

**Қазақстан Республикасының есірткі құралдарына, психотроптық заттар мен прекурсорларға 2014 жылға арналған мемлекеттік квотасын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 5 наурыздағы № 184 қаулысы

«Есірткі, психотроптық заттар, прекурсорлар және олардың заңсыз айналымы мен теріс пайдаланылуына қарсы іс-қимыл шаралары туралы» 1998 жылғы 10 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі

**Қ А У Л Ы**

**Е Т Е Д І :**

1. Қоса беріліп отырған:

- 1) заңды тұлғалар үшін 2014 жылға арналған есірткі құралдарына қажеттілік есебі;
- 2) заңды тұлғалар үшін 2014 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттілік е с е б і ;
- 3) заңды тұлғалар үшін 2014 жылға арналған прекурсорларға қажеттілік есебі б е к і т і л с і н .

2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы н ы ң  
С. Ахметов*

*Премьер-Министрі*

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы  
Ү к і м е т і н і ң  
2 0 1 4 ж ы л ғ ы 5  
№ 1 8 4 қ а у л ы с ы м е н  
бекітілген

**Заңды тұлғалар үшін 2014 жылға арналған есірткі құралдарына қажеттілік есебі**

Р/с №	Құралдың атауы	Пайдалану мақсаттары			Жиыны (граммен)
		Медициналық мақсаттар үшін (граммен)	Ғылыми-зерттеу және оқу мақсаттары үшін (граммен)	Өндірістік мақсаттар үшін (граммен)	
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	Феноперадин		2		2
34	Фентанил	880,88	4,12	81,5	885
35	Фолькодин		2		2
36	Этилморфин	0,07	2		2,07
37	Эторфин		1		1

\*Омнопон дәрілік препаратын дайындауды ескере отырып

Қ а з а қ с т а н

Р е с п у б л и к а с ы

Ү к і м е т і н і ң

2 0 1 4

ж ы л ғ ы

5

н а у р ы з д а ғ ы

№

1 8 4

қ а у л ы с ы м е н

бекітілген

**Заңды тұлғалар үшін 2014 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттілік есебі**

--	--	--	--	--	--

Р/с №	Құралдың атауы	Пайдалану мақсаттары			Жиыны (граммен)
		Медициналық мақсаттар үшін (граммен)	Ғылыми-зерттеу және оқу мақсаттары үшін (граммен)	Өндірістік мақсаттар үшін (граммен)	
1	2	3	4	5	6
1	Аллобарбитал		2		2
2	Алпразолам	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-оксимайлы қышқылы	361248,7	2		361250,7
17	Глутетимид		2		2
18	Дексамфетамин		2		2
19	Дельта-9-тетрагидроканнабинол		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	Лорметазапам		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	Пировалерон		2		2
62	Празепам		2		2
63	Сальвинорин А		2		2
64	Секбутабарбитал		2		2
65	Секобарбитал		2		2
	Синтетикалық каннабиноидтар, оның ішінде:				
	(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
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
(E)-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
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	Флунизепам	24	2		26
85	Флуразепам		2		2
86	Хлордиазепоксид	6815,74	2		6817,74
87	Эстазолам		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

Қ а з а қ с т а н

Ү к і м е т і н і ң

Р е с п у б л и к а с ы

бекітілген

### Заңды тұлғалар үшін 2014 жылға арналған прекурсорларға қажеттілік есебі

P/c №	Құралдың атауы	Пайдалану мақсаттары			Жиыны (килограммен)
		Медициналық мақсаттар үшін (килограммен)	Ғылыми-зерттеу және оқу мақсаттары үшін (килограммен)	Өндірістік мақсаттар үшін (килограммен)	
1	2	3	4	5	6
1	Сірке қышқылының ангидридi		79,56		79,56
2	Антранил қышқылы		0,0029		0,0029
3	Ацетон	8904710	5352656		14257366
4	N-Ацетилантранил қышқылы	2	0,5		2,5
5	Изосафрол		0,22		0,22
6	Лизергин қышқылы		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	Калий перманганаты	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	Күкірт қышқылы	2395	1377749539	123936585625	125314337559
16	Тұз қышқылы	933,34	35360250,8	97852315632	978876768161
17	Толуол	558,7	1248051,3		1248610
18	Фенил сірке қышқылы		0,0009		0,0009
19	1-фенил-2-пропанон		0,6		0,6
20	Этил эфирі	526,48	18271,52		18798
21	Эфедрин	0,925	0,002		0,927
22	Эргометрин	0,05535			0,05535