



# СМОЛА МЕЛАМИНОКАРБАМИДО- ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ

МАРКИ МКФС-1 | МКФС-2 | МКФС-3

СТО 00203789-057-2012

- Применяется в строительной, мебельной и других областях промышленности:  
МКФС-1 для получения плит класса эмиссии формальдегида E0,5 и выше;  
МКФС-2 для получения плит типа P3;  
МКФС-3 для получения плит типа P5 по европейским стандартам.

	МКФС-1	МКФС-2	МКФС-3
Внешний вид	однородная белая жидкость		
Массовая доля сухого остатка, %	68±3	68±2	69±2
Условная вязкость при (20±0,5)°С, по вискозиметру ВЗ-246 или ВЗ-4 с соплом диаметром (4,000±0,015) мм после изготовления, с	60–90	60–90	50–90
pH (водородный показатель) при (20±0,5) °С	7,5–9,5	8,0–9,5	8,0 –9,5
Время желатинизации при 100 °С, с	50–95	50–90	60–100
Предельная смешиваемость смолы с водой	1:1,0–1:5,0	1:1,0–1:4,0	1:1,0–1:4,0
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	1280–1295	1280–1300	1290–1310

## ●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Отгружают наливом в железнодорожные цистерны, автоцистерны.
- 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 °С допускается не более 10 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