

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД63.В.00002/22  
Серия **RU** № **0408151**



### 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](mailto: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@nort.rus](mailto:info@nort.rus)

### 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@nort.rus](mailto:info@nort.rus)

### ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты древесины и материалов на её основе: биопирен® (антипирен-антисептик) марки «Пирилакс®» («Pirilax®»- Classic) ТУ 2499-027-24505934-05. 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 № 0196-С/ТР от 06.10.2022 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 ее основе. Общие требования. Методы испытаний», огнезащитная эффективность – в соответствии с Приложением (бланк № 0909402). 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 20803. Гарантийный срок хранения – 5 лет. Срок службы огнезащитного покрытия: не менее 16 лет внутри помещений и не менее 10 лет для наружных поверхностей не подверженных

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2022 ПО 06.10.2027**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тислеров Вячеслав Павлович

Гоним Евгений Николаевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД63.В.00002/22

Серия **RU** № **0909402**

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 её основе. Общие требования. Методы испытаний»	пп. 5.1, 5.2	Средство огнезащиты древесины и материалов на её основе: Биопирен® (антипирен-антисептик) марки «Пирилакс®» («Pirilax®»-Classic): - обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 280 г/м <sup>2</sup> (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению; - обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 180 г/м <sup>2</sup> (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению. Нанесение в соответствии с документом: Технические условия ТУ 2499-027-24505934-05 «Пирилакс» Биопирен (Антипирен-Антисептик)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тютюрер Вячеслав Павлович

(Ф.И.О.)

Борис Евгений Николаевич

(Ф.И.О.)