



## Общество с ограниченной ответственностью "Жилевский завод композитных материалов"

### Техническая спецификация

### СМОЛЫ КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ КФ-МТ-15; КФ-Ж; КФ-БЖ

Карбамидоформальдегидные смолы применяются в мебельной промышленности для производства ДСП, синтетического шпона, для холодного и быстрого склеивания деревянных изделий, для приклеивания древесного шпона к ДСП и изготовления фанеры.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

	КФ-МТ-15 ТУ 6-06-12-88	КФ-Ж ГОСТ 14231-88	КФ-БЖ ГОСТ 14231-88
1. Внешний вид	Однородная суспензия от белого до светло-желтого цвета без посторонних включений		
2. Массовая доля сухого остатка, % не менее	64,0-68,0	65,0-69,0	65,0-69,0
3. Массовая доля свободного формальдегида, % не более	0,15	0,9	0,8
4. Вязкость условная по вискозиметру, с	50-80 ВЗ-246, (Ø 4)	15-35 (ф) В246, (Ø 6)	35-45 В246, (Ø 6)
5. Концентрация свободных ионов, рН	7,5-8,7	7,5-8,7	7,3-8,5
6. Время желатинизации при 100 °С, сек	50-70	40-65	30-45
7. Предельная смешиваемость смолы с водой, при которой наблюдается коагуляция по объему	1:2-1:10	Полная	Полная
8. Разрушающее напряжение при скалывании по клеевому слою образца после вымачивания в воде в течении 24 часов, Мпа, не менее	1,6	1,5	1,5
9. Пенетрация, не более, с	-	-	-
10. Плотность, г/см <sup>3</sup>	-	-	-

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

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

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