

## Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2015 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 275

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 2015 год;
- 2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2015 год;
- 3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2015 год.

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

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

Утвержден  
постановлением

Правительства

Республики **Казахстан**

от 23 апреля 2015 года № 275

### Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2015 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	Аллилпродин		2		2
2	Альфапропордин		2		2
3	Альфаметадол		2		2
4	Альфа-метилфентанил		2		2
5	Альфа-метилтиофентанил		2		2
6	Альфацетилметадол		2		2

7	Альфапродин		2		2
8	Альфентанил		2		2
9	Анилэридин		2		2
10	Ацетил-альфа-метилфентанил		2		2
11	Ацетилдигидрокодеин		2		2
12	Ацетилметадол		2		2
13	Ацеторфин		2		2
14	Безитрамид		2		2
15	Бензетидин		2		2
16	Бензилморфин		2		2
17	Бета-гидрокси-3-метилфентанил		2		2
18	Бета-гидрокси фентанил		2		2
19	Бетамепродин		2		2
20	Бетаметадол		2		2
21	Бетапродин		2		2
22	Бетацетилметадол		2		2
23	Героин		2		2
24	Гидрокодон		2		2
25	Гидроксипетидин		2		2
26	Гидроморфинол		2		2
27	Гидроморфон		2		2
28	Дезоморфин		2		2
29	Декстроморамид		2		2
30	Декстпропоксифен		2		2
31	Диампромид		2		2

32	Диацетилморфин		3,3		3,3
33	Дигидрокодеин		2		2
34	Дигидроморфин		2		2
35	Дименоксадол		2		2
36	Димепгептанол		2		2
37	Диметилтиамбутен		2		2
38	Диоксафетил бутират		2		2
39	Дипипанон		2		2
40	Дифеноксилат		2		2
41	Дифеноксин		2		2
42	Диэтилтиамбутен		2		2
43	Дротебанол		2		2
44	Изометадон		2		2
45	Кетобемидон		2		2
46	Клонитазен		2		2
47	Кодеин*	1416,42	2		1418,42
48	Кодоксим		2		2
49	Кокаин		2		2
50	Левометорфан		2		2
51	Левоморамид		2		2
52	Леворфанол		2		2
53	Левофенацилморфан		2		2
54	Метадон	14189,42	5,3		14194,72
55	Метазоцин		2		2
56	Метилдезорфин		2		2

57	Метилдигидроморфин		2		2
58	Метопон		2		2
59	Мирофин		2		2
60	Морферидин		2		2
61	3-метилфентанил		2		2
62	3-метилтиофентанил		2		2
63	Морамида, промежуточный продукт		2		2
64	Морфин*	29959,47	5,3		29964,77
65	Морфин-N-оксид		2		2
66	МФПП		2		2
67	Никодикодин		2		2
68	Никокодин		2		2
69	Никоморфин		2		2
70	Норациметадол		2		2
71	Норкодеин		2		2
72	Норлеворфанол		2		2
73	Норметадон		2		2
74	Норморфин		2		2
75	Норпипанон		2		2
76	Оксикодон		2		2
77	Оксиморфон		2		2
78	Ориповин		2		2
79	Пара-флуорофентанил		2		2
80	Пепап		2		2
81	Петидин		2		2

82	Петидина промежуточный продукт А, В, С		2		2
83	Пиминодин		2		2
84	Пиритрамид		2		2
85	Прогептазин		2		2
86	Пропирам		2		2
87	Проперидин		2		2
88	Просидол		2		2
89	Рацеметорфан		2		2
90	Рацеморамид		2		2
91	Рацеморфан		2		2
92	Ремифентанил		2		2
93	Суфентанил		2		2
94	Тебаин*	31,55	2		33,35
95	Тебакон		2		2
96	Тилидин		2		2
97	Тиофентанил		2		2
98	Тримеперидин	119017,825	2	214392	333411,825
99	Феназоцин		2		2
100	Фенадоксон		2		2
101	Фенампромид		2		2
102	Феноморфан		2		2
103	Фенотеридин		2		2
104	Фентанил	209,7	5,3	340	555
105	Фолькодин		2		2
106	Фуретидин		2		2
107	Экгонин		2		2

108	Этилметилтиамбутен		2		2
109	Этилморфин	0,02	2		2,02
110	Этоксеридин		2		2
111	Этонитазен		2		2
112	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

от 23 апреля 2015 года № 275

П р а в и т е л ь с т в а

**Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2015 год**

№ п/п	Наименование средства	Цели использования			Итого (в граммах)
		Д л я медицинских целей (в граммах)	Д л я научно-исследовательских и учебных целей (в граммах)	Д л я производственных целей (в граммах)	
1	2	3	4	5	6
1	Аллобарбитал		2		2
2	Алпразолам	420	2		422
3	Амобарбитал		2		2
4	Аминорекс		2		2
5	Амфепрамон		2		2
6	Амфетамин		2		2
7	Барбитал		2		2
8	Бензфетамин		2		2
9	Бромазепам	0,6	2		2,06
10	Броламфетамин (ДОБ)		2		2
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-оксимаслянная кислота	248881,58	2		248883,58
17	Галазепам		2		2
18	Дексамфетамин		2		2
19	Делоразепам		2		2
20	Диазепам	42869,7	2		42871,7
21	ДМА		2		2
22	ДМГП		2		2
23	ДМТ		2		2
24	ДОЭТ		2		2
25	Золпидем	174	2		176
26	Лизергид	0,019	-		0,019
27	Катин		2		2
28	Катинон		2		2
29	Камазепам		2		2
30	Кетазолам		2		2
31	Клобазам		2		2
32	Клоксазолам		2		2
33	Клоназепам	975,99	2		977,99
34	Клоразепат	0,19	1,81		2
35	Клотиазепам		2		2
36	Левамфетамин		2		2
37	Левометамфетамин		2		2

38	Лефетамин, СПА		2		2
39	Лопразолам		2		2
40	Лоразепам		2		2
41	Лормегазепам		2		2
42	Мазиндол		2		2
43	МБДБ		2		2
44	МДМА	0,019	-		0,019
45	Медазепам	2038,82	2		2040,82
46	Мезокарб	0,56	2		2,56
47	Меклоквалон		2		2
48	Мепробамат		2		2
49	Мескалин		2		2
50	Метамфетамин		2		2
51	Метамфетамина рацемат		2		2
52	Метаквалон		2		2
53	Метилфенидат		2		2
54	Меткатинон (эфедрон)	3,3	-		3,3
55	Метилфенобарбитал		2		2
56	Метиприлон		2		2
57	Мефенорекс		2		2
58	Мидазолам	37,72	2		39,72
59	Ниметазепам		2		2
60	Нитразепам	1410,52	2		1412,52
61	Нордазепам		2		2
62	Оксазепам	38686,85	2		38688,85



63	Оксазолам		2		2
64	Пемолин		2		2
65	Пентазоцин	2,85	2		4,85
66	Пентобарбитал		2		2
67	Пиназепам		2		2
68	Пипрадрол		2		2
69	Пировалерон		2		2
70	Празепам		2		2
71	Псилоцин		2		2
72	Ролициклидин		2		2
73	Секбутабарбитал		2		2
74	Секобарбитал		2		2
75	Синтетические каннабиноиды, из них:				
	(1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)		2		2
	2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP-47,497)		2		2
	2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C6)		2		2
	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-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)		2		2

1	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)	2		2
	2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)	2		2
	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)	2		2
	(4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил) метанон (JWH-149)	2		2
	(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098)	2		2
	(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан (JWH-195)	2		2
	(4-Метилнафталин-1-ил) (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-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-200)	2		2	
(4-Метилнафталин-1-ил) (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-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)	2		2	
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)	2		2	
(4-Метоксинафталин-1-ил) (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) индол 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250)		2		2
76	2С-В		2		2
77	Темазепам	0,2	1,8		2
78	Тетразепам		2		2
79	ТМА		2		2
80	Триазолам		2		2
81	Фенетиллин	2	-		2
82	Фендиметразин		2		2
83	Фенкамфамин		2		2
84	Фенметразин	2	-		2
85	Фенобарбитал	7864810,98	2		7864812,98
86	Фенпропорекс		2		2
87	Фентермин		2		2
88	Фенцикледин, ФЦП	2	-		2
89	Флудиазепам		2		2
90	Флунитразепам	8	-		8
91	Флуразепам		2		2
92	Хлордiazепоксид	8772,8	2		8774,8
93	Эстазолам		2		2
94	Этиламфетамин		2		2

95	Этинамат		2		2
96	Этициклидин, ФЦГ		2		2
97	Этриптамин		2		2
98	Этхлорвинол		2		2
99	Циклобарбитал		2		2
100	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

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

о т 23 а п р е л я 2015 г о д а № 275

П р а в и т е л ь с т в а

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2015 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	0,5		2,5
2	Изосафрол		0,22		0,22
3	Лизергиновая кислота		0,002		0,002
4	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон		0,6		0,6
5	Норэфедрин		0,002		0,002
6	Пиперональ		0,002		0,002
7	Псевдозэфедрин	0,125			0,125
8	Сафрол		0,8		0,8
9	Эфедрин	0,583			0,583
10	Эргометрин	0,83			0,83
11	1-фенил-2-пропанон		0,6		0,6
12	Ангидрит уксусной кислоты		57,718		57,718
13	Антраниловая кислота		0,0029		0,0029
14	Ацетон	8904710	5352656		14257366
15	Метилэтилкетон		1600	2500	4100
16	Перманганат калия	223,303	748544,697		748768
17	Пипередин		0,7		0,7

18	Серная кислота	2395	1377749539	123936585625	125314337559
19	Соляная кислота	933,34	35360250,8	97852315632	978876768161
20	Толуол	558,7	1248051,3		1248610
21	Фенилуксусная кислота		0,0009		0,0009
22	Этиловый эфир	526,48	18271,52		18798

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