

Есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорларға Қазақстан Республикасының 2022 жылға арналған мемлекеттік квотасын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 26 сәуірдегі № 247 қаулысы

"Есірткі, психотроптық заттар, сол тектестер мен прекурсорлар және олардың заңсыз айналымы мен теріс пайдаланылуына қарсы іс-қимыл шаралары туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Қоса беріліп отырған:

- 1) заңды тұлғалар үшін 2022 жылға арналған есірткіге қажеттілік есебі;
- 2) заңды тұлғалар үшін 2022 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттілік есебі;
- 3) заңды тұлғалар үшін 2022 жылға арналған прекурсорларға қажеттілік есебі бекітілсін.

2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі

Ә. Смайылов

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2022 жылғы 26 сәуірдегі
№ 247 қаулысымен
бекітілген

Заңды тұлғалар үшін 2022 жылға арналған есірткіге қажеттілік есебі

Р/с №	Атауы	Пайдалану мақсаттары	Жиыны (граммен)		
	ғылыми-зерттеу және оқу мақсаттары үшін (граммен)	өндірістік мақсаттар үшін (граммен)			
1	2	3	4	5	6
1	Ацетилдигидрок оденн		0,072		0,072
2	Героин		0,17		0,17
3	Дезоморфин		0,02		0,02
4	Кодеин	3443,51	0,749		3444,259
5	Кокаин		0,059		0,059
6	Метадон	25550	0,07		25550,07
7	Морфин	30907,67	0,781	9742,549	40651
8	Оксикодон	22170,1944			22170,1944

9	Тебаин	30,26722	0,679		30,94622
10	Тримеперидин	135992,72	0,0129	18073,262	154065,9949
11	Фентанил	24492,12	0,528	144,861	24637,509
12	Экгонин		0,02		0,02
13	Этилморфин		0,011		0,11

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2022 жылғы 26 сәуірдегі
№ 247 қаулысымен
бекітілген

Заңды тұлғалар үшін 2022 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттілік есебі

Р/с №	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	Альпразолам	1849,1265			1849,1265
2	Альфа-пирролид иновалерофенон (а-PVP)		0,163		0,163
3	Амфетамин		0,559		0,559
4	Барбитал		0,518		0,518
5	Бупренорфин	0,003	0,031		0,034
6	Гамма-оксимаилы қышқылы (ГОМК)	193285	0,01		193285,01
7	Дексамфетамин		0,001		0,001
8	Дельта-9-тетрагидроканнабинол		0,201		0,201
9	Диазепам	37236,042	0,569		37236,611
10	Золпидем	69	0,01		69,01
11	Катин		0,011		0,011
12	Клобазам	172			172
13	Клоназепам	1443,113		1000	2443,113
14	Левамфетамин		0,001		0,001
15	Левометамфетамин		0,001		0,001
16	Лефетамин		0,001		0,001
17	Лоразепам		0,001		0,001
18	Медазепам	4,8	0,001		4,801

19	Мефедрон (4 метилметкатаинон)		0,102		0,102
20	Метамфетамин		0,521		0,521
21	Метамфетамина рацемат		0,001		0,001
22	Метилон (бета-кетог-МДМА)		0,022		0,022
23	Мидазолам	41,4			41,4
24	Нитразепам	220	0,529		220,529
25	Нордазепам		0,001		0,001
26	Оксазепам	15927,58	0,001		15927,581
27	Оксазолам		0,001		0,001
28	Пентазоцин		0,001		0,001
29	Пировалерон		0,041		0,041
30	Темазепам		0,001		0,001
31	Феназепам		0,518		0,518
32	Фенобарбитал	143643,31	0,521		143643,831
33	Флуразепам		0,001		0,001
34	Флунитразепам		0,001		0,001
35	Хлордиазепоксид	6248,98	0,529		6249,509
36	Циклобарбитал		0,001		0,001
37	N-бензилпиперазин (BZP)		0,001		0,001
38	AB-CHMINACA		0,01		0,01
39	MDMB-CHMICA		0,01		0,01
40	5F-APINACA (5F-AKB-48)		0,02		0,02
41	2C-B		0,03		0,03
42	JWH-018		0,01		0,01

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2022 жылғы 26 сәуірдегі
№ 247 қаулысымен
бекітілген

Занды тұлғалар үшін 2022 жылға арналған прекурсорларға қажеттілік есебі

Р/с №	Атауы	Пайдалану мақсаттары	Жиыны (килограммен)

өндірістік

**медициналық
мақсаттар үшін
(килограммен)**

**ғылыми-зерттеу
және оқу
мақсаттары үшін
(килограммен)**

1	2	мақсаттар үшін (килограммен)	3	4	5	6
1	Сірке қышқылының ангидридi	11,6433	0,2			11,8433
2	Ацетон	1142,26741	48		505471,248	506661,21541
3	Метилэтилкетон	6,6			17000	17006,6
4	К а л и й перманганаты	27,8136	0,2		2245,007	2273,0206
5	К ү к і р т қышқылы	318,25674	40		1153713124,7193	1153713482,97604
6	Тұз қышқылы	295,66925	43		950090552,9	950090891,56925
7	Толуол	92,762425	35		1006026,5	1006154,262425
8	Фенилсірке қышқылы	1,545				1,545
9	Эргометрин	0,1				0,1
10	Этил эфирі	67,3275	42		11608,246	11717,5735
11	Эфедрин	0,2575	0,5			0,7575

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