



# СМОЛА КАРБАМИДО- ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ

МАРКА **КФ-Ж**

ГОСТ 14231-88

- Применяют в производстве фанеры, для склеивания деталей мебели, столярно-строительных изделий, для изготовления литейных стержней и форм.

Внешний вид	однородная суспензия от белого до светло-желтого цвета без посторонних включений
Массовая доля сухого остатка	67±2% 68±1 (Л)%
Массовая доля свободного формальдегида, макс	0,9%
Условная вязкость при (20,0±0,5) °С, по вискозиметру ВЗ-246 с соплом диаметром 6 мм	(15–35) (Ф) с (35–50) (М) с (10–20) (Л) с
Концентрация водородных ионов, рН	7,5–8,7
Время желатинизации при 100 °С	(40–65) с
Смешиваемость смолы с водой при (20±1) °С в соотношении по объему 1:2	полная
Предел прочности при скалывании по клеевому слою фанеры после вымачивания образцов в воде в течении 24 ч, мин	1,5 МПа

## ●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Смолу заливают в железнодорожные вагоны-цистерны, автоцистерны, стальные бочки.
- Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортирование смолы в летнее время при температуре окружающего воздуха выше 25 °С допускается не более 10 суток.

- Смолу хранят при 5-20 °С в плотно закрытой таре, защищенной от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения — 2 месяца со дня изготовления.

## ●●● ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

**ПАО «АКРОН»**  
г. Великий Новгород,  
Россия, 173012  
телефон: +7 (8162) 99-62-54  
факс: +7 (8162) 99-66-63  
root@vnov.acron.ru  
www.acron.ru



Система менеджмента качества ПАО «Акрон» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001