



Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «Новотэкс»  
659333, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ильи Мухачева, 236, офис 5 тел: (3854) 33-00-44  
e-mail: [novotex-smola@mail.ru](mailto:novotex-smola@mail.ru)  
ИНН 2204038550 КПП 220401001  
Расч.счет: 40702810902450041067 в отделении № 8644 Сбербанка РФ,  
г.Барнаул, кор.счет: 30101810200000000604 БИК 040173604

Производство, склады: Алтайский край, г. Заринск, ул. Промышленная, 30

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № \_\_\_\_\_

Смола карбамидоформальдегидная, модифицированная  
КФ-МТ-10М

ТУ 2223-001-85828433-2008

санитарно-эпидемиологическое заключение № 22.56.23.222.П.000466.10.08 от 30.10.2008г.

Партия: №

Получатель:

Дата изготовления: « »

2020 г

Масса нетто:

кг.

### Результаты физико-химических показателей (приемо-сдаточные испытания)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
		Нормативы	Результаты испытаний
1	Внешний вид	Однородная вязкая суспензия	Соответствует
2	Массовая доля сухого остатка, %	66,0±2,0	
3	Массовая доля свободного формальдегида, %, не более	0,15	
4	Условная вязкость при (20,0±0,5) <sup>0</sup> С, с по вискозиметру ВЗ-4 или ВЗ-246 с соплом диаметром 4 мм	50 - 90	
5	Концентрация водородных ионов, рН	7,5 – 8,5	
6	Время желатинезации при 100 °С, сек.	50 - 70	
7	Предельная смешиваемость с водой, при которой наблюдается коагуляция, по объему	1:2-1:8	

Плотность: 1276 кг/м<sup>3</sup>

Заключение: Продукт соответствует требованиям ТУ 2223-001-85828433-2008

Нач.производства ООО «НПП «Новотэкс» \_\_\_\_\_

/Барашко И.В.



Дата отгрузки: « »

202\_ г.

**Область применения:**

Карбамидоформальдегидная смола марки КФ-МТ-10М применяется в качестве связующего при производстве древесностружечных плит, древесноволокнистых плит средней плотности, фанеры с низкой эмиссией формальдегида (класс эмиссии E1).

**Условия безопасного использования:**

Карбамидоформальдегидные смолы представляют собой негорючую, невзрывоопасную водную суспензию. Токсичность смолы обусловлена наличием в ней свободного формальдегида. Рабочие помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей соблюдение санитарных норм воздуха рабочей зоны. При работе со смолами применяют средства индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами.

**Условия безопасного транспортирования и хранения:**

Карбамидоформальдегидные смолы транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При температуре ниже 0°C смолы транспортируют в цистернах, оборудованных теплообменным устройством или теплоизоляционным покрытием. Допускается по согласованию изготовителя и потребителя транспортирование смол в цистернах, не оборудованных теплообменным устройством или теплоизоляционным покрытием.

Разогрев должен проводиться горячей водой, подаваемой в рубашку цистерны. Бочки и цистерны, не имеющие рубашки, разогревают в отапливаемых помещениях до полного оттаивания смолы. Температура смолы после разогрева не должна превышать +25°C. Не допускается разогрев смолы паром.

Транспортирование смолы в летнее время при температуре воздуха выше +25°C допускается не более 5 суток.

Смолу марки КФ-МТ-10М хранят при (+5 - +20)°C в чистых закрытых емкостях, защищенных от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, периодически перемешивая.

**Гарантийный срок хранения:**

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения составляет 30 суток со дня изготовления.

**Информация об обязательной сертификации:**

Данная продукция не входит в «перечень продукции подлежащей обязательной сертификации».