



**МЕТАФРАКС  
КЕМИКАЛС**

## **МЕЛАМИН МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ**

### **Нормативный документ**

ТУ 20.14.52-045-00203803-2020 «Меламин. Технические условия».

### **Применение**

Используется в производстве синтетических смол, клеев и других отраслях промышленности.

### **Упаковка**

Тара из влагонепроницаемых материалов: мешки бумажные многослойные ламинированные массой нетто не более 25 кг.

### **Транспортирование 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 прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см.

### **Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения – 1 год со дня изготовления.

### **Приобретение продукции**

Загребин Максим Владимирович

Тел: +7 342 489 25 89

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

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

### **Приобретение нормативной документации**

Фёдорова Наталья Николаевна

Тел: +7 342 489 29 09

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



**Физико-химические показатели**

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Белый порошок без посторонних включений
Массовая доля меламина, %, не менее	99,8
Массовая доля нерастворимых в воде веществ	Отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	0,1
Массовая доля железа, %, не более	0,0005
pH водного раствора меламина с массовой долей 2%	7,5-9,5
Массовая доля золы, %, не более	0,02
Цветность по платиново-кобальтовой шкале (шкале АРНА), единицы Хазена, не более	20
Массовая доля остатка после просеивания на сите с размером ячеек сетки 0,04 мм, %, не более	1