

**Қазақстан Республикасының есірткі құралдарына, психотроптық заттар мен прекурсорларға 2014 жылға арналған мемлекеттік квотасын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 5 наурыздағы № 184 қаулысы

      «Есірткі, психотроптық заттар, прекурсорлар және олардың заңсыз айналымы мен терiс пайдаланылуына қарсы іс-қимыл шаралары туралы» 1998 жылғы 10 шiлдедегi Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкiметi **ҚАУЛЫ ЕТЕДI**:  
      1. Қоса берiлiп отырған:  
      1) заңды тұлғалар үшiн 2014 жылға арналған есiрткi құралдарына қажеттілік есебі;  
      2) заңды тұлғалар үшiн 2014 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттiлiк есебі;  
      3) заңды тұлғалар үшiн 2014 жылға арналған прекурсорларға қажеттiлiк есебі бекiтiлсiн.  
      2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгiзiледi.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі                                     С. Ахметов*

Қазақстан Республикасы  
Yкiметiнiң        
2014 жылғы 5 наурыздағы  
№ 184 қаулысымен     
бекiтілген

**Заңды тұлғалар үшін 2014 жылға арналған есiрткi құралдарына**  
**қажеттiлiк есебi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c  № | Құралдың атауы | Пайдалану мақсаттары | | | Жиыны  (граммен) |
| Медициналық мақсаттар үшін  (граммен) | Ғылыми-зерттеу және оқу мақсаттары үшін  (граммен) | Өндiрiстiк мақсаттар үшiн  (граммен) |
| 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 | 81,5 | 885 |
| 35 | Фолькодин |  | 2 |  | 2 |
| 36 | Этилморфин | 0,07 | 2 |  | 2,07 |
| 37 | Эторфин |  | 1 |  | 1 |

      \*Омнопон дәрiлiк препаратын дайындауды ескере отырып

Қазақстан Республикасы  
Yкiметiнiң        
2014 жылғы 5 наурыздағы  
№ 184 қаулысымен     
бекiтілген

**Заңды тұлғалар үшін 2014 жылға арналған психотроптық заттарға**  
**қажеттiлiк есебi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c  № | Құралдың атауы | Пайдалану мақсаттары | | | Жиыны  (граммен) |
| Медициналық мақсаттар үшін  (граммен) | Ғылыми-зерттеу және оқу мақсаттары үшін  (граммен) | Өндiрiстiк мақсаттар үшiн  (граммен) |
| 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-оксимайлы қышқылы | 361248,7 | 2 |  | 361250,7 |
| 17 | Глутетимид |  | 2 |  | 2 |
| 18 | Дексамфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 19 | Дельта-9-тетрагидроканнабинол |  | 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 | Синтетикалық каннабиноидтар, оның ішінде: |  |  |  |  |
| (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 |

Қазақстан Республикасы  
Yкiметiнiң        
2014 жылғы 5 наурыздағы  
№ 184 қаулысымен     
бекiтілген

**Заңды тұлғалар үшін 2014 жылға арналған прекурсорларға**  
**қажеттілік есебі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c № | Құралдың атауы | Пайдалану мақсаттары | | | Жиыны  (килограммен) |
| Медициналық мақсаттар үшін  (килограммен) | Ғылыми-зерттеу және оқу мақсаттары үшін  (килограммен) | Өндiрiстiк мақсаттар үшiн  (килограммен) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Сірке қышқылының ангидриді |  | 79,56 |  | 79,56 |
| 2 | Антранил қышқылы |  | 0,0029 |  | 0,0029 |
| 3 | Ацетон | 8904710 | 5352656 |  | 14257366 |
| 4 | N-Ацетилантранил қышқылы | 2 | 0,5 |  | 2,5 |
| 5 | Изосафрол |  | 0,22 |  | 0,22 |
| 6 | Лизергин қышқылы |  | 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 | Калий перманганаты | 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 | Күкірт қышқылы | 2395 | 1377749539 | 123936585625 | 125314337559 |
| 16 | Тұз қышқылы | 933,34 | 35360250,8 | 97852315632 | 978876768161 |
| 17 | Толуол | 558,7 | 1248051,3 |  | 1248610 |
| 18 | Фенил сiрке қышқылы |  | 0,0009 |  | 0,0009 |
| 19 | 1-фенил-2-пропанон |  | 0,6 |  | 0,6 |
| 20 | Этил эфирі | 526,48 | 18271,52 |  | 18798 |
| 21 | Эфедрин | 0,925 | 0,002 |  | 0,927 |
| 22 | Эргометрин | 0,05535 |  |  | 0,05535 |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК