

**Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2017 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2017 года № 200.

      В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан от 10 июля 1998 года "О наркотических средствах, психотропных веществах, их аналогах и прекурсорах и мерах противодействия их незаконному обороту и злоупотреблению ими" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2017 год;

      2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2017 год;

      3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2017 год.

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |
| --- |
|  |
| *Премьер-Министр* *Республики Казахстан* | *Б. Сагинтаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2017 года № 200 |

**Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2017 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Цели использования | | | Итого **(в граммах)** |
| **Для медицинских целей** **(в граммах)** | **Для научно-исследовательских и учебных целей** **(в граммах)** | **Для производственных целей** **(в граммах)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Альфапродин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 2 | Альфентанил |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 3 | Анилеридин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 4 | Безитрамид |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 5 | Героин |  | 1 |  | 1 |
| 6 | Гидрокодон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 7 | Гидроморфон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 8 | Декстроморамид |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 9 | Декстропропоксифен |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 10 | Дигидрокодеин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 | Дипипанон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 12 | Дифеноксилат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 13 | Дифеноксин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 14 | Кетобемидон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 15 | Кодеин\* | 122433,28 | 0,3 |  | 122433,58 |
| 16 | Кокаин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 17 | Леворфанол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 18 | Метадон | 28838,72 | 0,3 |  | 28839,02 |
| 19 | Морфин\* | 133810,346 | 0,3 |  | 133810,646 |
| 20 | Никоморфин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 21 | Норметадон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 22 | Оксикодон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 23 | Опий | 358,5 |  |  | 358,5 |
| 24 | Орипавин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 25 | Петидин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 26 | Пиритрамид |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 27 | Ремифентанил |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 28 | Суфентанил |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 29 | Тебаин\* | 54,7 | 0,3 |  | 55 |
| 30 | Тебакон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 31 | Тилидин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 32 | Тримеперидин | 56169,6 | 0,3 |  | 56169,9 |
| 33 | Феноперидин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 34 | Фентанил | 112,7 | 0,3 |  | 113 |
| 35 | Фолькодин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 36 | Этилморфин | 450,26 | 0,3 |  | 450,56 |
| 37 | Эторфин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 38 | 3-моноацетилморфин |  | 1 |  | 1 |
| 39 | 6-моноацетилморфин |  | 1 |  | 1 |

      \* с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2017 года № 200 |

**Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2017 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Цели использования | | | Итого **(в граммах)** |
| **Для медицинских целей (в граммах)** | **Для научно-исследовательских и учебных целей** **(в граммах)** | **Для производственных целей** **(в граммах)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Аллобарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 2 | Альпразолам | 11894,8 | 0,2 |  | 11895 |
| 3 | Амобарбитал |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 4 | Аминептин |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 5 | Амфетамин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 6 | Аминорекс |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 7 | Амфепрамон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 8 | Барбитал |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 9 | Бензфетамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 10 | Бромазепам | 5,8 | 0,2 |  | 6 |
| 11 | Бротизолам | 0,01 | 0,2 |  | 0,21 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | Бупренорфин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 13 | Бутобарбитал |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 14 | Винилбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 15 | Гамма-оксимасляная кислота | 137777,7 | 0,3 |  | 137778 |
| 16 | Глутетимид |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 17 | Дельта-9-тетрагидроканнабинол | 0,03 | 0,3 |  | 0,33 |
| 18 | Делоразепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 19 | Диазепам | 53037,7 | 0,3 |  | 53038 |
| 20 | Золпидем | 170,22 | 0,3 |  | 170,52 |
| 21 | Катин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 22 | Камазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 23 | Кетазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 24 | Клобазам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 25 | Клоксазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 26 | Клоназепам | 2314,8 | 0,2 |  | 2315 |
| 27 | Клоразепат | 0,19 | 0,2 |  | 0,39 |
| 28 | Клотиазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 29 | Левамфетамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 30 | Лефетамин, СПА |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 31 | Лопразолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 32 | Лоразепам |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 33 | Лорметазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 34 | Мазиндол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 35 | Мезокарб | 0,56 | 0,2 |  | 0,76 |
| 36 | Медазепам | 1953,8 | 0,2 |  | 1954 |
| 37 | Мепробамат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 38 | Метамфетамин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 39 | Метаквалон |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 40 | Метилфенобарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 41 | Метиприлон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 42 | Мефенорекс |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 43 | Мидазолам | 18875,8 | 0,2 |  | 18876 |
| 44 | Ниметазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 45 | Нитразепам | 1033,41 | 0,3 |  | 1033,71 |
| 46 | Нордазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 47 | Оксазепам | 17961,7 | 0,3 |  | 17962 |
| 48 | Оксазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 49 | Пемолин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 50 | Пентазоцин | 2,85 | 0,2 |  | 3,05 |
| 51 | Пентобарбитал |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 52 | Пиназепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 53 | Пипрадрол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 54 | Пировалерон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 55 | Празепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 56 | Секбутабарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 57 | Секобарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 58 | 2С-В |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 59 | Темазепам | 0,2 | 0,2 |  | 0,4 |
| 60 | Тетразепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 61 | Триазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 62 | Фенетиллин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 63 | Фендиметразин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 64 | Фенкамфамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 65 | Фенметразин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 66 | Фенобарбитал | 615038,29 | 0,3 |  | 615038,59 |
| 67 | Фенпропорекс |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 68 | Фентермин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 69 | Фенциклидин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 70 | Флудиазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 71 | Флунитразепам | 5,8 | 0,2 |  | 6 |
| 72 | Флуразепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 73 | Халазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 74 | Халоксазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 75 | Хлордиазепоксид | 1625,25 | 0,3 |  | 1625,55 |
| 76 | Эстазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 77 | Этиламфетамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 78 | Этиллофлазепат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 79 | Этинамат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 80 | Этхлорвинол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 81 | Циклобарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 82 | Ципепрол |  | 0,2 |  | 0,2 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2017 года № 200 |

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2017 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Цели использования | | | Итого **(в килограммах)** |
| **Для медицинских целей (в килограммах)** | **Для научно-исследовательских и учебных целей** **(в килограммах)** | **Для производственных целей** **(в килограммах)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | N-ацетилантраниловая кислота | 2 | 0,2 |  | 2,2 |
| 2 | Изосафрол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 3 | Лизергиновая кислота |  | 0,003 |  | 0,003 |
| 4 | 3,4-метилендиоксифенил   2-пропанон |  | 0,5 |  | 0,5 |
| 5 | Норэфедрин |  | 0,003 |  | 0,003 |
| 6 | Пиперональ |  | 0,005 |  | 0,005 |
| 7 | Псевдоэфедрин | 0,012 | 0,0002 |  | 0,0122 |
| 8 | Сафрол |  | 0,8 |  | 0,8 |
| 9 | 1-фенил-2-пропанон |  | 0,5 |  | 0,5 |
| 10 | Эргометрин | 0,0007 |  |  | 0,0007 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 | Эфедрин | 0,487 | 0,005 |  | 0,492 |
| 12 | Ангидрид уксусной кислоты |  | 679 |  | 679 |
| 13 | Антраниловая кислота |  | 0,004 |  | 0,004 |
| 14 | Ацетон | 2233,9 | 5326319 |  | 5328552,9 |
| 15 | Метилэтилкетон |  | 20021,8 | 7180000 | 7200021,8 |
| 16 | Перманганат калия | 7122,975 | 13000 | 0 | 20122,975 |
| 17 | Серная кислота | 1130,6 | 233909627,5 | 730772794,7 | 964683552,8 |
| 18 | Соляная кислота | 238,8 | 45912633 | 455117206,5 | 501030078,5 |
| 19 | Пиперидин |  | 1 |  | 1 |
| 20 | Толуол | 121,2 | 2196060,5 |  | 2196181,7 |
| 21 | Фенилуксусная кислота |  | 0,001 |  | 0,001 |
| 22 | Этиловый эфир | 137,4 | 9508 |  | 9645,4 |

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