

## 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

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 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     |

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 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 | 2C-B                              | 0         | 0,01  | 0    | 0,01      |
| 21 | ? - PVP (пирролидиновалерофенон)  | 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 | Н-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 | Н-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    |

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 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