

**Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2013 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 февраля 2013 года № 132

      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 2013 год;  
      2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2013 год;  
      3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2013 год.  
      2. Настоящее постановление вводится действие со дня подписания.

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

Утвержден       
постановлением Правительства  
Республики Казахстан    
от 14 февраля 2013 года № 132

**Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на**  
**2013 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование средства** | **Цели использования** | | | **Итого (в граммах)** |
| **Для медицинских целей (в граммах)** | **Для научно-**  **исследовательских и учебных целей (в граммах)** | **Для производст-**  **венных целей (в граммах)** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Героин | 0 | 4,122 | 0 | 4,122 |
| 2 | Гидрокодон | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 3 | Гидроморфон | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 4 | Дигидрокодеин | 0 | 1,78 | 0 | 1,78 |
| 5 | Дигидроморфин | 0 | 1,78 | 0 | 1,78 |
| 6 | Кодеин\* | 9094,18 | 3,943 | 287640 | 296738,123 |
| 7 | Кокаин | 0 | 33 | 0 | 33 |
| 8 | Метадон | 1625,54 | 2 | 0 | 1627,54 |
| 9 | Морфин\* | 57855 | 2 | 0 | 57857 |
| 10 | 0-3-Моноацетил-морфин | 0 | 2,12 | 0 | 2,12 |
| 11 | 0-6-Моноацетил-морфин | 0 | 2,12 | 0 | 2,12 |
| 12 | Оксикодон | 0 | 1,8 | 0 | 1,8 |
| 13 | Тебаин\* | 161,45 | 2 | 0 | 163,45 |
| 14 | Тримеперидин | 74322,7 | 0 | 20956,3 | 95279 |
| 15 | Фентанил | 771,02 | 2 | 84,75 | 857,79 |
| 16 | Экгонин | 0 | 1,68 | 0 | 1,68 |
| 17 | Этилморфин | 70 | 1,62 | 0 | 71,62 |

      \*с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

Утвержден           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан     
от 14 февраля 2013 года № 132

**Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на**  
**2013 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 | Альпразолам | 14182,7 | 2 | 0 | 14184,7 |
| 3 | Амобарбитал | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 4 | Амфетамин | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 5 | Барбитал | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 6 | Бромозепам | 61,5 | 2 | 0 | 63,5 |
| 7 | Бротизолам | 480,56 | 0 | 0 | 480,56 |
| 8 | Бупренорфин | 0 | 9,5 | 0 | 9,5 |
| 9 | Гамма-оксимаслянная кислота | 301767 | 2 | 0 | 301769 |
| 10 | Дельта-9-тетрагидроканнабинол | 0 | 0,492 | 0 | 0,492 |
| 11 | Декстрометорфан | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 12 | Диазепам | 115297 | 2 | 0 | 115299 |
| 13 | Золпидем | 656 | 0 | 0 | 656 |
| 14 | Каннабинол | 0 | 0,292 | 0 | 0,292 |
| 15 | Катин | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 16 | Кетамин | 24258,4 | 2 | 0 | 24260,4 |
| 17 | Клоназепам | 1721,877 | 2 | 0 | 1723,877 |
| 18 | Клоразепат | 186 | 0 | 0 | 186 |
| 19 | Лоразепам | 103 | 2 | 0 | 105 |
| 20 | Мазиндол | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 21 | Медазепам | 8246,75 | 2 | 0 | 8248,75 |
| 22 | Мезокарб | 26807,5 | 0 | 0 | 26807,5 |
| 23 | Метамфетамин | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 24 | Метаквалон | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 25 | Метилфенидат | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 26 | Меткатинон | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 27 | Мидазолам | 2644,941 | 2 | 0 | 2646,941 |
| 28 | Натрий оксибат | 504,5 | 0 | 0 | 504,5 |
| 29 | Нитразепам | 7295,874 | 2 | 0 | 7297,874 |
| 30 | Оксазепам | 78143,8 | 2 | 0 | 78145,8 |
| 31 | Пемолин | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 32 | Пентазоцин | 2850 | 0 | 0 | 2850 |
| 33 | Празепам | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 34 | Сальвинорин А | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 35 | Секобарбитал | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 36 | Синтетические каннабиноиды, в том числе: |  |  |  |  |
| (1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-[(lR, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (СР-47,497) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-[(lR, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (СР-47, 497)-С6) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-[(lR, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (СР-47, 497)-С9) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-[(lR, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (СР-47,497)-С8) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (6aR, 10aR)-9-(гидроксиметил)-6,6-  диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо[с] хромен-1-ол (HU-210) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-Метил-1 -пентил-1 Н-индол-3-ил-(1 -нафтил) метан (JWH-196) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-Метил-1 -пентил-1 Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-Метил-1 -пентил-1 Н-индол-3 -ил-(4-метокси-1 -нафтил) метан (JWH-197) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (2-Метил-1 -пентил- 1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил) метанон (JWH-149) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (2-Метил-1 -пентил-1Н-индол-3 -ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (1 -[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан (JWH-195) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (1 -[2-(4-Морфолино) этил]-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWР-200) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (Е)-1 - [1 -(Нафталин-1 -илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (4-Метоксинафталин-1 -ил) (1 -пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 1 -Пентил-1 Н-индол-3 -ил-( 1 -нафтил) метан (JWH-175) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 1 -Пентил-1Н-индол-3 -ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 1 -Пентил-1Н-индол-3-ил- (4-метокси-1 -нафтил) метан (JWH-185) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол 2-(2-метоксифенил)-1 -(1 -пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 37 | 2С-Т-7 гидрохлорид (2,5-диметокси-4-пропилтеофенетиламин гидрохлорид) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 38 | 2С-В | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 39 | 1-(З-хлорфенил) пиперазин гидрохлорид | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 40 | Темазепам | 1034 | 2 | 0 | 1036 |
| 41 | Тетразепам | 1000 | 0 | 0 | 1000 |
| 42 | Трамадол | 23075,5 | 0 | 0 | 23075,5 |
| 43 | Феназепам | 0,5 | 2 | 0 | 2,5 |
| 44 | Фенетиллин | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 45 | Фенобарбитал | 1106955,3 | 2 | 0 | 1106957,3 |
| 46 | Фентермин | 0 | I 2 | 0 | 2 |
| 47 | Фенциклидин | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 48 | Флунитразепам | 94 | 2 | 0 | 96 |
| 49 | Флуразепам | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 50 | Хлордиазепоксид | 61111 | 2 | 0 | 61113 |
| 51 | Этиламфетамин | 0 | 2 | 0 | 2 |

Утвержден           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан     
от 14 февраля 2013 года № 132

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2013 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование средства** | **Цели использования** | | | **Итого (в килограммах)** |
| **Для**  **медицинских целей (в килограммах)** | **Для научно-**  **исследовательских и учебных целей (в килограммах)** | **Для производст-**  **венных целей (в килограммах)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | N-Ацетилантраниловая кислота | 1 | 0,6 | 0 | 1,6 |
| 2 | Изосафрол | 0 | 0,16 | 0 | 0,16 |
| 3 | Лизергиновая кислота | 0 | 0,002 | 0 | 0,002 |
| 4 | 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон | 0 | 0,6 | 0 | 0,6 |
| 5 | Норэфедрин | 0 | 0,002 | 0 | 0,002 |
| 6 | Пиперональ | 0 | 0,002 | 0 | 0,002 |
| 7 | Псевдоэфедрин | 0,335 | 0 | 0 | 0,335 |
| 8 | Сафрол | 0 | 0,8 | 0 | 0,8 |
| 9 | Эфедрин | 222,168 | 0,002 | 0 | 222,170 |
| 10 | Эргометрин | 0,014 | 0,002 | 0 | 0,016 |
| 11 | Эрготамин | 0,002 | 0,00025 | 0 | 0,00225 |
| 12 | 1-фенил-2-пропанон | 0 | 0,6 | 0 | 0,6 |
| 13 | Ангидрит уксусной кислоты | 84,013 | 0,6 | 0 | 84,613 |
| 14 | Антраниловая кислота | 0 | 0,0029 | 0 | 0,0029 |
| 15 | Ацетон | 2704710,0 | 5352656 | 0 | 8057366 |
| 16 | Метилэтилкетон | 0 | 1600 | 0 | 1600 |
| 17 | Перманганат калия | 223,303 | 748544,697 | 0 | 748768 |
| 18 | Пипередин |  | 0,7 | 0 | 0,7 |
| 19 | Серная кислота | 1742 | 1377749539 | 0 | 1377751281 |
| 20 | Соляная кислота | 970,34 | 35360103,8 | 0 | 35361074,18 |
| 21 | Толуол | 558,7 | 1248051,3 | 0 | 1248610 |
| 22 | Фенилуксусная кислота |  | 0,0009 | 0 | 0,0009 |
| 23 | Этиловый эфир | 526,48 | 18271,522 | 0 | 18798 |

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