

## Есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорларға 2015 жылға арналған Қазақстан Республикасының мемлекеттік квотасын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 23 сәуірдегі № 275 қаулысы

Есірткі, психотроптық заттар, сол тектестер мен 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 **ҚАУЛЫ** **ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған:
- 1) заңды тұлғалар үшін 2015 жылға арналған есірткіге қажеттілік есебі;
  - 2) заңды тұлғалар үшін 2015 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттілік есебі;
  - 3) заңды тұлғалар үшін 2015 жылға арналған прекурсорларға қажеттілік есебі бекітілсін.

2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі* **К. Мәсімов**

Қазақстан Республикасының Үкіметінің 2015 жылғы 23 сәуірдегі № 275 қаулысымен бекітілген

### Заңды тұлғалар үшін 2015 жылға арналған есірткіге 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	Аллилпродин		2		2
2	Альфапропрордин		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	Декстропропоксифен		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, аралық өнім		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	Норпибанон		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 аралық өнім 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	Рацетметорфан		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

\*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 5            ж ы л ғ ы            2 3            с ә у і р д е г і  
 №        2 7 5            қ а у л ы с ы м е н

бекітілген

### Заңды тұлғалар үшін 2015 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттілік есебі

Р/с №	Құралдың атауы	Пайдалану мақсаттары			Ж и ы н ы (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	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-оксимаи қышқылы	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	Лорметазепам		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
	Синтетикалык каннабиноид, 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

75

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 (JW11-200)		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	2	-		2
91	Флуразепам		2		2
92	Хлордиазепоксид	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

**Қазақстан Республикасы**  
**Үкіметінің**  
**2015 жылғы 23 сәуірдегі**  
**№ 275 қаулысымен**

бекітілген

**Занды тұлғалар үшін 2015 жылға арналған прекурсорларға қажеттілік есебі**

Р/с №	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	N-Ацетилантранил қышқылы	2	0,5		2,5
2	Изосафрол		0,22		0,22
3	Лизергин қышқылы		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	Псевдоэфедрин	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	Ангидрид сірке қышқылы		57,718		57,718
13	Антранил қышқылы		0,0029		0,0029
14	Ацетон	8904710	5352656		14257366
15	Метилэтилкетон		1600	2500	4100
16	Калий перманганаты	223,303	748544,697		748768
17	Пипередин		0,7		0,7
18	Күкірт қышқылы	2395	1377749539	123936585625	125314337559
19	Тұз қышқылы	933,34	35360250,8	97852315632	978876768161
20	Толуол	558,7	1248051,3		1248610
21	Фенил сірке қышқылы		0,0009		0,0009
22	Этил эфирі	526,48	18271,52		18798

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК