

**Есiрткi құралдарына, психотроптық заттар мен прекурсорларға 2013 жылға арналған Қазақстан Республикасының мемлекеттік квотасын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 14 ақпандағы № 132 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 2013 жылға арналған есiрткi құралдарына қажеттілік есебі;  
      2) заңды тұлғалар үшiн 2013 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттiлiк есебі;  
      3) заңды тұлғалар үшiн 2013 жылға арналған прекурсорларға қажеттiлiк есебі бекiтiлсiн.  
      2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгiзiледi.

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

Қазақстан Республикасы  
Yкiметiнiң        
2012 жылғы 14 ақпандағы  
№ 132 қаулысымен     
бекiтілген

**Заңды тұлғалар үшін 2013 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 | 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 |

      \* Омнопон дәрiлiк препаратын дайындауды ескере отырып

Қазақстан Республикасы  
Yкiметiнiң        
2012 жылғы 14 ақпандағы  
№ 132 қаулысымен    
бекiтілген

**Заңды тұлғалар үшін 2013 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттiлiк есебi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P/c№** | **Құралдың атауы** | **Пайдалану мақсаттары** | | | **Жиыны**(граммен) |
| **Медициналық мақсаттар үшін**(граммен) | **Ғылыми-зерттеужәне оқу мақсаттары үшін**  (граммен) | **Өндiрiстiкмақсаттар үшiн**(граммен) |
| **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-оксимайлы қышқылы | 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 | Синтетикалық каннабиноидтар, оның ішінде: | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2- метилоктан-2-ил) фенол (CP-47,497) | 0 | 2 | 0 | 2 |
|  | 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C6) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C9) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C8) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| (6aR, 10аR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо[с] хромен-1-ол (НU-210) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWН-196) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2-Метил-1-пентил-1Н-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 (JWН-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]-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-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-1Н-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 (JWН-185) | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWН-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 (JWН-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-(3-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 | 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 |

Қазақстан Республикасы   
Yкiметiнiң         
2012 жылғы 14 ақпандағы   
№ 132 қаулысымен      
бекiтілген

**Заңды тұлғалар үшін 2013 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 | N-Ацетилантранил қышқылы | 1 | 0,6 | 0 | 1,6 |
| 2 | Изосафрол | 0 | 0,16 | 0 | 0,16 |
| 3 | Лизергин қышқылы | 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 | Ангидрид сірке қышқылы | 84,013 | 0,6 | 0 | 84,613 |
| 14 | Антранил қышқылы | 0 | 0,0029 | 0 | 0,0029 |
| 15 | Ацетон | 2704710,0 | 5352656 | 0 | 8057366 |
| 16 | Метилэтилкетон | 0 | 1600 | 0 | 1600 |
| 17 | Калий перманганаты | 223,303 | 748544,697 | 0 | 748768 |
| 18 | Пипередин | 0 | 0,7 | 0 | 0,7 |
| 19 | Күкірт қышқылы | 1742 | 1377749539 | 0 | 1377751281 |
| 20 | Тұз қышқылы | 970,34 | 35360103,8 | 0 | 35361074,18 |
| 21 | Толуол | 558,7 | 1248051,3 | 0 | 1248610 |
| 22 | Фенил сiрке қышқылы | 0 | 0,0009 | 0 | 0,0009 |
| 23 | Этил эфирі | 526,48 | 18271,522 | 0 | 18798 |

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