



**МЕТАФРАКС  
КЕМИКАЛС**

## **ПЕНТАЭРИТРИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ**

### **Нормативный документ**

ТУ 2422-038-00203803-2014 «Пентаэритрит технический микронизированный. Технические условия».

### **Применение**

Используют в производстве огнезащитных вспучивающихся и пентафталевых лакокрасочных материалов, полиграфических красок, синтетических смазочных масел, алкидных смол и др.

### **Упаковка**

Бумажные мешки многослойные ламинированные массой нетто 20-25 кг. По согласованию с потребителем формируются транспортные пакеты.

### **Транспортировка и хранение**

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортируют в крытых транспортных средствах. Хранят в крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, на поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см и от отопительных приборов не менее чем на 1 м.

### **Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения – 3 года с даты отгрузки.

### **Приобретение продукции**

#### **Реализация продукции на территории РФ, СНГ**

Загребин Максим Владимирович

E-mail: [sale.mft@metafrax.ru](mailto:sale.mft@metafrax.ru)

[Maksim.Zagrebin@metafrax.ru](mailto:Maksim.Zagrebin@metafrax.ru)

### **Приобретение нормативной документации**

Парфенова Валерия Денисовна

Тел: +7 342 489 29 09

E-mail: [Valeriya.Parfenova@metafrax.ru](mailto:Valeriya.Parfenova@metafrax.ru)



## МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС

Тел.: +7 (342) 218 33 70 доб. 5698

### Реализация продукции на экспорт

Пирогов Павел Викторович

E-mail: [export@metafrax.ru](mailto:export@metafrax.ru)

[Pavel.Pirogov@metafrax.ru](mailto:Pavel.Pirogov@metafrax.ru)

Тел.: 7 (342) 489 28 05

### Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	Первый сорт
Внешний вид	Белый слеживающийся порошок	
Массовая доля монопентаэритрита, %, не менее	98,0	95,0
Температура плавления, °С, не ниже	258	245
Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более	0,1	0,2
Массовая доля золы, %, не более	0,0015	0,01
Цветность плава по платиново-кобальтовой шкале (шкала APHA), единицы Хазена, не более	100	200
Массовая доля гидроксильных групп, %	49,7 – 50,0	49,4 – 50,0
Массовая доля остатка после просеивания на сите с размером ячеек сетки 0,04 мм, %, не более	1	1
pH водного раствора пентаэритрита с массовой долей 5 %	5,0 – 7,0	5,0 – 7,0