

**Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2014 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 марта 2014 года № 184

      В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан от 10 июля 1998 года «О наркотических средствах, психотропных веществах, 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 2014 год;  
      2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2014 год;  
      3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2014 год.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       С. Ахметов*

Утвержден             
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 5 марта 2014 года № 184

**Расчет потребности наркотических средств для**  
                      **юридических лиц на 2014 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 |  | 2 |  | 2 |
| 2 | Альфентанил |  | 2 |  | 2 |
| 3 | Анилеридин |  | 2 |  | 2 |
| 4 | Безитрамид |  | 2 |  | 2 |
| 5 | Героин |  | 6,24 |  | 6,24 |
| 6 | Гидрокодон |  | 2 |  | 2 |
| 7 | Гидроморфон |  | 2 |  | 2 |
| 8 | Декстроморамид |  | 2 |  | 2 |
| 9 | Декстропропоксифен |  | 2 |  | 2 |
| 10 | Дигидрокодеин |  | 2 |  | 2 |
| 11 | Дипипанон |  | 2 |  | 2 |
| 12 | Дифеноксилат |  | 2 |  | 2 |
| 13 | Дифеноксин |  | 2 |  | 2 |
| 14 | Кетобемидон |  | 2 |  | 2 |
| 15 | Кодеин\* | 758,22 | 4,12 |  | 762,34 |
| 16 | Кокаин |  | 2 |  | 2 |
| 17 | Леворфанол |  | 2 |  | 2 |
| 18 | Метадон | 17628,78 | 2 |  | 17630,78 |
| 19 | Морфин\* | 191522,02 | 4,12 |  | 191526,14 |
| 20 | Никоморфин |  | 2 |  | 2 |
| 21 | Норметадон |  | 2 |  | 2 |
| 22 | Оксикодон |  | 2 |  | 2 |
| 23 | Оксиморфон |  | 2 |  | 2 |
| 24 | Орипавин |  | 2 |  | 2 |
| 25 | Петидин |  | 2 |  | 2 |
| 26 | Пиритрамид |  | 2 |  | 2 |
| 27 | Ремифентанил |  | 2 |  | 2 |
| 28 | Суфентанил |  | 2 |  | 2 |
| 29 | Тебаин\* | 36,66 | 4,12 |  | 40,78 |
| 30 | Тебакон |  | 2 |  | 2 |
| 31 | Тилидин |  | 2 |  | 2 |
| 32 | Тримеперидин | 113560,56 | 2,12 | 21839 | 135401,68 |
| 33 | Феноперидин |  | 2 |  | 2 |
| 34 | Фентанил | 880,88 | 4,12 |  | 885 |
| 35 | Фолькодин |  | 2 |  | 2 |
| 36 | Этилморфин | 0,07 | 2 |  | 2,07 |
| 37 | Эторфин |  | 1 |  | 1 |

      \* с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

Утвержден             
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 5 марта 2014 года № 184

**Расчет потребности психотропных веществ для**  
                    **юридических лиц на 2014 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 |  | 2 |  | 2 |
| 2 | Алпразолам | 49139,87 | 2 |  | 49141,87 |
| 3 | Амобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 4 | Амфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 5 | Аминептин |  | 2 |  | 2 |
| 6 | Аминорекс |  | 2 |  | 2 |
| 7 | Амфепрамон |  | 2 |  | 2 |
| 8 | Барбитал |  | 2 |  | 2 |
| 9 | Бензфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 10 | Бромазепам | 0,06 | 2 |  | 2,06 |
| 11 | Бротизолам | 0,01 | 1,99 |  | 2 |
| 12 | Бупренорфин |  | 2 |  | 2 |
| 13 | Буталбитал |  | 2 |  | 2 |
| 14 | Бутобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 15 | Винилбитал |  | 2 |  | 2 |
| 16 | Гамма-оксимаслянная  кислота | 361248,7 | 2 |  | 361250,7 |
| 17 | Глутетимид |  | 2 |  | 2 |
| 18 | Дексамфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 19 | Дельта-9-  тетрагидрокан-  набинол |  | 6,58 |  | 6,58 |
| 20 | Делоразепам |  | 2 |  | 2 |
| 21 | Диазепам | 47068,87 | 2 |  | 47070,87 |
| 22 | Золпидем | 264,68 | 2 |  | 266,68 |
| 23 | Катин |  | 2 |  | 2 |
| 24 | Камазепам |  | 2 |  | 2 |
| 25 | Кетазолам |  | 2 |  | 2 |
| 26 | Кетамин |  | 2 |  | 2 |
| 27 | Клобазам |  | 2 |  | 2 |
| 28 | Клоксазолам |  | 2 |  | 2 |
| 29 | Клоназепам | 772,87 | 2 |  | 774,87 |
| 30 | Клоразепат | 0,19 | 1,81 |  | 2 |
| 31 | Клотиазепам |  | 2 |  | 2 |
| 32 | Левамфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 33 | Левометамфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 34 | Лефетамин, СПА |  | 2 |  | 2 |
| 35 | Лопразолам |  | 2 |  | 2 |
| 36 | Лоразепам | 0,1 | 1,9 |  | 2 |
| 37 | Лорметазепам |  | 2 |  | 2 |
| 38 | Мазиндол |  | 2 |  | 2 |
| 39 | Медазепам | 1963,67 | 2 |  | 1965,67 |
| 40 | Мезокарб | 0,56 | 2 |  | 2,56 |
| 41 | Меклоквалон |  | 2 |  | 2 |
| 42 | Мепробамат |  | 2 |  | 2 |
| 43 | Метамфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 44 | Метамфетамина  рацемат |  | 2 |  | 2 |
| 44 | Метаквалон |  | 2 |  | 2 |
| 45 | Метилфенидат |  | 2 |  | 2 |
| 46 | Меткатинон |  | 2 |  | 2 |
| 47 | Метилфенобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 48 | Метиприлон |  | 2 |  | 2 |
| 49 | Мефенорекс |  | 2 |  | 2 |
| 50 | Мидазолам | 195 | 2 |  | 197 |
| 51 | Ниметазепам |  | 2 |  | 2 |
| 52 | Нитразепам | 1141 | 2 |  | 1143 |
| 53 | Нордазепам |  | 2 |  | 2 |
| 54 | Оксазепам | 36610,77 | 2 |  | 36612,77 |
| 55 | Оксазолам |  | 2 |  | 2 |
| 56 | Пемолин |  | 2 |  | 2 |
| 57 | Пентазоцин |  | 4,88 |  | 4,88 |
| 58 | Пентобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 59 | Пиназепам |  | 2 |  | 2 |
| 60 | Пипрадрол |  | 2 |  | 2 |
| 61 | Пировалерон |  | 2 |  | 2 |
| 62 | Празепам |  | 2 |  | 2 |
| 63 | Сальвинорин А |  | 2 |  | 2 |
| 64 | Секбутабарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 65 | Секобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 66 | Синтетические  каннабиноиды, в том  числе: |  |  |  |  |
| (1-Бутил-1  Н-индол-3-ил)  (нафталин-1-ил)  метанон (JWH-073) |  | 2 |  | 2 |
| 2-[(1R,  3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-  (2- метилоктан-  2-ил) фенол  (CP-47,497) |  | 2 |  | 2 |
| 2-[(1R,  3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-  (2-метилгептан-  2-ил) фенол  (CP-47, 497)-C6) |  | 2 |  | 2 |
| 2-[(1R, 3S)-3-  Гидроксициклогексил]-5-  (2-метилдекан-2-ил)  фенол (CP-47,  497)-C9) |  | 2 |  | 2 |
| 2-[(1R, 3S)-3-  Гидроксициклогексил]-5-  (2-метилнонан-2-ил)  фенол  (CP-47,497)-C8) |  | 2 |  | 2 |
| (6aR, 10аR)-9-  (Гидроксиметил)-  6,6-диметил-3-  (2-метилоктан-2-ил)  6а, 7, 10,  10а-тетрагидробензо[с]  хромен-1-ол  (НU-210) |  | 2 |  | 2 |
| 2-Метил-1-пентил-  1Н-индол-3-ил-  (1-нафтил) метан  (JWН-196) |  | 2 |  | 2 |
| 2-Метил-1-пентил-  1Н-индол-3-ил-  (4-метил-1-нафтил)  метан (JWH-194) |  | 2 |  | 2 |
| 2-Метил-1-пентил-  1Н-индол-3-ил-  (4-метокси-  1-нафтил) метан  (JWH-197) |  | 2 |  | 2 |
| (2-Метил-1-пентил-  1Н-индол-3-ил)  (нафталин-1-ил)  метанон (JWН-007) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метилнафталин-  1-ил)  (2-метил-1-пентил-  1Н-индо-3-ил)  метанон (JWH-149) |  | 2 |  | 2 |
| (2-Метил-1-пентил-  1Н-индол-3-ил)  (4-метоксинафталин-  1-ил) метанон  (JWH-098) |  | 2 |  | 2 |
| (1-[2-(4-Морфолино)  этил]-1-Н-индол-  3-ил)  (нафталин-1-ил)  метан (JWH-195) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метилнафталин-  1-ил)  (1-[2-(4-морфолино)  этил]-1Н-индол-  3-ил) метан  (JWH-192) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метокси-  1-нафтил)  (1-[2-(4-морфолино)  этил]-1Н-индол-  3-ил) метан  (JWH-199) |  | 2 |  | 2 |
| (1-[2-(4-Морфолино)  этил]-1Н-индол-  3-ил)  (нафталин-1-ил)  метанон (JWН-200) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метилнафталин-  1-ил)  (1-[2-(4-морфолино)  этил]-1Н-индол-  3-ил) метанон  (JWH-193) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метокси-  1-нафтил)  (1-[2-(4-морфолино)  этил]-1Н-индол-  3-ил) метанон  (JWH-198) |  | 2 |  | 2 |
| (Е)-1-[1-  (Нафталин-  1-илметилиден)-  1Н-инден-3-ил]  пентан (JWH-176) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метилнафталин-  1-ил)  (1-пентил-  1Н-индол-3-ил)  метанон (JWH-122) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метоксинафталин-  1-ил)  (1-пентил-  1Н-индол-3-ил)  метанон (JWH-081) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-1Н-индол-  3-ил-(1-нафтил)  метан (JWH-175) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-1Н-индол-  3-ил-(4-метил-  1-нафтил) метан  (JWH-184) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-1Н-индол-  3-ил-(4-метокси-  1-нафтил) метан  (JWН-185) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Этил-1-пентил-  3-(1-нафтоил) индол  (JWН-116) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-3-  (1-нафтоил) индол  (JWH-018) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-3-  (2-метоксифенилацетил) индол  2-(2-метоксифенил)-  1-(1-пентил-  1Н-индол- 3-ил)  этанон (JWН-250) |  | 2 |  | 2 |
| 67 | 2С-Т-7 |  | 2 |  | 2 |
| 68 | 2С-В |  | 2 |  | 2 |
| 69 | 1-(3-хлорфенил)  пиперазин |  | 2 |  | 2 |
| 70 | Темазепам | 20,65 | 2 |  | 22,65 |
| 71 | Тетразепам |  | 2 |  | 2 |
| 72 | Трамадол | 12271 | 2 |  | 12273 |
| 73 | Триазолам |  | 2 |  | 2 |
| 74 | Феназепам |  | 2 |  | 2 |
| 75 | Фенетиллин |  | 2 |  | 2 |
| 76 | Фендиметразин |  | 2 |  | 2 |
| 77 | Фенкамфамин |  | 2 |  | 2 |
| 78 | Фенметразин |  | 2 |  | 2 |
| 79 | Фенобарбитал | 1064168,03 | 2 |  | 1064170,03 |
| 80 | Фенпропорекс |  | 2 |  | 2 |
| 81 | Фентермин |  | 2 |  | 2 |
| 82 | Фенциклидин |  | 2 |  | 2 |
| 83 | Флудиазепам |  | 2 |  | 2 |
| 84 | Флунитразепам | 24 | 2 |  | 26 |
| 85 | Флуразепам |  | 2 |  | 2 |
| 86 | Хлордиазепоксид | 6815,74 | 2 |  | 6817,74 |
| 87 | Эстазолам |  | 2 |  | 2 |
| 88 | Этиламфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 89 | Этиллофлазепат |  | 2 |  | 2 |
| 90 | Этинамат |  | 2 |  | 2 |
| 91 | Этхлорвинол |  | 2 |  | 2 |
| 92 | Циклобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 93 | Ципепрол |  | 2 |  | 2 |

Утвержден             
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 5 марта 2014 года № 184

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2014 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 | Ангидрит уксусной  кислоты |  | 79,56 |  | 79,56 |
| 2 | Антраниловая кислота |  | 0,0029 |  | 0,0029 |
| 3 | Ацетон | 8904710 | 5352656 |  | 14257366 |
| 4 | N-Ацетилантраниловая  кислота | 2 | 0,5 |  | 2,5 |
| 5 | Изосафрол |  | 0,22 |  | 0,22 |
| 6 | Лизергиновая кислота |  | 0,002 |  | 0,002 |
| 7 | Метилэтилкетон |  | 1600 | 2500 | 4100 |
| 8 | 3,4-метилендиоксифенил-  2-пропанон |  | 0,6 |  | 0,6 |
| 9 | Норэфедрин |  | 0,002 |  | 0,002 |
| 10 | Перманганат калия | 223,303 | 748544,697 |  | 748768 |
| 11 | Пипередин |  | 0,7 |  | 0,7 |
| 12 | Пиперональ |  | 0,002 |  | 0,002 |
| 13 | Псевдоэфедрин | 0,125 |  |  | 0,125 |
| 14 | Сафрол |  | 0,8 |  | 0,8 |
| 15 | Серная кислота | 2395 | 1377749539 | 123936585625 | 125314337559 |
| 16 | Соляная кислота | 933,34 | 35360250,8 | 97852315632 | 978876768161 |
| 17 | Толуол | 558,7 | 1248051,3 |  | 1248610 |
| 18 | Фенилуксусная кислота |  | 0,0009 |  | 0,0009 |
| 19 | 1-фенил-2-пропанон |  | 0,6 |  | 0,6 |
| 20 | Этиловый эфир | 526,48 | 18271,52 |  | 18798 |
| 21 | Эргометрин | 0,05535 |  |  | 0,05535 |
| 22 | Эфедрин | 0,925 | 0,002 |  | 0,927 |

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