

**Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2018 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 марта 2018 года № 148

      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 2018 год;

      2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2018 год;

      3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2018 год.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр* *Республики Казахстан* | *Б. Сагинтаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 марта 2018 года № 148 |

**Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2018 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 | Альфентанил |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 2 | Анилеридин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 3 | Безитрамид |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 4 | Героин |  | 2,9 |  | 2,9 |
| 5 | Гидрокодон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 6 | Гидроморфон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 7 | Декстроморамид |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 8 | Декстропропоксифен |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 9 | Дигидрокодеин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 10 | Дипипанон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 11 | Дифеноксилат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 12 | Дифеноксин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 13 | Кетобемидон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 14 | Кодеин\* | 148368 | 2,9 | 1145,1 | 149516 |
| 15 | Кокаин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 16 | Леворфанол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 17 | Метадон | 30659,1 | 2,9 |  | 30662 |
| 18 | Морфин\* | 75516,363 | 2,9 | 3933,737 | 79453 |
| 19 | Никоморфин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 20 | Норметадон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 21 | Оксикодон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 22 | Оксиморфон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 23 | Опий | 800 |  |  | 800 |
| 24 | Петидин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 25 | Суфентанил |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 26 | Тебаин\* | 35,1 | 2,9 |  | 38 |
| 27 | Тебакон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 28 | Тилидин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 29 | Тримеперидин | 94392,159 |  | 12016,841 | 106409 |
| 30 | Феноперидин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 31 | Фентанил | 1351,438 | 2,9 | 75,241 | 1429,579 |
| 32 | Фолькодин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 33 | Эторфин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 34 | 0-3-моноацетилморфин |  | 2,6 |  | 2,6 |
| 35 | 0-6-моноацетилморфин |  | 2,6 |  | 2,6 |

      \* с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 марта 2018 года № 148 |

**Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2018 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 | Аллобарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 2 | Альпразолам | 2497,8 | 0,2 |  | 2498 |
| 3 | Амобарбитал |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 4 | Амфетамин |  | 0,319 |  | 0,319 |
| 5 | Аминорекс |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 6 | Амфепрамон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 7 | Барбитал |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 8 | Бензфетамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 9 | Бромазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 10 | Бротизолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 11 | Бупренорфин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 12 | Буталбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 13 | Бутобарбитал |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 14 | Винилбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 15 | Гамма-оксимасляная кислота | 337727,7 | 0,3 |  | 337728 |
| 16 | Дексамфетамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 17 | Дельта-9-тетрагидроканнабинол |  | 0,33 |  | 0,33 |
| 18 | Делоразепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 19 | Диазепам | 53632,95 | 0,3 | 31036,75 | 84670 |
| 20 | Золпидем | 143,8 | 0,2 |  | 144 |
| 21 | Катин |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 22 | Камазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 23 | Кетазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 24 | Клобазам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 25 | Клоксазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 26 | Клоназепам | 1510,8 | 0,2 | 2100 | 3611 |
| 27 | Клоразепат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 28 | Клотиазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 29 | Левамфетамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 30 | Левометамфетамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 31 | Лефетамин (СПА) |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 32 | Лопразолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 33 | Лоразепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 34 | Лорметазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 35 | Мазиндол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 36 | Метилон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 37 | Мезокарб |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 38 | Меклоквалон |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 39 | Медазепам | 1019,8 | 0,2 |  | 1020 |
| 40 | Мепробамат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 41 | Метамфетамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 42 | Метамфетамина рацемат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 43 | Метаквалон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 44 | Метилфенидат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 45 | Метилфенобарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 46 | Метиприлон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 47 | Мефедрон |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 48 | Мефенорекс |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 49 | Мидазолам | 323,8 | 0,2 |  | 324 |
| 50 | Ниметазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 51 | Нитразепам | 800,7 | 0,3 |  | 801 |
| 52 | Нордазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 53 | Оксазепам | 33602,7 | 0,3 |  | 33603 |
| 54 | Оксазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 55 | Пемолин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 56 | Пентазоцин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 57 | Пентобарбитал |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 58 | Пиназепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 59 | Пипрадрол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 60 | Пировален |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 61 | Празепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 62 | Секбутабарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 63 | Секобарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 64 | Темазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 65 | Тетразепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 66 | Триазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 67 | Фенетиллин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 68 | Фендиметразин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 69 | Фенкамфамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 70 | Фенметразин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 71 | Фенобарбитал | 201619,7 | 0,3 | 84998 | 286618 |
| 72 | Фенпропорекс |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 73 | Фентермин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 74 | Фенциклидин (ПЦП) |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 75 | Флудиазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 76 | Флунитразепам | 2,5 | 0,2 |  | 2,7 |
| 77 | Флуразепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 78 | Халазепам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 79 | Халоксазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 80 | Хлордиазепоксид | 7234,7 | 0,3 |  | 7235 |
| 81 | Эстазолам |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 82 | Этиламфетамин |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 83 | Этил лофлазепат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 84 | Этинамат |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 85 | Этхлорвинол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 86 | Циклобарбитал |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 87 | Ципепрол |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 88 | 2С-В |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 89 | АМ-2201 |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 90 | JWH-018 |  | 0,3 |  | 0,3 |
| 91 | МДПВ (3,4-метилендиоксипировалерон) |  | 0,2 |  | 0,2 |
| 92 | N-бензилпиперазин |  | 0,2 |  | 0,2 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 марта 2018 года № 148 |

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2018 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 | N-ацетилантраниловая кислота |  | 10 |  | 10 |
| 2 | Изосафрол |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 3 | Лизергиновая кислота |  | 0,22 |  | 0,22 |
| 4 | 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 5 | Норэфедрин |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 6 | Пиперональ |  | 10 |  | 10 |
| 7 | Псевдоэфедрин |  | 10 |  | 10 |
| 8 | Сафрол |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 9 | Эргометрин |  | 10,0012 |  | 10,0012 |
| 10 | Эфедрин |  | 11,2617 |  | 11,2617 |
| 11 | Ангидрид уксусной кислоты | 37,541 | 0,45 |  | 37,991 |
| 12 | Антраниловая кислота |  | 10 |  | 10 |
| 13 | Ацетон | 1791,3424 | 11605,7 | 216,606 | 13613,6484 |
| 14 | Метилэтилкетон |  | 0,1 | 9180 | 9180,1 |
| 15 | Перманганат калия | 7152,935 | 80,4 | 159,201 | 7392,536 |
| 16 | Серная кислота | 785,6262 | 28875,3 | 1010157893,284 | 1010187554,2102 |
| 17 | Соляная кислота | 793,4088 | 17845,9 | 5284332,062 | 5302971,3708 |
| 18 | Пиперидин |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 19 | Толуол | 462,2495 | 6485,67 | 775,680 | 7723,5995 |
| 20 | Фенилуксусная кислота |  | 10 |  | 10 |
| 21 | Этиловый эфир | 291,07 | 7,7 | 3,296 | 302,066 |

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