

Қазақстан Республикасының Үкіметі  
(Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі)Постановление Правительства  
Республики Казахстан от 13 марта  
2024 года № 181Правительство Республики Казахстан  
(Премьер-Министр РК)**Об утверждении государственной квоты Республики Казахстан на  
наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на 2024 год**

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 2024  
год;
- 2) расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2024  
год;
- 3) расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2024 год.

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

**Премьер-Министр Республики Казахстан****О. Бектенов**

QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от « » 2024 года  
№

**Расчет потребности наркотических средств для юридических лиц на 2024 год**

№ п/п	Наименование	Цели использования			Итого (в грам- мах)
		для медицинских целей (в граммах)	для научно-исследовательских и учебных целей (в граммах)	для производствен- ных целей (в граммах)	
1	2	3	4	5	6
1	Ацетилдигидроко- деин		0,06		0,06
2	Героин		0,153		0,153
3	Кодеин	3060,28	0,171	0,3767	3060,8277
4	Кокаин		0,023		0,023
5	Мегадон	18987,87	0,043		18987,913
6	Морфин	21614,392	0,111	3933,737	25548,24
7	Оксикодон	17803,44			17803,44
8	Омнопон	441,19			441,19
9	Тебаин	6,9	0,124		7,024
10	Тримеперидин	40720,62	0,023	9021,653	49742,296
11	Фентанил	3181,9096	0,035	165,885	3347,8296

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от « » 2024 года  
№

**Расчет потребности психотропных веществ для юридических лиц на 2024 год**

№ п/п	Наименование	Цели использования			Итого (в грам- мах)
		для медицинских целей (в граммах)	для научно-исследовательских и учебных целей (в граммах)	для производственных целей (в граммах)	
1	2	3	4	5	6
1	Альпразолам	1664,34			1664,34
2	Альфа-пирролидиновалеро- фенон (a-PVP)		0,091		0,091
3	Амфетамин		0,027		0,027
4	Барбитал		0,063		0,063
5	Бупренорфин	0,03	0,01		0,04
6	Гамма-оксимасляная кисло- та (ГОМК)	197329,5			197329,5
7	Делоразепам	50			50
8	Дельта-9-тетрагидроканна- бинол		0,118		0,118
9	Диазепам	34567,96	0,035	26281,05	60849,045
10	Золпидем		0,01		0,01
11	Кетамин	63740,54	0,04	141712,905	205453,485
12	Клобазам	92			92
13	Клоназепам	5529,35		1800	7329,35
14	Метамфетамин		0,028		0,028
15	Метилон (бета-кето-МДМА)		0,01		0,01
16	Нитразепам		0,032		0,032
17	Оксазепам	12893,74			12893,74
18	Пировалерон		0,02		0,02
19	Трамадол	300407,762	0,189	212654,529	513062,48
20	Феназепам		0,04		0,04
21	Фенобарбитал	141336,23	0,033	200000	341336,263
22	Хлордиазепоксид	4102,88	0,017		4102,897
23	Этизолам		0,01		0,01
24	4-метилметкатинон (мефед- рон)		0,08		0,08



---

25	5F-APINACA (5F-AKB-48)		0,01		0,01
26	2C-B		0,01		0,01
27	MDMB-4en-PINACA		0,01		0,01

---

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от « » 2024 года  
№

**Расчет потребности прекурсоров для юридических лиц на 2024 год**

№ п/п	Наименование	Цели использования			Итого (в килограммах)
		для медицинских целей (в килограммах)	для научно-исследовательских и учебных целей (в килограммах)	для производственных целей (в килограммах)	
1	2	3	4	5	6
1	Ангидрид уксусной кислоты	17,35	1,5		18,85
2	Ацетон	653,09	31,9	39070	39754,99
3	Метилэтилкетон	5,83		50000	50005,83
4	Перманганат калия	41,765	1,3	10000,25	10043,315
5	Серная кислота	408,76	26,6	1576709251,06	1576709686,42
6	Соляная кислота	314,21	45,6	26456510,3	26456870,11
7	Толуол	222,78	20,5	2060,4	2303,68
8	Фенилуксусная кислота	2,01			2,01
9	Эргометрин	0,01			0,01
10	Этиловый (диэтиловый) эфир	94,5	26,1	4001,2	4121,8
11	Эфедрин	0,203			0,203
12	Уксусная кислота			900000	900000