

## Об утверждении государственной квоты на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2012 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 февраля 2012 года № 216

В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан от 10 июля 1998 года «О наркотических средствах, психотропных веществах, 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 2012 год;
- 2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2012 год;
- 3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2012 год.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

Утвержден  
постановлением

Правительства

Республики Казахстан

от 13 февраля 2012 года № 216

### Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2012 год

№ п/п	Наименование средства	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	Героин	-	4,55	-	4,55
2	Гидрокодон	-	0,9	-	0,9
3	Гидроморфон	-	0,9	-	0,9
4	Дигидрокодеин	-	0,8	-	0,8
5	Дигидроморфин	-	0,8	-	0,8
6	Кодеин*	2439,96	17,2	1756800	1759257,16
7	Кокаин	-	1,7	-	1,7
8	Мегадон	13132,55	-	-	13132,55

9	Морфин*	50149,9387	10079,6513	-	60229,59
10	0-3-Моноацетил-морфин	-	3,65	-	3,65
11	0-6-Моноацетил-морфин	-	3,65	-	3,65
12	Оксикодон	-	0,8	-	0,8
13	Тебаин*	474,09	-	-	474,09
14	Тримеперидин	182721,7	-	-	182721,7
15	Фентанил	3712,5831	679,9069	-	4392,49
16	Экгонин	-	0,8	-	0,8
17	Этилморфин	150,75	0,9	-	151,65

\* с учетом изготовления лекарственного препарата Омнопон

У т в е р ж д е н

п о с т а н о в л е н и е м

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 13 февраля 2012 года № 216

П р а в и т е л ь с т в а

### Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2012 год

№ п/п	Наименование вещества	Цели использования			Итого (в граммах)
		Д л я медицинских целей (в граммах)	Д л я научно-исследовательских учебных целей (в граммах)	Д л я производственных целей ( в граммах)	
1	2	3	4	5	6
1	Аллобарбитал	-	0,9	-	0,9
2	Альпразолам	366	-	-	366
3	Амобарбитал	-	0,9	-	0,9
4	Амфетамин	-	2,96	-	2,96
5	Барбитал	-	0,9	-	0,9
6	Бромозепам	0,24	0,76	-	1
7	Бупренорфин	-	4,41	-	4,41
8	Г а м м а - оксимасляная кислота	163624	-	-	163624
9	Дельта-9-тетрагидроканнабинол	-	0,24	-	0,24
10	Диазепам	75590	-	-	75590
11	Золпидем	1564	-	-	1564
12	Катин	-	0,73	-	0,73
13	Клоназепам	4289	-	-	4289

14	Клоразепат	35234	-	-	35234
15	Лоразепам	-	0,9	-	0,9
16	Мазиндол	-	0,9	-	0,9
17	Медазепам	4311,15	-	-	4311,15
18	Метаквалон	-	0,9	-	0,9
19	Метамфетамин	-	0,77	-	0,77
20	Метилфенидат	-	0,78	-	0,78
21	Мидазолам	7695,291	-	-	7695,291
22	Нитразепам	5958	-	-	5958
23	Оксазепам	84329	-	-	84329
24	Пемолин	-	0,9	-	0,9
25	Празепам	-	0,9	-	0,9
26	Секобарбитал	-	0,9	-	0,9
27	Темазепам	20,9	-	-	20,9
28	Фенетиллин	-	0,81	-	0,81
29	Фенобарбитал	211967,1	-	-	211967,1
30	Фентермин	-	0,72	-	0,72
31	Фенциклидин	-	0,9	-	0,9
32	Флунитразепам	29,96	-	-	29,96
33	Флуразепам	-	0,9	-	0,9
34	Хлордиазепоксид	31701,53	-	-	31701,53
35	Циклобарбитал	300	-	-	300
36	Этиламфетамин	-	0,9	-	0,9
37	2С-В	-	0,9	-	0,9

У т в е р ж д е н

п о с т а н о в л е н и е м

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 13 февраля 2012 года № 216

П р а в и т е л ь с т в а

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц  
на 2012 год**

№ п/ п	Наименование прекурсора	Цели использования			Итого (в килограммах)
		Д л я медицинских целей (в килограммах)	Д л я научно- исследователь- ских и учебных ц е л е й (в килограммах)	Д л я производ- ственных целей (в килограммах)	
1	2	3	4	5	6
1	Ангидрит уксусной кислоты	70,56	5,44	-	76

2	Антраниловая кислота	-	0,0009	-	0,0009
3	Ацетон	2704710	5352656	-	8057366
4	N-Ацетилан-траниловая кислота	-	0,2	-	0,2
5	Изосафрол	-	0,2	-	0,2
6	Лизергиновая кислота	-	0,0009	-	0,0009
7	Метилэтилкетон	-	1600	-	1600
8	3,4-Метилен-диоксифенил-2-пропанон	-	0,2	-	0,2
9	Норэфедрин	-	0,0009	-	0,0009
10	Перманганат калия	223,303	748544,697	-	748768
11	Пипередин	-	0,7	-	0,7
12	Пиперональ	-	0,0009	-	0,0009
13	Псевдоэфедрин	0,2239	-	-	0,2239
14	Сафрол	-	0,2	-	0,2
15	Серная кислота	1742	1377749539	-	1377751281
16	Соляная кислота	970,34	35360103,8	-	35361074,14
17	Толуол	558,7	1248051,3	-	1248610
18	Фенилуксусная кислота	-	0,0009	-	0,0009
19	Эргометрин	0,004822	0,000007	-	0,004829
20	Эрготамин	-	0,00029	-	0,00029
21	Этиловый эфир	526,48	18271,52	-	18798
22	Эфедрин	1,687	-	-	1,687
23	1-фенил-2-пропанон	-	0,2	-	0,2