

**Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2016 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 марта 2016 года № 142

      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 2016 год;

      2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2016 год;

      3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2016 год.

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

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 16 марта 2016 года № 142

**Расчет потребности наркотических средств**

**для юридических лиц на 2016 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**
**п/п** | **Наименование средства** | **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 |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 2 | Альфентанил |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 3 | Анилэридин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 4 | Безитрамид |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 5 | Героин |
 | 3 |
 | 3 |
| 6 | Гидрокодон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 7 | Гидроморфон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 8 | Декстроморамид |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 9 | Декстропропоксифен |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 10 | Дигидрокодеин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 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\* | 1227,58 | 5,6 |
 | 1233,18 |
| 16 | Кокаин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 17 | Леворфанол |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 18 | Метадон | 17868,72 | 5,6 |
 | 17874,32 |
| 19 | Морфин\* | 10675,01 | 5,6 |
 | 10680,61 |
| 20 | Никоморфин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 21 | Норметадон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 22 | Оксикодон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 23 | Оксиморфон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 24 | Опий | 2324,91 |
 |
 | 2324,91 |
| 25 | Петидин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 26 | Пиритрамид |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 27 | Суфентанил |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 28 | Тебаин\* | 18,97 | 3,6 |
 | 22,57 |
| 29 | Тебакон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 30 | Тилидин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 31 | Тримеперидин | 17900 |
 |
 | 17900 |
| 32 | Феноперидин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 33 | Фентанил | 500 | 1 |
 | 501 |
| 34 | Фолькодин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 35 | Этилморфин | 279,02 | 0,2 |
 | 279,22 |
| 36 | Эторфин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |

\* с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 16 марта 2016 года № 142

**Расчет потребности психотропных веществ**

**для юридических лиц на 2016 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование средства** | **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 | Алпразолам | 420 | 0,2 |
 | 420,2 |
| 3 | Амобарбитал  |
 | 0,3 |
 | 0,3 |
| 4 | Амфетамин |
 | 0,3 |
 | 0,3 |
| 5 | Аминептин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 6 | Аминорекс |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 7 | Амфепрамон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 8 | Барбитал  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 9 | Бензфетамин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 10 | Бромазепам | 0,06 | 0,2 |
 | 0,26 |
| 11 | Бротизолам | 0,01 | 0,2 |
 | 0,21 |
| 12 | Бупренорфин |
 | 0,3 |
 | 0,3 |
| 13 | Буталбитал |
 | 0,3 |
 | 0,3 |
| 14 | Бутобарбитал |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 15 | Винилбитал |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 16 | Гамма-оксимасляная кислота | 249881,58 | 0,2 |
 | 249881,78 |
| 17 | Глутетимид |
 | 0,3 |
 | 0,3 |
| 18 | Дексамфетамин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 19 | Дельта-9-тетрагидроканнабинол |
 | 0,26 |
 | 0,26 |
| 20 | Делоразепам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 21 | Диазепам | 36385,33 | 0,3 |
 | 36385,63 |
| 22 | Золпидем  | 174,22 | 0,2 |
 | 174,42 |
| 23 | Катин  |
 | 0,3 |
 | 0,3 |
| 24 | Камазепам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 25 | Кетазолам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 26 | Клобазам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 27 | Клоксазолам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 28 | Клоназепам  | 2974,84 | 0,2 |
 | 2975,04 |
| 29 | Клоразепат  | 0,19 | 0,2 |
 | 0,39 |
| 30 | Клотиазепам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 31 | Левамфетамин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 32 | Левометамфетамин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 33 | Лефетамин, СПА |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 34 | Лопразолам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 35 | Лоразепам  | 0,1 | 0,2 |
 | 0,3 |
| 36 | Лорметазепам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 37 | Мазиндол  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 38 | Медазепам  | 2038,82 | 0,2 |
 | 2039,02 |
| 39 | Мезокарб | 0,56 | 0,2 |
 | 0,76 |
| 40 | Меклоквалон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 41 | Мепробамат |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 42 | Метамфетамин  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 43 | Метаквалон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 44 | Метилфенидат  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 45 | Метилфенобарбитал |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 46 | Метиприлон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 47 | Мефенорекс |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 48 | Мидазолам  | 37,72 | 0,2 |
 | 39,92 |
| 49 | Ниметазепам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 50 | Нитразепам  | 1410,42 | 0,3 |
 | 1410,72 |
| 51 | Нордазепам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 52 | Оксазепам  | 38636,85 | 0,2 |
 | 38637,05 |
| 53 | Оксазолам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 54 | Пемолин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 55 | Пентазоцин |
 | 3,15 |
 | 3,15 |
| 56 | Пентобарбитал |
 | 0,3 |
 | 0,3 |
| 57 | Пиназепам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 58 | Пипрадрол |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 59 | Пировалерон |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 60 | Празепам  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 61 | Секбутабарбитал |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 62 | Секобарбитал |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 63 | 2С-В  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 64 | Темазепам  | 0,2 | 0,2 |
 | 0,4 |
| 65 | Тетразепам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 66 | Триазолам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 67 | Фенетиллин  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 68 | Фендиметразин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 69 | Фенкамфамин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 70 | Фенметразин |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 71 | Фенобарбитал  | 86191,649 | 0,3 | 67091,051 | 153283 |
| 72 | Фенпропорекс |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 73 | Фентермин  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 74 | Фенциклидин  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 75 | Флудиазепам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 76 | Флунитразепам  |
 | 6,33 |
 | 6,33 |
| 77 | Флуразепам  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 78 | Хлордиазепоксид  | 8782,8 | 0,3 |
 | 8783,1 |
| 79 | Эстазолам |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 80 | Этиламфетамин  |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 81 | Этиллофлазепат |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 82 | Этинамат |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 83 | Этхлорвинол |
 | 0,2 |
 | 0,2 |
| 84 | Циклобарбитал |
 | 0,3 |
 | 0,3 |
| 85 | Ципепрол |
 | 0,2 |
 | 0,2 |

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 16 марта 2016 года № 142

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2016 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**
**п/п** | **Наименование средства** | **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 | 0 | 2,2 |
| 2 | Изосафрол | 0 | 0,20 | 0 | 0,20 |
| 3 | Лизергиновая кислота | 0 | 0,003 | 0 | 0,003 |
| 4 | 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон | 0 | 0,5 | 0 | 0,5 |
| 5 | Норэфедрин | 0 | 0,003 | 0 | 0,003 |
| 6 | Пиперональ | 0 | 0,005 | 0 | 0,005 |
| 7 | Псевдоэфедрин | 0,128 | 0 | 0 | 0,128 |
| 8 | Сафрол | 0 | 0,8 | 0 | 0,8 |
| 9 | Эфедрин | 0,930 | 0,005 | 0 | 0,935 |
| 10 | Эргометрин | 0,05541 | 0 | 0 | 0,05541 |
| 11 | 1-фенил-2-пропанон | 0 | 0,5 | 0 | 0,5 |
| 12 | Ангидрит уксусной кислоты | 0 | 30 | 0 | 30 |
| 13 | Антраниловая кислота | 0 | 0,0031 | 0 | 0,0031 |
| 14 | Ацетон | 3105820 | 2351555 | 0 | 5457375 |
| 15 | Метилэтилкетон | 0 | 1500 | 1700 | 3200 |
| 16 | Перманганат калия | 123,115 | 557533,599 | 0 | 557656,714 |
| 17 | Пипередин | 0 | 0,9 | 0 | 0,9 |
| 18 | Серная кислота | 1399 | 1266638428 | 2138263474530 | 1266639827 |
| 19 | Соляная кислота | 833,31 | 25250133 | 887412145 | 912663111 |
| 20 | Толуол | 337,6 | 1137031,2 | 0 | 1137368 |
| 21 | Фенилуксусная кислота | 0 | 0,0007 | 0 | 0,0007 |
| 22 | Этиловый эфир | 326,38 | 17261,41 | 0 | 17587 |

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