

Есірткі құралдарына, психотроптық заттар мен прекурсорларға 2013 жылға арналған Қазақстан Республикасының мемлекеттік квотасын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 14 ақпандағы № 132 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 2013 жылға арналған есірткі құралдарына қажеттілік есебі;
- 2) заңды тұлғалар үшін 2013 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттілік е с е б і ;
- 3) заңды тұлғалар үшін 2013 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

Премьер-Министрі

С. Ахметов

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 2

ж ы л ғ ы

1 4

а қ п а н д а ғ ы

№

1 3 2

қ а у л ы с ы м е н

бекітілген

Заңды тұлғалар үшін 2013 жылға арналған есірткі құралдарына 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	Героин	0	4,122	0	4,122
2	Гидрокодон	0	2	0	2
3	Гидроморфон	0	2	0	2
4	Дигидрокодеин	0	1,78	0	1,78
5	Дигидроморфин	0	1,78	0	1,78
6	Кодеин*	9094,18	3,943	287640	296738,123
7	Кокаин	0	33	0	33
8	Метадон	1625,54	2	0	1627,54

9	Морфин*	57855	2	0	57857
10	0-3-Моноацетил-морфин	0	2,12	0	2,12
11	0-6-Моноацетил-морфин	0	2,12	0	2,12
12	Оксикодон	0	1,8	0	1,8
13	Тебаин*	161,45	2	0	163,45
14	Тримеперидин	74322,7	0	20956,3	95279
15	Фентанил	771,02	2	84,75	857,79
16	Экгонин	0	1,68	0	1,68
17	Этилморфин	70	1,62	0	71,62

* 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 2

ж ы л ғ ы

1 4

а қ п а н д а ғ ы

№

1 3 2

қ а у л ы с ы м е н

бекітілген

Заңды тұлғалар үшін 2013 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	0	2	0	2
2	Альпразолам	14182,7	2	0	14184,7
3	Амобарбитал	0	2	0	2
4	Амфетамин	0	4	0	4
5	Барбитал	0	2	0	2
6	Бромозепам	61,5	2	0	63,5
7	Бротизолам	480,56	0	0	480,56
8	Бупренорфин	0	9,5	0	9,5
9	Гамма-оксимаилы кышқылы	301767	2	0	301769
10	Делъта-9-тетрагидроканнабинол	0	0,492	0	0,492
11	Декстрометорфан	0	2	0	2
12	Диазепам	115297	2	0	115299
13	Золпидем	656	0	0	656
14	Каннабинол	0	0,292	0	0,292
15	Катин	0	2	0	2
16	Кетамин	24258,4	2	0	24260,4

17	Клоназепам	1721,877	2	0	1723,877
18	Клоразепат	186	0	0	186
19	Лоразепам	103	2	0	105
20	Мазиндол	0	2	0	2
21	Медазепам	8246,75	2	0	8248,75
22	Мезокарб	26807,5	0	0	26807,5
23	Метамфетамин	0	2	0	2
24	Метаквалон	0	2	0	2
25	Метилфенидат	0	2	0	2
26	Меткатинон	0	2	0	2
27	Мидазолам	2644,941	2	0	2646,941
28	Натрий оксибат	504,5	0	0	504,5
29	Нитразепам	7295,874	2	0	7297,874
30	Оксазепам	78143,8	2	0	78145,8
31	Пемолин	0	2	0	2
32	Пентазоцин	2850	0	0	2850
33	Празепам	0	2	0	2
34	Сальвинорин А	0	2	0	2
35	Секобарбитал	0	2	0	2
3 6	Синтетикалық каннабиноидтар, оның ішінде:	0	2	0	2
	(1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073)	0	2	0	2
	2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP-47,497)	0	2	0	2
	2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C6)	0	2	0	2
	2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилдекан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C9)	0	2	0	2
	2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C8)	0	2	0	2
	(6aR, 10aR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-	0	2		2

2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо[с]хромен-1-ол (НУ-210)			0	
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-196)	0	2	0	2
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194)	0	2	0	2
2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197)	0	2	0	2
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-007)	0	2	0	2
(4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-149)	0	2	0	2
(2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098)	0	2	0	2
(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан (JWH-195)	0	2	0	2
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192)	0	2	0	2
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199)	0	2	0	2
(1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-200)	0	2	0	2
(4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193)	0	2	0	2
(4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198)	0	2	0	2
(Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176)	0	2	0	2

	(4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122)	0	2	0	2
	(4-Метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081)	0	2	0	2
	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175)	0	2	0	2
	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184)	0	2	0	2
	1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-185)	0	2	0	2
	1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-116)	0	2	0	2
	1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)	0	2	0	2
	1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWH-250)	0	2	0	2
37	2С-Т-7 гидрохлорид (2,5-диметокси-4-пропилтеофенетиламин гидрохлорид)	0	2	0	2
38	2С-В	0	2	0	2
39	1-(3-хлорфенил) пиперазин гидрохлорид	0	2	0	2
40	Темазепам	1034	2	0	1036
41	Тетразепам	1000	0	0	1000
42	Трамадол	23075,5	0	0	23075,5
43	Феназепам	0,5	2	0	2,5
44	Фенетиллин	0	2	0	2
45	Фенобарбитал	1106955,3	2	0	1106957,3
46	Фентермин	0	2	0	2
47	Фенциклидин	0	2	0	2
48	Флунитразепам	94	2	0	96
49	Флуразепам	0	2	0	2
50	Хлордиазепоксид	61111	2	0	61113
51	Этиламфетамин	0	2	0	2

Қазақстан

Республикасы

Үкіметінің

2012

жылғы

14

ақпандағы

№ 132

қаулысымен

бекітілген

Заңды тұлғалар үшін 2013 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	1	0,6	0	1,6
2	Изосафрол	0	0,16	0	0,16
3	Лизергин қышқылы	0	0,002	0	0,002
4	3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон	0	0,6	0	0,6
5	Норэфедрин	0	0,002	0	0,002
6	Пиперональ	0	0,002	0	0,002
7	Псевдоэфедрин	0,335	0	0	0,335
8	Сафрол	0	0,8	0	0,8
9	Эфедрин	222,168	0,002	0	222,170
10	Эргометрин	0,014	0,002	0	0,016
11	Эрготамин	0,002	0,00025	0	0,00225
12	1-фенил-2-пропанон	0	0,6	0	0,6
13	Ангидрид сірке қышқылы	84,013	0,6	0	84,613
14	Антранил қышқылы	0	0,0029	0	0,0029
15	Ацетон	2704710,0	5352656	0	8057366
16	Метилэтилкетон	0	1600	0	1600
17	Калий перманганаты	223,303	748544,697	0	748768
18	Пипередин	0	0,7	0	0,7
19	Күкірт қышқылы	1742	1377749539	0	1377751281
20	Тұз қышқылы	970,34	35360103,8	0	35361074,18
21	Толуол	558,7	1248051,3	0	1248610
22	Фенил сірке қышқылы	0	0,0009	0	0,0009
23	Этил эфири	526,48	18271,522	0	18798

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