Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 апреля 2025 года № 252  
Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2025 год

В соответствии со [статьей 8](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1009806#sub_id=80000) 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](#sub1);

2) [расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2025 год](#sub2);

3) [расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2025 год](#sub3).

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

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

Утвержден

[постановлением](#sub0) 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](#sub0) 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 | 2С-B | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 |
| 21 | ά-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 |

Утвержден

[постановлением](#sub0) 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 |