэтилкетон | 2-бутанон | 80% и более | 0-50,0 | 50,0-5000 | **5000** | | Перманганат калия | KMnO4 | 80% и более | **передан на внутриведомственный контроль** | | | | 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** | | Пиперидин |  | 15% и более | 0-10,0 | 10,0-100,0 | **100,0** | | Толуол | метилбензол | 70% и более | 0-100,0 | 100,0-10000 | **10000** | | Фенилуксусная кислота |  | 15% и более | 0-100,0 | 100,0-10000 | **10000** | | Диэтиловый эфир |  | 45% и более | 0-100,0 | 100,0-10000 | **10000** | | Эфедра  высушенная  невысушенная |  |  | 200-2000  250-2500 | 2000-10000  2500-12500 | **10000**  **12500** | | | Таблица ІІІ Прекурсоры  ...  Размеры в граммах   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование | Химическая формула | Концентрация | Небольшие от… до…. включительно | **Крупные свыше** | | 1 | 2 | 3 | 4 | **5** | | N-ацетилантраниловая кислота | 2 ацетил амин бензойная кислота | 15% и более | **0-60,0** | **60,0** | | Изосафрол | 1,3 бензодиоксол,5-(1-пропенил)- | 15% и более | **0-20,0** | **20,0** | | Лизергиновая кислота | ((8ß)9,10-дидегидро-6-метиллерголин-8-карбоксиловая кислота) | 10% и более | **0-0,005** | **0,005** | | 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон |  | 15% и более | **0-10,0** | **10,0** | | Норэфедрин (фенилпропаноламин) | (R\*, S\*)- ą-(1-аминоэтил) бензэнеметанол | 10% и более | **1,0-10,0** | **10,0** | | Пиперональ | 1,3-бензодиоксол-5-карбоксальдегид | 15% и более | **0-20,0** | **20,0** | | Псевдоэфедрин | [S-(R\*,R\*)]- ą- [1-(метиламино) этил]-бензенеметанол | 10% и более | **1,0-10,0** | **10,0** | | Сафрол | 1-фенил-2-пропанон | 15% и более | **0-20,0** | **20,0** | | 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** | | Эрготамин | эрготаман-3-6,18-трион,12-гидрокси -2-метил-5-(фенилметил)-,(5ą) | 10% и более | **4,0-10,0** | **10,0** | | Эфедрин | [R-(R\*,S\*,)]-ą-[1-(метиламино) этил]- бензенеметанол | 10% и более | **1,0-10,0** | **10,0** | | Ангидрид уксусной кислоты |  | 10% и более | **1,0-10,0** | **10,0** | | Антраниловая кислота | 2-аминобензойная кислота | 15% и более | **0-60,0** | **60,0** | | Ацетон | 2-пропанон | 60% и более | **0-100,0** | **100,0** | | Метилэтилкетон | 2-бутанон | 80% и более | **0-50,0** | **50,0** | | Перманганат калия | KMnO4 | 80% и более | **0-100,0** | **100,0** | | Серная кислота | H2SO4 | 45% и более | **0-100,0** | **100,0** | | Соляная кислота | HCl | 15% и более | **0-100,0** | **100,0** | | Пиперидин |  | 15% и более | **0-10,0** | **10,0** | | Толуол | метилбензол | 70% и более | **0-100,0** | **100,0** | | Фенилуксусная кислота |  | 15% и более | **0-100,0** | **100,0** | | Диэтиловый эфир |  | 45% и более | **0-100,0** | **100,0** | | Эфедра высушенная невысушенная |  |  | **200-2000 250-2500** | **2000**  **2500** | | **3,4-МДФ-2-П-метилглицидат (ПМК-глицидат)** |  | **независимо от концентрации** | **0-100,0** | **100,0** | | **3,4-МДФ-2-П-метилглицидная кислота (ПМК-глицидная кислота)** |  | **независимо от концентрации** | **0-100,0** | **100,0** | | **Альфа-фенилацетоацетомид (АРАА)** |  | **независимо от концентрации** | **0-100,0** | **100,0** | | **4-анилино-N-фенетилпиперидин (ANPP)²** |  | **независимо от концентрации** | **0-100,0** | **100,0** | | **N-фенетил-4-пиперидон (NPP)²** |  | **независимо от концентрации** | **0-100,0** | **100,0** | | **Альфа-фенилацетоацетонитрил (АРААN)** |  | **независимо от концентрации** | **0-100,0** | **100,0** | | **ВК-4 (бромкетон-4)** |  | **независимо от концентрации** | **0-100,0** | **100,0** | | **Альфа-Бромвалерофенон** |  | **независимо от концентрации** | **0-100,0** | **100,0** | | **Валерофенон** |  | **независимо от концентрации** | **0-100,0** | **100,0** | | Приведение в соответствие с нормами Уголовного кодекса (ст.286 УК РК), предусматривающими ответственность за незаконной оборот прекурсоров, в части отсутствия квалифицирующего признака «в особо крупном размере» |
| 15 | Таблица ІV | Таблица ІV Размеры незаконной культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам, психотропным веществам и прекурсорам  …   |  |  | | --- | --- | | 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: а) растение вида мак снотворный б) растение рода конопля | от 10 растений от 15 растений | | 3. Растения, содержащие прекурсоры, произрастающие на территории Республики Казахстан, но запрещенные для культивации или требующие на то специального разрешения:  трава эфедры | одно растение | | 4. Растения дикорастущей конопли, за которыми установлен незаконный уход с целью обеспечения их произрастания | от 50 растений |   При определении размеров наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, находящихся в незаконном владении, в виде растворов, экстрактов, а также пропитанных этими средствами тампонов, марли, бинтов, растительных частиц, бумаги и других, необходимо провести экстракцию данного вида конкретного средства или вещества с последующим пересчетом сухого остатка на соответствие размера данного вещества или средства, приведенного в Сводной таблице. | | Таблица ІV Размеры незаконной культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам, психотропным веществам и прекурсорам  …   |  |  | | --- | --- | | 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  **в) любое растение, содержащее в своем составе митрагинин** | **а)** одно растение **б)** одно растение  **в)** 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: а) растение вида мак снотворный б) растение рода конопля  **в) любое растение, содержащее в своем составе митрагинин** | **а)** от 10 растений **б)** от 15 растений  **в)** одно растение | | 3. Растения, содержащие прекурсоры, произрастающие на территории Республики Казахстан, но запрещенные для культивации или требующие на то специального разрешения:  трава эфедры | одно растение | | 4. Растения дикорастущей конопли, за которыми установлен незаконный уход с целью обеспечения их произрастания | от 50 растений |   При определении размеров наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, находящихся в незаконном владении, в виде растворов, экстрактов, а также пропитанных этими средствами тампонов, марли, бинтов, растительных частиц, бумаги и других, необходимо провести экстракцию данного вида конкретного средства или вещества с последующим пересчетом сухого остатка на соответствие размера данного вещества или средства, приведенного в Сводной таблице. | Приведение в соответствие со списками, перечнями, таблицами наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, подлежащих контролю в странах Евразийского экономического союза (пп.1-1 ст.2 Закона РК «О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими) |

**Министр внутренних дел**

**Республики Казахстан Е. Тургумбаев**