



СМОЛА КАРБАМИДО-ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ

МАРКИ **КФ-1** | **КФ-2** | **КФ-3** | **КФ-4** | **КФ-5** | **КФ-6** | **КФ-7**

ТУ 2223-045-00203789-2006

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

	КФ-1	КФ-2	КФ-3	КФ-4	КФ-5	КФ-6	КФ-7
Внешний вид	однородная суспензия от белого до светло-желтого цвета без механических включений						
Массовая доля сухого остатка, %	66±2	66±2	68±2	66±2	67±3	66±2	66±2
Массовая доля свободного формальдегида, %, макс	0,15	0,15	0,15	0,20	0,15	0,15	0,2
Условная вязкость при (20,0±0,5) °С по вискозиметру ВЗ-246 или ВЗ-4 с соплом диаметром (4,000±0,015) мм: – после изготовления, с	50–70	70–90	90–120	40–60	60–80	60–80	30–80
pH (водородный показатель)	7,5–8,5	7,5–8,5	7,5–8,5	7,5–8,5	7,5–8,5	7,5–8,5	7,8–8,8
Время желатинизации при 100 °С, с	50–70	50–70	50–70	40–50	40–55	50–70	50–80
Предельная смешиваемость смолы с водой, при которой наблюдается коагуляция по объему	1:1–1:10	1:1–1:10	1:1–1:10	1:1–1:10	1:1–1:10	1:1–1:10	1:1–1:10

●●● 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 от 25 °С до 30 °С допускается не более 10 суток, при температуре выше 30 °С не более 5 суток.

- Смолу хранят при температуре от 5 °С до 25 °С в чистых закрытых емкостях, защищенных от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, периодически перемешивая.

Гарантийный срок хранения — 21 сутки 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