

Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2023 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 апреля 2023 года № 310

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 2023 год;
- 2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2023 год;
- 3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2023 год.

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

Премьер-Министр
Республики Казахстан

А. Смаилов

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2023 года № 310

Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2023 год

№ п/п	Наименование	Ц е л и использования	Итого (в граммах)		
Д л я 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	Ацетилдигидрок одеин		0,076		0,076
2	Героин		0,2242		0,2242
3	Дезоморфин		0,02		0,02
4	Кодеин	2499,4	0,298	0,3767	2500,0747
5	Кокаин		0,069		0,069
6	Метадон	26279	0,1		26279,1
7	Морфин	39290,782	0,318	8793,012	48084,112
8	Оксикодон	16536,56			16536,56

9	Тебаин	20,8	0,236		21,036
10	Тримеперидин	238605,06	0,0179	18043,305	256648,3829
11	Фентанил	38025,0224	0,045	453,245	38478,3124
12	Экгонин		0,02		0,02
13	Этилморфин		0,011		0,011

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2023 года № 310

Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2023 год

№ п/п	Наименование	Ц е л и использования	Итого (в граммах)		
Д л я 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	1644,24			1644,24
2	Альфа-пирролид иновалерофенон (а-PVP)		0,184		0,184
3	Амфетамин		0,102		0,102
4	Барбитал		0,027		0,027
5	Бупренорфин		0,031		0,031
6	Гамма-оксимасл яная кислота (ГОМК)	227735,5	0,01		227735,51
7	Дексамфетамин		0,001		0,001
8	Делоразепам		257,8		257,8
9	Дельта-9- тетрагидроканна бинол		0,23		0,23
10	Диазепам	33608,71	0,107	23891,85	57500,667
11	Золпидем		0,011		0,011
12	Катин		0,011		0,011
13	Клобазам	80			80
14	Клоназепам	5375,68		1800	7175,68
15	Левамфетамин		0,001		0,001
16	Левометамфета мин		0,001		0,001

17	Лефетамин		0,001		0,001
18	Лоразепам		0,001		0,001
19	Медазепам	15	0,001		15,001
20	Мефедрон (4метилметкатинон)		0,03		0,03
21	Метамфетамин		0,041		0,041
22	Метамфетамина рацемат		0,001		0,001
23	Метилон (бета-кето-МДМ А)		0,032		0,032
24	Мидазолам	41,4			41,4
25	Нитразепам	200	0,041		200,041
26	Нордазепам		0,001		0,001
27	Оксазепам	13127,01	0,001		13127,011
28	Оксазолам		0,001		0,001
29	Пентазоцин		0,001		0,001
30	Пировалерон		0,051		0,051
31	Темазепам		0,001		0,001
32	Феназепам		0,019		0,019
33	Фенобарбитал	141726,53	0,066	200000	341726,596
34	Флуразепам		0,001		0,001
35	Флунитразепам		0,001		0,001
36	Хлордиазепоксид	2549,963	0,037		2550
37	Циклобарбитал		0,001		0,001
38	N-бензилпиперазин (BZP)		0,001		0,001
39	AB-CHMINACA		0,01		0,01
40	5F-APINACA (5F-AKB-48)		0,02		0,02
41	2C-B		0,02		0,02
42	JWH-018		0,01		0,01

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 18 апреля 2023 года № 310

Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2023 год

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

Д л я 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	13,15	0,2		13,35
2	Ацетон	1039,4	41	543000	544080,4
3	Метилэтилкетон	1,8		50000	50001,8
4	Перманганат калия	30,975	0,2	12049	12080,175
5	Серная кислота	385,44	37	181870409,4	181870831,84
6	Соляная кислота	302,12	61	1490056,5	1490419,62
7	Толуол	104,79	34,7	2030000	2030139,49
8	Фенилуксусная кислота	1,55			1,55
9	Эргометрин	0,1			0,1
10	Этиловый эфир	79,18	35,5	13700	13814,68
11	Эфедрин	0,253	0,00001		0,25301