

**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 23 января 2024 года № 22.

      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:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с пунктом 1-1 статьи 5 Закона Республики Казахстан "О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:";

      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 строками, порядковые номера 84, 85 и 86, следующего содержания:

      "

|  |  |
| --- | --- |
| 84. | Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил) |
| 85. | Брорфин |
| 86. | Метонитазен |

      ";

      раздел "В. Психотропные вещества" дополнить строками, порядковые номера 62 и 63, следующего содержания:

      "

|  |  |
| --- | --- |
| 62. | 3-метоксифенциклидин |
| 63. | Эутилон |

      ";

      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 68, 69 и 70, следующего содержания:

      "

|  |  |
| --- | --- |
| 68. | Клоназолам |
| 69. | Диклазепам |
| 70. | Флубромазолам |

      ";

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

      перечень I дополнить строкой следующего содержания:

      "4-метилпропиофенон (1-(4-метилфенил)-1-пропанон)";

      Сводную таблицу об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам, утвержденную указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

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

      после строки:

      "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.72 | этокси |  |

      "

      дополнить строками, порядковые номера 1.73, 1.74 и 1.75, следующего содержания:

      "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.73 | Карбоксамид |  |
| 1.74 | Метоксикарбонил |  |
| 1.75 | Метоксиметил |  |

      ";

      строку, порядковый номер 2.16, исключить.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Правительства Республики Казахстан  от 23 января 2024 года № 22 |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 июля 2019 года № 470 |

**Сводная таблица об отнесении наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, обнаруженных в незаконном обороте, к небольшим, крупным и особо крупным размерам**

      Таблица I

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наркотические средства | | | |
| Размеры в граммах | | | |
| Наименование | Небольшие от… до…. включительно | Крупные свыше… до… включительно | Особо крупные свыше |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аллилпродин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Альфамепродин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Альфаметадол\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Альфа-метилтиофентанил\* |  | 0,00001-0,001 | 0,001 |
| Альфа-метилфентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Альфапродин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Альфацетилметадол\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Альфентанил\* |  | 0-0,0002 | 0,0002 |
| Анилэридин\* | 0-0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| Ацетил-альфа-метилфентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Ацетилдигидрокодеин (ацетилкодеин)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Ацетилированный опий | 0-0,05 | 0,05-1,5 | 1,5 |
| Ацетилметадол\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Ацеторфин\* |  | 0 - 0,0001 | 0,0001 |
| Безитрамид\* | 0-0,1 | 0,1-0,5 | 0,5 |
| Бензетидин\* | 0-0,05 | 0,05- 0,25 | 0,25 |
| Бензилморфин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Бета-гидрокси фентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Бета-гидрокси-3-метил-фентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Бетамепродин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Бетаметадол\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Бетапродин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Бетацетилметадол\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Гашиш | 0,5-5,0 | 5,0-200 | 200 |
| Героин, включая сопутствующие вещества и наполнители | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Гидрокодон\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Гидроксипетидин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Гидроморфинол\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Гидроморфон\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Дезоморфин\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Декстроморамид\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Декстропропоксифен\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Диампромид\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Дигидрокодеин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Дигидроморфин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Дименоксадол\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Димепгептанол\* | 0- 0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Диметилтиамбутен\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Диоксафетил бутират\* | 0-0,1 | 0,1-0,5 | 0,5 |
| Дипипанон\* | 0-0,01 | 0,01- 0,05 | 0,05 |
| Дифеноксилат\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Дифеноксин\* | 0-0,1 | 0,1-0,5 | 0,5 |
| Диэтилтиамбутен\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Дротебанол\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Изометадон\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Кетобемидон\* | 0-0,01 | 0,01-0,5 | 0,5 |
| Клонитазен\* |  | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| Кодеин (основание и соли) и его лекарственные формы, содержащие не менее 0,015 г. в таб. | 0-0,2 1-14 таб. по 0,015 | 0,2-10,0 (14 таб.- 660 таб. по 0,015) | 10,0 (660 таб. по 0,015) |
| Кодоксим\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Кокаин (основание и соли)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Левометорфан\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Левоморамид\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Леворфанол\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Левофенацилморфан\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Лист кока | 0,5-20,0 | 20,0-500,0 | 500,0 |
| Маковая солома:  высушенная  невысушенная | 0,5-20,0  2,5-100,0 | 20,0-500  100,0-2500 | 500  2500 |
| Марихуана (каннабис) (cannabis), растение каннабис (конопля):  высушенная  невысушенная | 0,5-50,0  5,0-200,0 | 50,0-1000  200,0-5000 | 1000  5000 |
| Метадона промежуточный продукт (4-(диметиламино)-2,2-дифенилпентаннитрил; 4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Метазоцин\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Метадон (основание и соли)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Метилдезорфин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Метилдигидроморфин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| 3-Метилтиофентанил\* | 0-0, 0002 | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| 3-Метилфентанил\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Метопон\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Мирофин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| 0-3-Моноацетилморфин\* |  | 0-0,1 | 0,1 |
| 0-6-Моноацетилморфин\* |  | 0-0,1 | 0,1 |
| Морамида промежуточный продукт (3-метил-4-(морфолин-4-ил)-2,2-дифенилбутановая кислота; 2-метил-3-морфолино-1,1-дифенилпропанкарбоновая кислота)\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Морферидин\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Морфин (основание и соли) | 0-0,01 1 амп. 1 % р-ра | 0,01-1,0 (от 1 до 100 амп.1 % р-ра) | 1,0 (100 амп. 1 % р-ра) |
| Морфин-N-оксид\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Морфинметабромид и другие метилаты морфина\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| МФПП\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Никодикодин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Никокодин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Никоморфин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Норациметадол\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Норкодеин\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Норлеворфанол\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Норметадон\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Норморфин\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Норпипанон\* | 0-0,01 | 0,01- 0,05 | 0,05 |
| Оксикодон\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Оксиморфон\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Омнопон (пантопон) | 0-0,03 (1-3 амп.  1 % р-ра) | 0,03-3,0 (3-300 амп. 1 % р-ра) | 3,0 (300 амп. 1 % р-ра) |
| Опий, включая нейтральные наполнители (мука, сахар, крахмал и др.) | 0,1-2,0 | 2,0-100,0 | 100,0 |
| Пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил)\* |  | 0,00001- 0,001 | 0,001 |
| Пепап\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Петидин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Петидина промежуточный продукт А (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил; 4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин), B (этил-4-фенилпиперидин-4-карбоксилат; этиловый эфир 4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты), C (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновая кислота)\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Пиминодин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Пиритрамид (дипидолор) | 0-0,1 (1-6 амп. по 2 мл) | 0,1-1,5 (6-100 амп. по 2 мл) | 1,5 (100 амп. по 2 мл) |
| Прогептазин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Промедол (тримеперидин) | 0-0,03 (1-3 амп. 1 % р-ра) | 0,03-3,0 (3-300 амп. 1 % р-ра) | 3,0 (300 амп. 1 % р-ра) |
| Проперидин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Пропирам\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Просидол\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Растение мака снотворного (опийный мак) | 5-200 | 200-10000 | 10000 |
| Рацеметорфан (декстраметорфан, диморфан)\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Рацеморамид\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Рацеморфан\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Смола каннабиса | 0,1-0,5 | 0,5-40,0 | 40,0 |
| Суфентанил\* |  | 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 |
| Тебаин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Тебакон\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Тилидин\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Тиофентанил\* | 0-0, 0002 | 0,0002-0,001 | 0,001 |
| Фенадоксон\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Феназоцин\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Фенампромид\* | 0-0,5 | 0,5-2, 5 | 2,5 |
| Феноморфан\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Феноперидин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Фентанил\* |  | 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 |
| Фолькодин\* | 0-0,2 | 0,2-10,0 | 10,0 |
| Фуретидин\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Экгонин и его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Экстракт каннабиса (гашишное масло) | 0-0,05 | 0,05-50,0 | 50,0 |
| Экстракционный опий | 0-0,1 | 0,1-3,0 | 3,0 |
| Этилметилтиамбутен | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Этилморфин, этилморфина гидрохлорид (дионин) | 0-0,02 (1-2 таб. по 0,01) | 0,02-2,0 (2-1000 таб. по 0,01) | 2,0 (1000 таб. по 0,01) |
| Этоксеридин | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Этонитазен |  | 0,0001-0,001 | 0,001 |
| Эторфин |  | 0-0,0001 | 0,001 |
| Митрагинин (9-метокси-коринантеидин)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 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 |
| 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 |
| Брорфин | 0-0,1 | 0,1-0,5 | 0,5 |
| Метонитазен |  | 0,0001-0,001 | 0,001 |

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

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

      Таблица II

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Психотропные вещества | | | |
| Размеры в граммах | | | |
| Наименование | Небольшие от… до…. включительно | Крупные свыше… до… включительно | Особо крупные свыше |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аллобарбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Альпразолам\* |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Аминорекс\* | 0-0,01 | 0,01-0,1 | 0,1 |
| Амобарбитал (барбамил) | 0-0,6 (1-6 таб. по 0,1) | 0,6-30,0 (6-300 таб. по 0,1) | 30,0 (300 таб. по 0,1) |
| Амфетамин (основание и соли)\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Амфепрамон (Фепранон) | 0-0,125 (1-5 драже по 0,025) | 0,125-7,5 (5-300 драже по 0,025) | 7,5 (300 драже по 0,025) |
| Барбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| БДБ (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Бензфетамин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Броламфетамин (ДОБ) (основание и соли)\* |  | 0-0,001 | 0,001 |
| Бромазепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Бротизолам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Бупренорфин (норфин, сангезик, тенгезик бупренал, бупренон) | 0-0,0012 (1-4 амп. по 1 мл, 1-2 амп. по 2 мл, 1-6 амп. по 2 мл, таб. по 0,2 мг) | 0,0012-0,12 (4-400 амп. по 1 мл, 2-200 амп. по 2 мл, 6-600 таб. по 0,2 мг) | 0,12 (400 амп. по 1 мл, 200 амп. по 2 мл, 600 таб. по 0,2 мг) |
| Буталбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Бутобарбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Винилбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Галазепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Галоксазолам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Глютетимид (ноксирон) (основание и соли) | 0-1,5 (1-6 таб. по 0,25) | 1,5-25,0 (6-100 таб. по 0,25) | 25,0 (100 таб. по 0,25) |
| ГОМК - гамма - оксимасляная кислота\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Дексамфетамин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Делоразепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Диазепам и другие, обозначенные в Таблице III, производные бензодиазепина |  | 0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг) | 5,0 (1000 таб. по 5 мг) |
| Диметилтриптамин (ДМТ) (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Диэтилтриптамин (ДЭТ) (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| ДМА (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| ДМГП\* | 0-0,05 | 0,05-5,0 | 5,0 |
| ДОЭТ (основание и соли)\* |  | 0-0,001 | 0,001 |
| Золпидем\* | 0-0,6 | 0,6-30 | 30,0 |
| Камазепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Катин (норпсевдоэфедрин)\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Катинон\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Кетазолам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Клобазам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Клоксазолам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Клоназепам |  | 0,5-5,0 (255-2550 таб. по 2 мг) (500 таб. по 1 мг) | 5,0 (2550 таб. по 2 мг) (500 таб. по 1 мг) |
| Клоразепат\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Клотиазепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Левамфетамин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Левометамфетамин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Лефетамин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| (+)-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25)\* |  | 0-0,0001 | 0,0001 |
| Лопразолам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Лоразепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Лорметазепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Мазиндол\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| МБДБ (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| МДМА (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Медазепам | 0-0,5 | 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) | 5,0 (500 таб. по 10 мг) |
| Мезокарб\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Меклоквалон\* | 0-0,05 | 0,05-1,0 | 1,0 |
| Мепробамат\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Мескалин (основание и соли)\* | 0-0,3 | 0,3-5,0 | 5,0 |
| Метаквалон (основание и соли)\* | 0-0,05 | 0,05-1,0 | 1,0 |
| Метамфетамин, первитин (основание и соли, включая сопутствующие вещества)\* | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| Метамфетамина рацемат\* | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| 4-Метиламинорекс\* | 0-0,01 | 0,01-0,1 | 0,1 |
| 4-МТА (4-метилтиоамфетамин)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| 2-(метиламино)-1-(3,4-метилендиоксифенил) пропан-1-он (bk-MDMA, Метилон)\* | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| Метилфенидат\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Метилфенобарбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Метиприлон\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Меткатинон (эфедрон)\* | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| Мефенорекс\* | 0-0,2 | 0,2-30,0 | 30,0 |
| Мидазолам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| ММДА (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Ниметазепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Нитразепам |  | 0,5-5,0 (100-1000 таб. по 5 мг) | 5,0 (1000 таб. по 5 мг) |
| Нордазепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Оксазепам, нозепам |  | 0,5-5,0 (50-500 таб. по 10 мг) | 5,0 (500 таб. по 10 мг) |
| Оксазолам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Парагексил (сингексил)\* | 0-0,05 | 0,05-5,0 | 5,0 |
| Пемолин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Пентазоцин (фортрал) | 1 таб.по 0,05 г, 1 амп. по 0,03 г. | 1-100 таб. по 0,05 г., 1-100 амп. по 0,03 г. | 100 таб. по 0,05 г., 100 амп. по 0,03 г. |
| Пентобарбитал\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Пиназепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Пипрадрол\* | 0-0,1 | 0,1-1,5 | 1,5 |
| Пировалерон\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| Плодовое тело грибов, содержащих псилоцин и псилоцибин | 0-0,5 | 0,5-50,0 | 50,0 |
| ПМА (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Празепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Препараты, содержащие амфетамин (афин, фенамин) | 0-1 мл | 1,0-50,0 мл | 50,0 мл |
| Псилоцибин\* | 0-0,01 | 0,01-0,1 | 0,1 |
| Псилоцин (псилотсин)\* | 0-0,01 | 0,01-0,1 | 0,1 |
| Ролициклидин (ФЦП) (основание и соли)\* |  | 0-0,01 | 0,01 |
| 2С-В\* | 0- 0,01 | 0,01-0,05 | 0,05 |
| Секбутабарбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Секобарбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| СТП, ДОМ (основание и соли)\* |  | 0-0,002 | 0,002 |
| Темазепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Тенамфетамин (МДА), (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Теноциклидин (ТЦП, ТСР) (основание и соли)\* |  | 0-0,01 | 0,01 |
| Тетрагидроканнабинол (его изомеры) | 0-0,05 | 0,05-5,0 | 5,0 |
| Тетразепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| ТМА\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| Триазолам (хальцион)\* |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Фендиметразин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Фенетиллин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Фенкамфамин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Фенметразин\* | 0-0,1 | 0,1-1,0 | 1,0 |
| Фенобарбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Фенпропорекс\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Фентермин\* | 0-0,1 | 0,1-1,0 | 1,0 |
| Фенциклидин (основание и соли)\* |  | 0-0,01 | 0,01 |
| Флудиазепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Флунитразепам\* |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Флуразепам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Хлордиазепоксид\* |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Циклобарбитал\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| Ципепрол\* | 0-0,5 | 0,5-3,0 | 3,0 |
| Этриптамин\* | 0-0,5 | 0,5-2,5 | 2,5 |
| Эстазолам\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Этил лофлазепат\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Этиламфетамин\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Этил-2-(пиперидин-2-ил)-2-фенилацетат (этилфенидат; EP; EPH)\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| Этинамат\* | 0-0,5 | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Этициклидин (ФЦГ) (основание и соли)\* |  | 0-0,01 | 0,01 |
| Этхлорвинол\* | 0-0,6 | 0,6-30,0 | 30,0 |
| N-этил-МДА (МДЕА) (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| N-гидрокси-МДА (основание и соли)\* | 0-0,02 | 0,02-1,0 | 1,0 |
| N-бензилпиперазин (1-бензилпиперазин; BZP)\* | 0-0,3 | 0,3-1,5 | 1,5 |
| 1-Фенилпиперазин\* | 0-0,3 | 0,3-1,5 | 1,5 |
| 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 |
| 2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексан-1-он (метоксетамин, МХЕ; 3-МеО-2-0хо-РСЕ)\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 2-(2,5-диметокси-4-хлорфенил)-N-(2-метоксибензил) этанамин (25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe)\* | 0-0,02 | 0,02-0,5 | 0,5 |
| 2-(метиламино)-1-(тиофен-2-ил) пропан (метиопропамин, МРА)\* | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| 3-[2-(метиламино) этил]-1H-индол-5-ол (5-гидрокси-N-метилтриптамин; 5-HO-NMT; норбуфотенин)\* | 0-0,05 | 0,05-1,0 | 1,0 |
| N-метил-1-(4-метоксифенил) пропан-2-амин (пара-метоксиметамфетамин, PMMA)\* | 0-0,2 | 0,2-3,0 | 3,0 |
| N-[2-(5-метокси-1H-индол-2-ил) этил]-N-(проп-2-ен-1-ил) проп-2-ен-1-амин (5-MeO-DALT; 5-метокси-N,N-диаллилтриптамин)\* | 0-0,05 | 0,05-1,0 | 1,0 |
| Синтетические каннабиноиды\* | 0-0,01 | 0,01-1,0 | 1,0 |
| 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 |
| 3-метоксифенциклидин |  | 0-0,01 | 0,01 |
| Эутилон | 0-0,02 | 0,02-1,5 | 1,5 |
| Клоназолам |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Диклазепам |  | 0,5-5,0 | 5,0 |
| Флубромазолам |  | 0,5-5,0 | 5,0 |

      Размеры аналогов психотропных веществ соответствуют размерам психотропных веществ, аналогами которых они являются.

      \*Размеры распространяются на смеси (препараты) указанного психотропного вещества и его аналогов.

      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, в том числе в виде сассафрасового масла | 5-(2-пропенил)-1,3-бензодиоксол | независимо от концентрации | 0-20,0 | 20,0-3500 | 3500 |
| 1-фенил-2-пропанон | фенилацетон, Р-2-Р | независимо от концентрации | 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 |
| 4-метилпропиофенон | (1-(4-метилфенил)-1-пропанон) | независимо от концентрации | 0-100,0 | 100,0-100000 | 100000 |

**Размеры незаконной культивации растений, отнесенных к наркотическим средствам, психотропным веществам и прекурсорам**

      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 |

      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.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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