

Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2022 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 апреля 2022 года № 247

В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан "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 2022 год;
- 2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2022 год;
- 3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2022 год.

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

Премьер-Министр
Республики Казахстан

А. Смаилов

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 26 апреля 2022 года № 247

Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2022 год

№ п/п	Наименование	Ц е л и использования	Итого (в граммах)		
для медицинских целей (в граммах)	д л я научно-исследов ательских и учебных целей (в граммах)	д л я производственн ых целей (в граммах)	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	Ацетилдигидрок одеин		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

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 26 апреля 2022 года № 247

Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2022 год

№ п/п	Наименование	Ц е л и		Итого	
		использования		(в граммах)	
	д л я для медицинских целей (в граммах)	д л я научно-исследов ательских и учебных целей (в граммах)	д л я производственн ых целей (в граммах)		
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-оксимасл яная кислота (ГОМК)	193285	0,01		193285,01
7	Дексамфетамин		0,001		0,001
8	Дельта-9- тетрагидроканна бинол		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	Левометамфета мин		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

Утвержден
 постановлением Правительства
 Республики Казахстан
 от 26 апреля 2022 года № 247

Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2022 год

№ п/п	Наименование	Ц е л и использования	Итого (в килограммах)

для медицинских целей (в килограммах)	д л я научно-исследов ательских и учебных целей (в килограммах)	д л я производственн ых целей (в килограммах)			
1	2	3	4	5	6
1	Ангидрид уксусной кислоты	11,6433	0,2		11,8433
2	Ацетон	1142,26741	48	505471,248	506661,21541
3	Метилэтилкетон	6,6		17000	17006,6
4	Перманганат калия	27,8136	0,2	2245,007	2273,0206
5	Серная кислота	318,25674	40	1153713124,7193	1153713482,9760 4
6	Соляная кислота	295,66925	43	950090552,9	950090891,56925
7	Толуол	92,762425	35	1006026,5	1006154,262425
8	Фенилуксусная кислота	1,545			1,545
9	Эргометрин	0,1			0,1
10	Этиловый эфир	67,3275	42	11608,246	11717,5735
11	Эфедрин	0,2575	0,5		0,7575