

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AД63.B.00004/22

Серия **RU** № **0408153**



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.10AД63, 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@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

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты древесины и материалов на её основе: биопирен® (антипирен-антисептик) марки «Пирилакс®»-Люкс («Pirilax®»-Lux) 1У 2499-027-24505934-05. Серийный выпуск.

КОД ТИ 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 № 0198-С/ТР от 06.10.2022 испытательной лабораторией НИЭЦ «Стройтест» ООО НИЭЦ «Стройтест», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AД69.

Акт о результатах анализа состояния производства № 0007 от 13.09.2022 ОС ООО НИЭЦ «Стройтест», регистрационный номер № RA.RU.10AД63 от 15.03.2017.
 Схема сертификации 1а.

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 № 0905404). 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 9980.5. Гарантийный срок хранения – 5 лет. Срок службы огнезащитного покрытия: не менее 16 лет внутри помещений и не менее 5 лет для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2022

ПО 06.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гитерев Вячеслав Павлович (ф.и.о.)

Погозов Евгений Николаевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD63.V.00004/22

Серия **RU** № **0908404**

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 | Средство огнезащиты древесины и материалов на ее основе: биопирен® (антипирен-антисептик) марки «Пирилакс®»-Люкс («Pigilax®»-Lux); обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 280 г/м ² (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению; обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 180 г/м ² (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)



Тислеров Вячеслав Павлович

(ф.и.о.)

Зов Евгений Николаевич

(ф.и.о.)