

**Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2020 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2020 года № 125

      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 2020 год;

      2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2020 год;

      3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2020 год.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр* *Республики Казахстан* | *А. Мамин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2020 года № 125 |

**Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | 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 | Альфа-метилфентанил |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 2 | Ацетилдигидрокодеин |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 3 | Героин (диацетилморфин) |  | 0,94 |  | 0,94 |
| 4 | Гидрокодон |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 5 | Гидроморфон |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 6 | Дезоморфин |  | 0,15 |  | 0,15 |
| 7 | Декстропропоксифен |  | 0,05 |  | 0,05 |
| 8 | Дигидрокодеин |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 9 | Дигидроморфин |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 10 | Дифеноксилат |  | 0,03 |  | 0,03 |
| 11 | Кодеин | 2072,464 | 0,5 | 0,1883 | 2073,1523 |
| 12 | Кокаин |  | 0,25 |  | 0,25 |
| 13 | Метадон | 30660 | 0,2 |  | 30660,2 |
| 14 | Морфин | 28127,622 | 0,5 | 6363,274 | 34491,396 |
| 15 | Норкодеин |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 16 | Норметадон |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 17 | Норморфин |  | 0,025 |  | 0,025 |
| 18 | Оксикодон | 11480,12 | 0,05 |  | 11480,17 |
| 19 | Петидин |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 20 | Проперидин |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 21 | Пропирам |  | 0,03 |  | 0,03 |
| 22 | Рацеметорфан |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 23 | Суфентанил |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 24 | Тебаин | 7,7691 | 0,5 |  | 8,2691 |
| 25 | Тримеперидин (промедол) | 37882,139 | 0,02 | 12016,841 | 49899 |
| 26 | Фентанил | 1275,559 | 0,2 | 75,241 | 1351 |
| 27 | Фолькодин |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 28 | Экгонин |  | 0,025 |  | 0,025 |
| 29 | Этилморфин |  | 0,03 |  | 0,03 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2020 года № 125 |

**Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | 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 | Альпразолам | 613,03 | 0,02 |  | 613,05 |
| 2 | Амобарбитал |  | 0,04 |  | 0,04 |
| 3 | Амфетамин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 4 | Барбитал |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 5 | Бромазепам |  | 0,05 |  | 0,05 |
| 6 | Бупренорфин (норфин) |  | 0,03 |  | 0,03 |
| 7 | Буталбитал |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 8 | Бутобарбитал |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 9 | Винилбитал |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 10 | Глютетимид (ноксирон) |  | 0,05 |  | 0,05 |
| 11 | ГОМК (натрия оксибутират) | 88025,2 | 0,5 |  | 88025,7 |
| 12 | Дексамфетамин |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 13 | Диазепам | 18460,8942 | 0,35 | 26281,05 | 44742,2942 |
| 14 | Золпидем | 60 | 0,05 |  | 60,05 |
| 15 | Камазепам |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 16 | Катин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 17 | Клоназепам | 1074,256 | 0,04 | 1800 | 2874,296 |
| 18 | Левамфетамин |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 19 | Лоразепам |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 20 | МДПВ (3,4-метилен-диоксипировалерон) |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 21 | Медазепам | 102,5 | 0,01 |  | 102,51 |
| 22 | Меклоквалон |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 23 | Мепробамат |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 24 | Метаквалон |  | 0,03 |  | 0,03 |
| 25 | Метамфетамин (первитин) |  | 0,7 |  | 0,7 |
| 26 | Метамфетамина рацемат |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 27 | Метилон (бета-кето-МДМА) |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 28 | Метилфенидат |  | 0,05 |  | 0,05 |
| 29 | Метилфенобарбитал |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 30 | Мефедрон (4‑метилметкатинон) |  | 0,4 |  | 0,4 |
| 31 | Мидазолам | 42 |  |  | 42 |
| 32 | Нитразепам | 150 | 0,12 |  | 150,12 |
| 33 | Оксазепам | 68287,722 | 0,04 |  | 68287,762 |
| 34 | Пентазоцин |  | 0,04 |  | 0,04 |
| 35 | Пентобарбитал |  | 0,08 |  | 0,08 |
| 36 | Пировалерон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 37 | Секобарбитал |  | 0,04 |  | 0,04 |
| 38 | Темазепам |  | 0,04 |  | 0,04 |
| 39 | Тетразепам |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 40 | Феназепам |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 41 | Фенциклидин, ПЦП |  | 0,03 |  | 0,03 |
| 42 | Фенетиллин |  | 0,03 |  | 0,03 |
| 43 | Фенметразин |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 44 | Фенобарбитал | 70330,0541 | 0,4 |  | 70330,4541 |
| 45 | Флудиазепам |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 46 | Флуразепам |  | 0,04 |  | 0,04 |
| 47 | Флунитразепам | 2,5 | 0,04 |  | 2,54 |
| 48 | Хлордиазепоксид | 3344,893 | 0,2 |  | 3345,093 |
| 49 | Циклобарбитал |  | 0,04 |  | 0,04 |
| 50 | Этиламфетамин |  | 0,02 |  | 0,02 |
| 51 | Дельта-9-ТГК |  | 0,8 |  | 0,8 |
| 52 | 4-метилэткатинон (4-MEC) |  | 0,05 |  | 0,05 |
| 53 | 4-фторамфетамин (4-FA) |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 54 | AB-CHMINACA |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 55 | 5F-ADB/5F-MDMB-PINACA |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 56 | АМ-2201 |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 57 | 5F-APINACA (5F-AKB-48) |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 58 | 2C-B |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 59 | MDMB-CHMICA |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 60 | 5F-PB-22 |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 61 | a-PVP |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 62 | UR-144 |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 63 | XLR-11 |  | 0,2 |  | 0,2 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2020 года № 125 |

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | 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 | Ангидрид уксусной кислоты | 14,51 | 2,76 |  | 17,27 |
| 2 | Ацетон | 1337,433 | 85,6 | 32270,792 | 33693,825 |
| 3 | Метилэтилкетон |  | 0,00004 | 20000 | 20000,00004 |
| 4 | Перманганат калия | 7068,752 | 0,95 | 1161,6018 | 8231,3038 |
| 5 | Пиперидин | 5 | 0,00002 |  | 5,00002 |
| 6 | Псевдоэфедрин |  | 0,00003 |  | 0,00003 |
| 7 | Серная кислота | 442,126 | 62,3 | 1223675340,8 | 1223675845,2 |
| 8 | Соляная кислота | 328,0196 | 55 | 11179803,7 | 11180186,7 |
| 9 | Толуол | 280,44766 | 32,46 | 25839,8 | 26152,70766 |
| 10 | Фенилуксусная кислота | 1,5 |  |  | 1,5 |
| 11 | Эргометрин | 0,00025 |  |  | 0,00025 |
| 12 | Этиловый эфир | 86,247 | 45,5 | 517,696 | 649,443 |
| 13 | Эфедрин | 0,178 | 0,0001 |  | 0,1781 |

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