

**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*
 |

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

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

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