

**Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2025 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 апреля 2025 года № 252

      В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан "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 2025 год;

      2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2025 год;

      3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2025 год.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Премьер-Министр* *Республики Казахстан*
 |
*О. Бектенов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 21 апреля 2025 года № 252 |

 **Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2025 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 |
Ацетилдигидрокодеин (ацетилкодеин), производное кодеина |
0 |
0,051 |
0 |
0,051 |
|
2 |
Героин (диацетилморфин) |
0 |
0,072 |
0 |
0,072 |
|
3 |
Кодеин |
2,5 |
0,241 |
0,3767 |
3,1177 |
|
4 |
Кокаин |
0 |
0,122 |
0 |
0,122 |
|
5 |
Метадон |
18013,5 |
0,315 |
0 |
18013,82 |
|
6 |
Морфин |
13973,21 |
2,827 |
6363,374 |
20339,41 |
|
7 |
Оксикодон |
91,84 |
0,1 |
0 |
91,94 |
|
8 |
Омнопон |
16,98 |
0 |
0 |
16,98 |
|
9 |
Тебаин |
0,5 |
0,094 |
0 |
0,594 |
|
10 |
Тримеперидин (промедол) |
24388,78 |
0,21 |
18043,31 |
42432,3 |
|
11 |
Фентанил |
1017,341 |
0,104 |
284,375 |
1301,82 |
|
12 |
3-моноацетилморфин  |
0 |
0,081 |
0 |
0,081 |
|
13 |
6-моноацетилморфин |
0 |
0,363 |
0 |
0,363 |
|
14 |
Этилморфин |
0 |
0,31 |
0 |
0,31 |
|
15 |
Оксиморфон |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
16 |
Гидроморфон |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
17 |
Декстроморамид |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
18 |
Суфентанил |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
19 |
Митрагинин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
20 |
Экгонин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
21 |
3-Метилфентанил |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
22 |
Никоморфин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
23 |
Норметадон |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
24 |
Петидин |
0 |
0,2 |
0 |
0,2 |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 21 апреля 2025 года № 252 |

 **Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2025 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 |
Трамадол |
374383,73 |
0,286 |
212538,406 |
586922,422 |
|
2 |
Кетамин |
99033,17 |
0,01 |
142132,905 |
241166,085 |
|
3 |
Альпразолам |
106,22 |
0 |
0 |
106,22 |
|
4 |
Метамфетамин |
0 |
0,115 |
0 |
0,115 |
|
5 |
Диазепам |
18902,85 |
0,045 |
9000 |
27902,895 |
|
6 |
Оксазепам |
5013,86 |
0,001 |
0 |
5013,861 |
|
7 |
Амфетамин |
0 |
0,416 |
0 |
0,416 |
|
8 |
Нитразепам |
370 |
0,012 |
0 |
370,012 |
|
9 |
Фенобарбитал |
35493,14 |
0,012 |
0 |
35493,152 |
|
10 |
Барбитал |
0 |
0,042 |
0 |
0,042 |
|
11 |
Хлордиазепоксид |
1081,05 |
0,002 |
0 |
1081,052 |
|
12 |
Катинон |
0  |
0,31 |
0 |
0,31 |
|
13 |
Клобазам |
359,51 |
0 |
0 |
359,51 |
|
14 |
Пировалерон |
0 |
0,111 |
0 |
0,111 |
|
15 |
Гамма-оксимасляная кислота (ГОМК)  |
178807,38 |
0 |
0 |
178807,38 |
|
16 |
Клоназепам |
1605,66 |
0 |
1800 |
3405,66 |
|
17 |
Феназепам |
0 |
0,013 |
0 |
0,013 |
|
18 |
4-метилметкатинон (мефедрон) |
0 |
0,053 |
0 |
0,053 |
|
19 |
Метилон (бета-кето-MDMA) |
0 |
0,102 |
0 |
0,102 |
|
20 |
2С-B |
0 |
0,01 |
0 |
0,01 |
|
21 |
?-PVP (пиролидиновалерофенон) |
0 |
0,193 |
0 |
0,193 |
|
22 |
Дельта-9-ТГК |
0 |
0,8 |
0 |
0,8 |
|
23 |
Бупренорфин |
0 |
0,2 |
0 |
0,2 |
|
24 |
МДМА |
0 |
0,011 |
0 |
0,011 |
|
25 |
Меткатинон (эфедрон) |
0 |
0,322 |
0 |
0,322 |
|
26 |
ЛСД, (+)-ЛИЗЕРГИД |
0 |
0,035 |
0 |
0,035 |
|
27 |
Тенамфетамин (МДА) |
0 |
0,202 |
0 |
0,202 |
|
28 |
Амфепрамон |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
29 |
Бензфетамин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
30 |
Дексамфетамин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
31 |
(Диметоксиамфетамин)
ДМА |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
32 |
Катин |
0 |
0,6 |
0 |
0,6 |
|
33 |
Левамфетамин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
34 |
Левометамфетамин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
35 |
Пентазоцин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
36 |
N-бензилпиперазин |
0 |
0,2 |
0 |
0,2 |
|
37 |
Мезокарб |
0 |
0,2 |
0 |
0,2 |
|
38 |
Метилфенидат |
0 |
0,2 |
0 |
0,2 |
|
39 |
Мефенорекс |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
40 |
Пемолин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
41 |
Фендиметразин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
42 |
Фенетиллин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
43 |
Фенкамфамин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
44 |
Фенметразин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
45 |
Фенпропорекс |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
46 |
Фентермин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
47 |
Этиламфетамин |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
48 |
N-этил-МДА (МДЕА) |
0 |
0,1 |
0 |
0,1 |
|
49 |
Медазепам |
13,23 |
0 |
0 |
13,23 |
|
50 |
Мидазолам |
22,47 |
0 |
0 |
22,47 |
|
51 |
Темазепам |
95 |
0 |
0 |
95 |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 21 апреля 2025 года № 252 |

 **Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2025 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 |
61,69 |
1,5 |
0,00 |
63,19 |
|
2 |
Ацетон |
834,78 |
31,9 |
174 203,24 |
175 069,92 |
|
3 |
Метилэтилкетон |
2,41 |  |
0,00 |
2,41 |
|
4 |
Перманганат калия |
34,24 |
1,3 |
10 863,60 |
10 899,14 |
|
5 |
Серная кислота |
362,53 |
26,6 |
3 642 537 944,78 |
3 642 538 333,91 |
|
6 |
Соляная кислота |
337,90 |
45,6 |
121 226 783,99 |
121 227 167,49 |
|
7 |
Толуол |
213,25 |
20,5 |
1 399 986,71 |
1 400 220,46 |
|
8 |
Фенилуксусная кислота |
0,00 |  |
0,00 |
0,00 |
|
9 |
Эргометрин |
0,00 |  |
0,00 |
0,00 |
|
10 |
Этиловый (диэтиловый) эфир |
99,65 |
26,1 |
250 213,00 |
250 338,75 |
|
11 |
Эфедрин |
0,20 |  |
0,00 |
0,20 |
|
12 |
Уксусная кислота |
64,81 |  |
1 565 047,69 |
1 565 112,50 |
|
13 |
Ацетонитрил |
233,26 |  |
900,00 |
1 133,26 |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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