



# Общество с ограниченной ответственностью "Жилевский завод композитных материалов"

## Техническая спецификация КФ-МТ-20ПС

СМОЛА КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ

ТУ 2223-155-05015213-2013

### Внешний вид

Однородная суспензия без посторонних включений от белого до светло-коричневого цвета.

**Условное обозначение:** КФ-карбаминоформальдегидная смола; МТ- малотоксичная; 20 – массовая доля формальдегида 20 (0,20\*100); ПС – для пенообразующей системы.

### Основное применение

Карбаминоформальдегидную смолу КФ-МТ-20ПС применяют для производства тепло- и звукоизоляционных пенопластов (пеноизолов).

### Свойства жидкой смолы

1. Массовая доля сухого остатка %, не менее	56-60
2. Массовая доля свободного формальдегида %, не более	0,20
3. Вязкость условная по ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм), с	20-30
4. Концентрация водородных ионов (рН)	7,5-8,5
5. Предельная смешиваемость смолы с водой при (20±1) °С, в соотношении, по объему 1 : 20	1 : 1 – 1 : 8
6. Время желатинизации при 100°С, с отвердителем, не более	40-55

### Маркировка

КФ-МТ-20ПС

СМОЛА КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ТУ 2223-155-05015213-2013.

### Срок годности при хранении

30 дней со дня изготовления.

142822, РФ, Московская область, Ступинский район, п/о Ситне-Щелканово

тел. (49664) 96-244 секретарь, факс (496 64) 9 63 05

e-mail: [gzk-market@mail.ru](mailto:gzk-market@mail.ru)

<http://www.kremniorganika.com>

тел.: (496 64) 96-734 снабжение тел.: (496 64) 96-541 сбыт

Приведенная здесь информация должна быть использована вместе с соответствующими ГОСТ, ОСТ, ТУ, содержащими данные о влиянии продукта на здоровье и о мерах безопасности.