

## Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2014 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 марта 2014 года № 184

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 2014 год;
- 2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2014 год;
- 3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2014 год.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*С. Ахметов*

Утвержден  
постановлением

Правительства

Республики Казахстан

от 5 марта 2014 года № 184

### Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2014 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		2		2
2	Альфентанил		2		2
3	Анилеридин		2		2
4	Безитрамид		2		2
5	Героин		6,24		6,24
6	Гидрокодон		2		2
7	Гидроморфон		2		2
8	Декстроморамид		2		2
9	Декстропропоксифен		2		2
10	Дигидрокодеин		2		2

11	Дипипанон		2		2
12	Дифеноксилат		2		2
13	Дифеноксин		2		2
14	Кетобемидон		2		2
15	Кодеин*	758,22	4,12		762,34
16	Кокаин		2		2
17	Леворфанол		2		2
18	Метадон	17628,78	2		17630,78
19	Морфин*	191522,02	4,12		191526,14
20	Никоморфин		2		2
21	Норметадон		2		2
22	Оксикодон		2		2
23	Оксиморфон		2		2
24	Орипавин		2		2
25	Петидин		2		2
26	Пиритрамид		2		2
27	Ремифентанил		2		2
28	Суфентанил		2		2
29	Тебаин*	36,66	4,12		40,78
30	Тебакон		2		2
31	Тилидин		2		2
32	Тримеперидин	113560,56	2,12	21839	135401,68
33	Фенотеридин		2		2
34	Фентанил	880,88	4,12		885
35	Фолькодин		2		2
36	Этилморфин	0,07	2		2,07
37	Эторфин		1		1

\* 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

о т 5 м а р т а 2014 г о д а № 184

П р а в и т е л ь с т в а

**Расчет потребности психотропных веществ для  
юридических лиц на 2014 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	Аллобарбитал		2		2

2	Алпрозолам	49139,87	2		49141,87
3	Амобарбитал		2		2
4	Амфетамин		2		2
5	Аминептин		2		2
6	Аминорекс		2		2
7	Амфепрамон		2		2
8	Барбитал		2		2
9	Бензфетамин		2		2
10	Бромазепам	0,06	2		2,06
11	Бротизолам	0,01	1,99		2
12	Бупренорфин		2		2
13	Буталбитал		2		2
14	Бутобарбитал		2		2
15	Винилбитал		2		2
16	Гамма-оксимасляная кислота	361248,7	2		361250,7
17	Глутетимид		2		2
18	Дексамфетамин		2		2
19	Д е л ь т а - 9 - тетрагидрокан-набинол		6,58		6,58
20	Делоразепам		2		2
21	Диазепам	47068,87	2		47070,87
22	Золпидем	264,68	2		266,68
23	Катин		2		2
24	Камазепам		2		2
25	Кетазолам		2		2
26	Кетамин		2		2
27	Клобазам		2		2
28	Клоксазолам		2		2
29	Клоназепам	772,87	2		774,87
30	Клоразепат	0,19	1,81		2
31	Клотиазепам		2		2
32	Левамфетамин		2		2
33	Левометамфетамин		2		2
34	Лефетамин, СПА		2		2
35	Лопразолам		2		2
36	Лоразепам	0,1	1,9		2
37	Лорметазепам		2		2
38	Мазиндол		2		2
39	Медазепам	1963,67	2		1965,67
40	Мезокарб	0,56	2		2,56

41	Меклоквалон		2		2
42	Мепробамат		2		2
43	Метамфетамин		2		2
44	Метамфетамина рацемат		2		2
44	Метаквалон		2		2
45	Метилфенидат		2		2
46	Меткатинон		2		2
47	Метилфенобарбитал		2		2
48	Метиприлон		2		2
49	Мефенорекс		2		2
50	Мидазолам	195	2		197
51	Ниметазепам		2		2
52	Нитразепам	1141	2		1143
53	Нордазепам		2		2
54	Оксазепам	36610,77	2		36612,77
55	Оксазолам		2		2
56	Пемолин		2		2
57	Пентазоцин		4,88		4,88
58	Пентобарбитал		2		2
59	Пиназепам		2		2
60	Пипрадрол		2		2
61	Пиравалерон		2		2
62	Празепам		2		2
63	Сальвинорин А		2		2
64	Секбутабарбитал		2		2
65	Секобарбитал		2		2
	Синтетические каннабиноиды, в том числе:				
	(1 - Бутил - 1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)		2		2
	2 - [ ( 1 R , 3S)-3-Гидроксициклогексил ] - 5 - (2- метилоктан- 2-ил) фенол (CP-47,497)		2		2
	2 - [ ( 1 R , 3S)-3-Гидроксициклогексил ] - 5 -		2		2

(2-метилгептан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C6)			
2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C9)	2		2
2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C8)	2		2
(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил) 6a, 7, 10, 10a-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (HU-210)	2		2
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)	2		2
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)	2		2
2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)	2		2
(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)	2		2
(4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1H-индо-3-ил) метанон (JWH-149)	2		2
(2-Метил-1-пентил-1H-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098)	2		2
(1-[2-(4-Морфолино)этил]-1-H-индол-3-ил)	2		2

66	(нафталин-1-ил) метан (JWH-195)			
	(4-Метилнафталин- 1 - и л ) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол- 3-ил) метан (JWH-192)	2		2
	(4-Метокси- 1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол- 3-ил) метан (JWH-199)	2		2
	(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол- 3 - и л ) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-200)	2		2
	(4-Метилнафталин- 1 - и л ) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол- 3-ил) метанон (JWH-193)	2		2
	(4-Метокси- 1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол- 3-ил) метанон (JWH-198)	2		2
	(Е) - 1 - [ 1 - (Нафталин- 1-илметилен)- 1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)	2		2
	(4-Метилнафталин- 1 - и л ) (1 - пентил - 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)	2		2
	(4-Метоксинафталин- 1 - и л ) (1 - пентил - 1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081)	2		2
	1-Пентил-1Н-индол- 3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)	2		2
	1-Пентил-1Н-индол- 3-ил-(4-метил-			

	1-нафтил) метан (JWH-184)		2		2
	1-Пентил-1Н-индол- 3-ил-(4-метокси- 1-нафтил) метан (JWH-185)		2		2
	1-Этил-1-пентил- 3-(1-нафтоил) индол (JWH-116)		2		2
	1-Пентил-3- (1-нафтоил) индол (JWH-018)		2		2
	1-Пентил-3- (2-метоксифенилацетил) и н д о л 2-(2-метоксифенил)- 1-(1-пентил- 1Н-индол- 3-ил) этанон (JWH-250)		2		2
67	2С-Т-7		2		2
68	2С-В		2		2
69	1-(3-хлорфенил) пиперазин		2		2
70	Темазепам	20,65	2		22,65
71	Тетразепам		2		2
72	Трамадол	12271	2		12273
73	Триазолам		2		2
74	Феназепам		2		2
75	Фенетиллин		2		2
76	Фендиметразин		2		2
77	Фенкамфамин		2		2
78	Фенметразин		2		2
79	Фенобарбитал	1064168,03	2		1064170,03
80	Фенпропорекс		2		2
81	Фентермин		2		2
82	Фенциклидин		2		2
83	Флудиазепам		2		2
84	Флунитразепам	24	2		26
85	Флуразепам		2		2
86	Хлордиазепоксид	6815,74	2		6817,74
87	Этазолам		2		2
88	Этиламфетамин		2		2
89	Этиллофлазепат		2		2
90	Этинамат		2		2
91	Этхлорвинол		2		2

92	Циклобарбитал	2	2
93	Ципепрол	2	2

У т в е р ж д е н

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

о т 5 м а р т а 2014 г о д а № 184

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2014 год**

№ п/п	Наименование средства	Цели использования			Итого ( в килограммах)
		Д л я медицинских целей ( в килограммах)	Д л я научно-исследовательских и учебных целей ( в килограммах)	Д л я производственных целей ( в килограммах)	
1	2	3	4	5	6
1	Ангидрит уксусной кислоты		79,56		79,56
2	Антралиловая кислота		0,0029		0,0029
3	Ацетон	8904710	5352656		14257366
4	N-Ацетилантралиловая кислота	2	0,5		2,5
5	Изосафрол		0,22		0,22
6	Лизергиновая кислота		0,002		0,002
7	Метилэтилкетон		1600	2500	4100
8	3,4-метилendioксифенил-2-пропанон		0,6		0,6
9	Норэфедрин		0,002		0,002
10	Перманганат калия	223,303	748544,697		748768
11	Пипередин		0,7		0,7
12	Пиперональ		0,002		0,002
13	Псевдоэфедрин	0,125			0,125
14	Сафрол		0,8		0,8
15	Серная кислота	2395	1377749539	123936585625	125314337559
16	Соляная кислота	933,34	35360250,8	97852315632	978876768161
17	Толуол	558,7	1248051,3		1248610
18	Фенилуксусная кислота		0,0009		0,0009
19	1-фенил-2-пропанон		0,6		0,6
20	Этиловый эфир	526,48	18271,52		18798
21	Эргометрин	0,05535			0,05535
22	Эфедрин	0,925	0,002		0,927

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