

# Магнезия жженая техническая

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ** Используется в резинотехнической, шинной, электрохимической, химической и других отраслях промышленности. Применяется для вулканизации хлорогариновых каучуков. Уменьшает липкость светлых вулканизаторов из бутилкаучука при эксплуатации их в атмосферных условиях. Снижает водостойкость; в больших количествах действует как усилитель, снижающий теплообразование резин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	A (активная)      Б      В		
	порошок белого цвета, не растворимый в воде		
Внешний вид			
Массовая доля:			
- окиси магния, %, не менее	90	93	90
- окиси кальция, %, не более	1,5	1,2	2,5
- железа в пересчете на окись железа, %, не более	0,1	0,08	0,1
- не растворимого в соляной кислоте остатка, %, не более	0,15	0,1	0,15
- хлоридов в пересчете на Cl, %, не более	0,05	0,035	0,08
- марганца, %, не более	0,003	0,003	0,006
Потери массы при прокаливании, %, не более	7,5	5,5	7,5
Остаток на сите с сеткой № 014К, %, не более	0,1	0,005	0,1
Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup> , не более	0,3	0,45	0,45
Активность (йодное число), мг-экв J/100г MgO, не менее	75	не нормируется	

**ПРИМЕНЕНИЕ** Магнезия жженая техническая пожаро- и взрывобезопасна, по степени воздействия на организм относится к веществам 3-го класса опасности. Обслуживающий персонал при работе с жженой магнезией должен иметь специальную одежду, обувь, респираторы и другие защитные приспособления. Рабочие помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

**ХРАНЕНИЕ** Хранить в закрытых складских помещениях на стеллажах или поддонах.  
Гарантийный срок хранения 3 месяца с даты изготовления.

**УПАКОВКА** Трехслойные бумажные мешки с полиэтиленовыми вкладышами, ламинированные многослойные или полиэтиленовые мешки массой нетто не более 25 кг.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт [www.binagroup.ru](http://www.binagroup.ru)



МОСКВА  
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 863 261 84 69