



# СМОЛА КАРБАМИДО-ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ

МАРКИ КФ-ЕС(Д) | КФ-ЕС(Д-У) | КФ-ЕС(Ф) | КФ-ЕС(Ф-У)

ТУ 2223-035-00203789-2001

- Смолу применяют в производстве фанеры, для склеивания деталей мебели, столярно-строительных изделий, для получения продукции по классу эмиссии свободного формальдегида E-1, в производстве древесностружечных плит для получения продукции по классу эмиссии свободного формальдегида E-1 и E-2.

	КФ-ЕС(Д)	КФ-ЕС(Д-У)	КФ-ЕС(Ф)	КФ-ЕС(Ф-У)
Внешний вид	однородная суспензия от белого до светло-коричневого цвета без механических включений			
Массовая доля сухого остатка, %	66±2	66±2	66±2	66±2
Массовая доля свободного формальдегида, %	макс 0,05	0,07÷0,14	макс 0,05	макс 0,12
Вязкость условная при (20,0±0,5) °C по вискозиметру ВЗ-4 [ВЗ-246 сопло (4,000±0,015) мм], с:				
– после изготовления	50÷70	50÷70	70÷90	100÷140
– по истечения гарантийного срока хранения, макс	160	160	160	200
Концентрация водородных ионов, ед. рН	7,2÷8,2	7,2÷8,2	7,2÷8,2	7,2÷8,2
Время желатинизации при 100 °C, с	50÷70	45÷60	50÷70	50÷70
Предельная смешиваемость смолы с водой, при которой наблюдается коагуляция по объему	1:2÷1:6	1:2÷1:6	1:1÷1:6	1:1÷1:6

## ●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Отгружают наливом в железнодорожные вагоны-цистерны, автоцистерны, стальные бочки.
- Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.  
Транспортирование смолы в летнее время при температуре окружающего воздуха выше 25 °C допускается не более 10 суток.
- Смолу хранят при температуре от 5 °C до 25 °C в чистых закрытых емкостях, защищенных от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, периодически перемешивая.  
Гарантийный срок хранения — 50 суток 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