



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C.RU.АД63.В.00007/22

Серия **RU** № **0408156**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью Независимый Испытательный и Экспертный Центр «Стройтест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 301367, Россия, область Тульская, Алексинский район, город Алексин, улица Болотова, дом 18, строение 1. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД63, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.03.2017. Телефон: +7 4875369657. E-mail: expert71@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии» (ООО «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии»). Место нахождения (адрес юридического лица): 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 86Б, этаж 1, помещ. 6. Адрес места осуществления деятельности: 426028, Россия, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57. ОГРН: 1211800023764, телефон/факс: +7 (912) 742-43-21, e-mail: info@норт.рус

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии» (ООО «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии»). Место нахождения (адрес юридического лица): 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 86Б, этаж 1, помещ. 6. Адрес места осуществления деятельности: 426028, Россия, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57. ОГРН: 1211800023764, телефон/факс: +7 (912) 742-43-21, e-mail: info@норт.рус

**ПРОДУКЦИЯ**

Средство огнезащиты древесины и материалов на её основе: биопирен® (антипирен-антисептик) марки «МИГ®-09». ТУ 2499-039-24505934-2009. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол сертификационных испытаний № 0202-С/ТР от 13.10.2022 испытательной лаборатории НИЭЦ «Стройтест» ООО НИЭЦ «Стройтест», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП69.

Акт о результатах анализа состояния производства № 0007 от 13.09.2022 ОС ООО НИЭЦ «Стройтест», регистрационный номер № RA.RU.10АД63 от 15.03.2017.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний», огнезащитная эффективность в соответствии с Приложением (бланк № 0909407). Условия хранения: состав хранится при температуре от -50 °С до +50 °С при относительной влажности воздуха не более 70%. Хранение состава должно соответствовать требованиям ГОСТ 19900. Гарантийный срок хранения – 3 года. Срок службы огнезащитного покрытия: не менее 12 лет внутри помещений и не менее 10 лет на наружных поверхностях, не подверженных вымыванию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2022 ПО 16.10.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Тютюев Вячеслав Павлович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Тюсов Евгений Николаевич (Ф.И.О.)



НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД63.В.00007/22

Серия **RU** № **0909407**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»	пп. 5.1, 5.2	<p>Средство огнезащиты древесины и материалов на её основе: биопирен® (антипирен-антисептик) марки «МИГ®-09».):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе готового состава не менее 600 г/м<sup>2</sup> (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению;</li> <li>- обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расходе готового состава не менее 300 г/м<sup>2</sup> (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению.</li> </ul> <p>Нанесение в соответствии с документом:</p> <p>Технические условия ТУ 2499-039-24505934-2009 Биопирен (Антипирен-Антисептик) для древесины «МИГ-09»</p>

ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Подписи]*  
(подпись)  
(подпись)



Тютерев Вячеслав Павлович (Ф.И.О.)

Рогов Евгений Николаевич (Ф.И.О.)