

Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2016 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 марта 2016 года № 142

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 2016 год;
- 2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2016 год;
- 3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2016 год.

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

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

Утвержден
постановлением

Правительства

Республики **Казахстан**

от 16 марта 2016 года № 142

Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2016 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	Альфапродин		0,2		0,2
2	Альфентанил		0,2		0,2
3	Анилэридин		0,2		0,2
4	Безитрамид		0,2		0,2
5	Героин		3		3
6	Гидрокодон		0,2		0,2
7	Гидроморфон		0,2		0,2
8	Декстроморамид		0,2		0,2
9	Декстропропоксифен		0,2		0,2
10	Дигидрокодеин		0,2		0,2

11	Дипипанон		0,2		0,2
12	Дифеноксилат		0,2		0,2
13	Дифеноксин		0,2		0,2
14	Кетобемидон		0,2		0,2
15	Кодеин*	1227,58	5,6		1233,18
16	Кокаин		0,2		0,2
17	Леворфанол		0,2		0,2
18	Метадон	17868,72	5,6		17874,32
19	Морфин*	10675,01	5,6		10680,61
20	Никоморфин		0,2		0,2
21	Норметадон		0,2		0,2
22	Оксикодон		0,2		0,2
23	Оксиморфон		0,2		0,2
24	Опий	2324,91			2324,91
25	Петидин		0,2		0,2
26	Пиритрамид		0,2		0,2
27	Суфентанил		0,2		0,2
28	Тебаин*	18,97	3,6		22,57
29	Тебакон		0,2		0,2
30	Тилидин		0,2		0,2
31	Тримеперидин	17900			17900
32	Феноперадин		0,2		0,2
33	Фентанил	500	1		501
34	Фолькодин		0,2		0,2
35	Этилморфин	279,02	0,2		279,22
36	Эторфин		0,2		0,2

* 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 16 марта 2016 года № 142

П р а в и т е л ь с т в а

**Расчет потребности психотропных веществ
для юридических лиц на 2016 год**

№ п/п	Наименование средства	Цели использования			итого (в граммах)
		д л я м е д и ц и н с к и х ц е л е й (в граммах)	д л я н а у ч н о - и с с л е д о в а т е л ь с к и х и у ч е б н ы х ц е л е й (в граммах)	д л я п р о и з в о д с т в е н н ы х ц е л е й (в граммах)	
1	2	3	4	5	6
1	Аллобарбитал		0,2		0,2
2	Алпразолам	420	0,2		420,2
3	Амобарбитал		0,3		0,3

4	Амфетамин		0,3		0,3
5	Аминептин		0,2		0,2
6	Аминорекс		0,2		0,2
7	Амфепрамон		0,2		0,2
8	Барбитал		0,2		0,2
9	Бензфетамин		0,2		0,2
10	Бромазепам	0,06	0,2		0,26
11	Бротизолам	0,01	0,2		0,21
12	Бупренорфин		0,3		0,3
13	Буталбитал		0,3		0,3
14	Бутобарбитал		0,2		0,2
15	Винилбитал		0,2		0,2
16	Гамма-оксимасляная кислота	249881,58	0,2		249881,78
17	Глутетимид		0,3		0,3
18	Дексамфетамин		0,2		0,2
19	Дельта-9-тетрагидроканнабинол		0,26		0,26
20	Делоразепам		0,2		0,2
21	Диазепам	36385,33	0,3		36385,63
22	Золпидем	174,22	0,2		174,42
23	Катин		0,3		0,3
24	Камазепам		0,2		0,2
25	Кетазолам		0,2		0,2
26	Клобазам		0,2		0,2
27	Клоксазолам		0,2		0,2
28	Клоназепам	2974,84	0,2		2975,04
29	Клоразепат	0,19	0,2		0,39
30	Клотиазепам		0,2		0,2
31	Левамфетамин		0,2		0,2
32	Левометамфетамин		0,2		0,2
33	Лефетамин, СПА		0,2		0,2
34	Лопразолам		0,2		0,2
35	Лоразепам	0,1	0,2		0,3
36	Лорметазепам		0,2		0,2
37	Мазиндол		0,2		0,2
38	Медазепам	2038,82	0,2		2039,02
39	Мезокарб	0,56	0,2		0,76
40	Меклоквалон		0,2		0,2
41	Мепробамат		0,2		0,2
42	Метамфетамин		0,2		0,2
43	Метаквалон		0,2		0,2
44	Метилфенидат		0,2		0,2

45	Метилфенобарбитал		0,2		0,2
46	Метиприлон		0,2		0,2
47	Мефенорекс		0,2		0,2
48	Мидазолам	37,72	0,2		39,92
49	Ниметазепам		0,2		0,2
50	Нитразепам	1410,42	0,3		1410,72
51	Нордазепам		0,2		0,2
52	Оксазепам	38636,85	0,2		38637,05
53	Оксазолам		0,2		0,2
54	Пемолин		0,2		0,2
55	Пентазоцин		3,15		3,15
56	Пентобарбитал		0,3		0,3
57	Пиназепам		0,2		0,2
58	Пипрадрол		0,2		0,2
59	Пировалерон		0,2		0,2
60	Празепам		0,2		0,2
61	Секбутабарбитал		0,2		0,2
62	Секобарбитал		0,2		0,2
63	2С-В		0,2		0,2
64	Темазепам	0,2	0,2		0,4
65	Тетразепам		0,2		0,2
66	Триазолам		0,2		0,2
67	Фенетиллин		0,2		0,2
68	Фендиметразин		0,2		0,2
69	Фенкамфамин		0,2		0,2
70	Фенметразин		0,2		0,2
71	Фенобарбитал	86191,649	0,3	67091,051	153283
72	Фенпропорекс		0,2		0,2
73	Фентермин		0,2		0,2
74	Фенциклидин		0,2		0,2
75	Флудиазепам		0,2		0,2
76	Флунитразепам		6,33		6,33
77	Флуразепам		0,2		0,2
78	Хлордиазепоксид	8782,8	0,3		8783,1
79	Этазолам		0,2		0,2
80	Этиламфетамин		0,2		0,2
81	Этиллофлазепат		0,2		0,2
82	Этинамат		0,2		0,2
83	Этхлорвинол		0,2		0,2
84	Циклобарбитал		0,3		0,3
85	Цилепрол		0,2		0,2

У т в е р ж д е н

постановлением

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 16 марта 2016 года № 142

П р а в и т е л ь с т в а

Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2016 год

№ п/п	Наименование средства	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	N-Ацетилантраниловая кислота	2	0,2	0	2,2
2	Изосафрол	0	0,20	0	0,20
3	Лизергиновая кислота	0	0,003	0	0,003
4	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон	0	0,5	0	0,5
5	Норэфедрин	0	0,003	0	0,003
6	Пиперональ	0	0,005	0	0,005
7	Псевдоэфедрин	0,128	0	0	0,128
8	Сафрол	0	0,8	0	0,8
9	Эфедрин	0,930	0,005	0	0,935
10	Эргометрин	0,05541	0	0	0,05541
11	1-фенил-2-пропанон	0	0,5	0	0,5
12	Ангидрит уксусной кислоты	0	30	0	30
13	Антраниловая кислота	0	0,0031	0	0,0031
14	Ацетон	3105820	2351555	0	5457375
15	Метилэтилкетон	0	1500	1700	3200
16	Перманганат калия	123,115	557533,599	0	557656,714
17	Пипередин	0	0,9	0	0,9
18	Серная кислота	1399	1266638428	2138263474530	1266639827
19	Соляная кислота	833,31	25250133	887412145	912663111
20	Толуол	337,6	1137031,2	0	1137368
21	Фенилуксусная кислота	0	0,0007	0	0,0007
22	Этиловый эфир	326,38	17261,41	0	17587