

**Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2017 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2017 года № 200.

      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 2017 год;

      2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2017 год;

      3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2017 год.

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

|  |
| --- |
|

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 14 апреля 2017 года № 200 |

 **Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2017 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 |
Альфапродин |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
2 |
Альфентанил |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
3 |
Анилеридин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
4 |
Безитрамид |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
5 |
Героин |
 |
1 |
 |
1 |
|
6 |
Гидрокодон |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
7 |
Гидроморфон |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
8 |
Декстроморамид |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
9 |
Декстропропоксифен |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
10 |
Дигидрокодеин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
11 |
Дипипанон |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
12 |
Дифеноксилат |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
13 |
Дифеноксин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
14 |
Кетобемидон |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
15 |
Кодеин\* |
122433,28 |
0,3 |
 |
122433,58 |
|
16 |
Кокаин |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
17 |
Леворфанол |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
18 |
Метадон |
28838,72 |
0,3 |
 |
28839,02 |
|
19 |
Морфин\* |
133810,346 |
0,3 |
 |
133810,646 |
|
20 |
Никоморфин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
21 |
Норметадон |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
22 |
Оксикодон |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
23 |
Опий |
358,5 |
 |
 |
358,5 |
|
24 |
Орипавин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
25 |
Петидин |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
26 |
Пиритрамид |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
27 |
Ремифентанил |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
28 |
Суфентанил |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
29 |
Тебаин\* |
54,7 |
0,3 |
 |
55 |
|
30 |
Тебакон |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
31 |
Тилидин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
32 |
Тримеперидин |
56169,6 |
0,3 |
 |
56169,9 |
|
33 |
Феноперидин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
34 |
Фентанил |
112,7 |
0,3 |
 |
113 |
|
35 |
Фолькодин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
36 |
Этилморфин |
450,26 |
0,3 |
 |
450,56 |
|
37 |
Эторфин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
38 |
3-моноацетилморфин |
 |
1 |
 |
1 |
|
39 |
6-моноацетилморфин |
 |
1 |
 |
1 |

      \* с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 14 апреля 2017 года № 200 |

 **Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2017 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 |
11894,8 |
0,2 |
 |
11895 |
|
3 |
Амобарбитал |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
4 |
Аминептин |
 |
0,1 |
 |
0,1 |
|
5 |
Амфетамин |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
6 |
Аминорекс |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
7 |
Амфепрамон |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
8 |
Барбитал |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
9 |
Бензфетамин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
10 |
Бромазепам |
5,8 |
0,2 |
 |
6 |
|
11 |
Бротизолам |
0,01 |
0,2 |
 |
0,21 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
12 |
Бупренорфин |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
13 |
Бутобарбитал |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
14 |
Винилбитал |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
15 |
Гамма-оксимасляная кислота |
137777,7 |
0,3 |
 |
137778 |
|
16 |
Глутетимид |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
17 |
Дельта-9-тетрагидроканнабинол |
0,03 |
0,3 |
 |
0,33 |
|
18 |
Делоразепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
19 |
Диазепам |
53037,7 |
0,3 |
 |
53038 |
|
20 |
Золпидем |
170,22 |
0,3 |
 |
170,52 |
|
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 |
2314,8 |
0,2 |
 |
2315 |
|
27 |
Клоразепат |
0,19 |
0,2 |
 |
0,39 |
|
28 |
Клотиазепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
29 |
Левамфетамин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
30 |
Лефетамин, СПА |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
31 |
Лопразолам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
32 |
Лоразепам |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
33 |
Лорметазепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
34 |
Мазиндол |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
35 |
Мезокарб |
0,56 |
0,2 |
 |
0,76 |
|
36 |
Медазепам |
1953,8 |
0,2 |
 |
1954 |
|
37 |
Мепробамат |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
38 |
Метамфетамин |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
39 |
Метаквалон |
 |
0,1 |
 |
0,1 |
|
40 |
Метилфенобарбитал |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
41 |
Метиприлон |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
42 |
Мефенорекс |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
43 |
Мидазолам |
18875,8 |
0,2 |
 |
18876 |
|
44 |
Ниметазепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
45 |
Нитразепам |
1033,41 |
0,3 |
 |
1033,71 |
|
46 |
Нордазепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
47 |
Оксазепам |
17961,7 |
0,3 |
 |
17962 |
|
48 |
Оксазолам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
49 |
Пемолин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
50 |
Пентазоцин |
2,85 |
0,2 |
 |
3,05 |
|
51 |
Пентобарбитал |
 |
0,1 |
 |
0,1 |
|
52 |
Пиназепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
53 |
Пипрадрол |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
54 |
Пировалерон |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
55 |
Празепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
56 |
Секбутабарбитал |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
57 |
Секобарбитал |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
58 |
2С-В |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
59 |
Темазепам |
0,2 |
0,2 |
 |
0,4 |
|
60 |
Тетразепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
61 |
Триазолам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
62 |
Фенетиллин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
63 |
Фендиметразин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
64 |
Фенкамфамин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
65 |
Фенметразин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
66 |
Фенобарбитал |
615038,29 |
0,3 |
 |
615038,59 |
|
67 |
Фенпропорекс |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
68 |
Фентермин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
69 |
Фенциклидин |
 |
0,3 |
 |
0,3 |
|
70 |
Флудиазепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
71 |
Флунитразепам |
5,8 |
0,2 |
 |
6 |
|
72 |
Флуразепам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
73 |
Халазепам  |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
74 |
Халоксазолам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
75 |
Хлордиазепоксид |
1625,25 |
0,3 |
 |
1625,55 |
|
76 |
Эстазолам |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
77 |
Этиламфетамин |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
78 |
Этиллофлазепат |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
79 |
Этинамат |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
80 |
Этхлорвинол |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
81 |
Циклобарбитал |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
82 |
Ципепрол |
 |
0,2 |
 |
0,2 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 14 апреля 2017 года № 200 |

 **Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2017 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 |
2 |
0,2 |
 |
2,2 |
|
2 |
Изосафрол |
 |
0,2 |
 |
0,2 |
|
3 |
Лизергиновая кислота |
 |
0,003 |
 |
0,003 |
|
4 |
3,4-метилендиоксифенил
2-пропанон |
 |
0,5 |
 |
0,5 |
|
5 |
Норэфедрин |
 |
0,003 |
 |
0,003 |
|
6 |
Пиперональ |
 |
0,005 |
 |
0,005 |
|
7 |
Псевдоэфедрин |
0,012 |
0,0002 |
 |
0,0122 |
|
8 |
Сафрол |
 |
0,8 |
 |
0,8 |
|
9 |
1-фенил-2-пропанон |
 |
0,5 |
 |
0,5 |
|
10 |
Эргометрин |
0,0007 |
 |
 |
0,0007 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
11 |
Эфедрин |
0,487 |
0,005 |
 |
0,492 |
|
12 |
Ангидрид уксусной кислоты |
 |
679 |
 |
679 |
|
13 |
Антраниловая кислота |
 |
0,004 |
 |
0,004 |
|
14 |
Ацетон |
2233,9 |
5326319 |
 |
5328552,9 |
|
15 |
Метилэтилкетон |
 |
20021,8 |
7180000 |
7200021,8 |
|
16 |
Перманганат калия |
7122,975 |
13000 |
0 |
20122,975 |
|
17 |
Серная кислота |
1130,6 |
233909627,5 |
730772794,7 |
964683552,8 |
|
18 |
Соляная кислота |
238,8 |
45912633 |
455117206,5 |
501030078,5 |
|
19 |
Пиперидин |
 |
1 |
 |
1 |
|
20 |
Толуол |
121,2 |
2196060,5 |
 |
2196181,7 |
|
21 |
Фенилуксусная кислота |
 |
0,001 |
 |
0,001 |
|
22 |
Этиловый эфир |
137,4 |
9508 |
 |
9645,4 |

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