

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 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