

Об установлении максимального количества наркотических средств и психотропных веществ в 2022 году

На основании части четвертой статьи 12 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 г. № 408-З «О наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах» и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить максимальное количество наркотических средств, психотропных веществ, которое может изготавливаться, производиться, перерабатываться, храниться юридическими лицами, за исключением юридических лиц, указанных в части пятой статьи 12 Закона Республики Беларусь «О наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах», в 2022 году согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Д.Л.Пиневиц

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
23.12.2021 № 128

Максимальное количество наркотических средств, психотропных веществ, которое может изготавливаться, производиться, перерабатываться, храниться юридическими лицами, за исключением юридических лиц, указанных в части пятой статьи 12 Закона Республики Беларусь «О наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах», в 2022 году

№ п/п	Название	Максимальное количество, граммы
1	Наркотические средства	
1.1	<i>Альфа</i> -метилтиофентанил	1,0
1.2	<i>Альфа</i> -метилфентанил	1,0
1.3	Альфапродин	1,0
1.4	Альфентанил	1,0
1.5	Ацетил- <i>альфа</i> -метилфентанил	1,0
1.6	Ацетилдигидрокодеин	1,0
1.7	<i>Бета</i> -гидрокси-3-метилфентанил	1,0
1.8	<i>Бета</i> -гидроксифентанил	1,0
1.9	Бупренорфин	2 400,0
1.10	Героин	1,0
1.11	Гидрокодон	1,0
1.12	Гидроморфон	3 500,0
1.13	Декстроморамид	1,0
1.14	Декстпропроксифен	500,0
1.15	Дигидрокодеин	1,0
1.16	Дипипанон	1,0
1.17	Кодеин	500 000,0
1.18	Кокаин	50,0
1.19	Левоморамид	1,0
1.20	Метадон	30 000,0

1.21	3-Метилтиофентанил	1,0
1.22	3-Метилфентанил	1,0
1.23	Морфин	12 000,0
1.24	Морфин- <i>N</i> -оксид	1,0
1.25	МФПП (дезметилпродин)	1,0
1.26	Норкодеин	1,0
1.27	Норметадон	1,0
1.28	Норморфин	1,0
1.29	Норпибанон	1,0
1.30	Оксикодон	1,0
1.31	Оксиморфон	1,0
1.32	<i>Пара</i> -фторфентанил	1,0
1.33	Пентазоцин	10,0
1.34	Петидин	1,0
1.35	Пиритрамид	1,0
1.36	Ремифентанил	1,0
1.37	Суфентанил	11,0
1.38	Тебаин	1,0
1.39	Тиофентанил	1,0
1.40	Тримеперидин (промедол)	20 000,0
1.41	Фентанил	2 200,0
1.42	Экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в экгонин и кокаин	1,0
1.43	Этилморфин	50,0
1.44	Эторфин	1,0
2	Психотропные вещества	
2.1	АСВМ(N)-2201	1,0
2.2	2С-В	1,0
2.3	JWH-018	1,0
2.4	МДМВ-СНМ	1,0
2.5	<i>Альфа</i> -PVP	1,0
2.6	Альпразолам	500,0
2.7	Амфепрамон (диэтилпропион)	1,0
2.8	Амфетамин (фенамин)	2,0
2.9	Барбитал	100,0
2.10	<i>N</i> -Бензилпиперазин (BZP)	1,0
2.11	Бензфетамин	1,0
2.12	Бромазепам	1,0
2.13	ГОМК и ее соли, в том числе натрия оксибутират, лития оксибутират	50 000,0
2.14	Диазепам	50 000,0
2.15	Дексамфетамин	1,0
2.16	Золпидем	500,0
2.17	Катин [(+)-норпсевдоэфедрин]	1,0
2.18	Клобазам	100,0
2.19	Клоназепам	7 000,0
2.20	Клоразепат	100,0
2.21	Левамфетамин	1,0
2.22	Левометамфетамин	1,0
2.23	Лоразепам	1 000,0
2.24	Медазепам	500,0
2.25	Мезокарб (сиднокарб)	100,0
2.26	Мепробамат	100,0
2.27	Метамфетамин	1,0
2.28	Метилфенидат	500,0
2.29	<i>Пара</i> -Метилэфедрон (мефедрон)	1,0
2.30	Мефенорекс	1,0
2.31	Мидазолам	2 500,0
2.32	Нитразепам	500,0
2.33	Нордазепам	1,0
2.34	Оксазепам	2 000,0
2.35	Пемолин	1,0
2.36	Пентобарбитал (этамилал натрия)	1,0

2.37	Пировалерон	1,0
2.38	Тетрагидроканнабинол или его структурные изомеры	3,0
2.39	Темазепам	100,0
2.40	Тетразепам	100,0
2.41	Триазолам	500,0
2.42	Феназепам	1 000,0
2.43	Фендиметразин	1,0
2.44	Фенетиллин	1,0
2.45	Фенкамфамин	1,0
2.46	Фенметразин	1,0
2.47	Фенобарбитал	2 000 000,0
2.48	Фенпропорекс	1,0
2.49	Фентермин	1,0
2.50	Фенциклидин (ФЦП, РСР)	1,0
2.51	Флудиазепам	1,0
2.52	Флунитразепам	500,0
2.53	Хлордиазепоксид	3 000,0
2.54	Циклобарбитал	500,0
2.55	Этиламфетамин	1,0
2.56	Этилфенидат	1,0