

## КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Наука и Технологии»  
(Москва)

Номер: 11 Год: 2021

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

**ПОЛИОРГАНОСИЛОКСАНОВЫЕ БЛОК-СОПОЛИМЕРЫ ЛИНЕЙНО-ЛЕСТНИЧНОГО СТРОЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕРМОСТОЙКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ** 2-11

*Неелова О.В., Кубалова Л.М., Панова Т.А.*

### ТЕХНОЛОГИИ

**ВЛИЯНИЕ МНОГОКРАТНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭПОКСИДНОЙ МАТРИЦЫ И ЕЕ АДГЕЗИЮ К ВОЛОКНАМ** 12-19

*Путилина П.М., Пигарева В.А., Горбаткина Ю.А., Горбунова И.Ю., Иванова-Мумжиева В.Г., Кербер М.Л., Корохин Р.А., Солодилов В.И.*

**ОСОБЕННОСТИ СКЛЕИВАНИЯ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА** 20-23

*Цой Ю.И., Блинов А.К., Угрюмов С.А., Бирман А.Р.*

### МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ

**ВЛИЯНИЕ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ОЛИГОМЕРОВ (ОБЗОР)** 24-32

*Илюхина М.А., Петрова А.П., Тимонин В.В.*

**НОВЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ КЛЕЕВОЙ ТЕМАТИКИ. КРАТКИЙ ОБЗОР** 33-41

*Аронович Д.А.*

### ИНФОРМАЦИЯ

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ МТК** 42-47

*Глембовский Н.Р., Петрачков Д.Н., Шаталин В.А., Шаталин Н.В., Остролуцкий Д.А., Чижов П.Н., Садкова Н.В., Роговицкий В.А., Скрылев Н.С.*