

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU 11NE25.B.00027/23

Серия **RU** № **0368157**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ — Общество с ограниченной ответственностью «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР». Место нахождения: Россия, 302042, Орловская область, город Орел, Кромское шоссе, строение 3Ж. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 302028, Орловская область, город Орел, улица Ленина, дом 3А, помещения 1, литер А, кабинеты №№ 5, 12, 16. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NE25, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.08.2021. Телефон: +7 4862443365. E-mail: rtk.organa@orl.nic.ru

ЗЯВИТЕЛЬ — Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии» (ООО «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии»). Место нахождения (адрес юридического лица): 426077, Россия, Удмуртская Республика, (городской округ город Ижевск) город Ижевск, улица Красноармейская, дом 86Б, этаж 1, помещение 6. Адрес места осуществления деятельности: 426028, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57. ОГРН: 1211800023764, телефон/факс: + 7 (3412) 909-001, 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, Россия, Удмуртская Республика, (городской округ город Ижевск) город Ижевск, улица Красноармейская, дом 86Б, этаж 1, помещение 6. Адрес места осуществления деятельности: 426028, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пойма, дом 57

ПРОДУКЦИЯ — Средство огнезащиты для древесины и материалов на ее основе: Биопирен (антипирен-антисептик) «Pirilax®»-Special.
Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция:
ТУ 20.59.59-001-51551993-2022 «Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины «Pirilax®»-Special». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 0208-СТР от 03.03.2023 г. испытательной лаборатории НИЭЦ «Стройтест» ООО НИЭЦ «Стройтест», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП69.

Акта о результатах анализа состояния производства № 38 от 10.01.2023 г. ООО «НИЦ», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NE25.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017: ГОСТ Р 53292—2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний» пункты 5.1 и 5.2. Условия хранения и группы огнезащитной эффективности указаны в Техническом регламенте № 1 на 1 листе (бланк № 0880355).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2023 **ПО** 06.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова, Андреевна (И.О.)

Устинов Александр Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE25.B.00027/23

Серия **RU** № **0880355**

Сведения о продукции, на которую распространяется действие данного сертификата соответствия.

Код ТН В Э Д	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии), название продукции (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3824.99.700.0	<p>Средство огнезащиты для древесины и материалов на ее основе: Биопирен (антипирен-антисептик) «Pirilax®»-Special.</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 280 г/м² (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению; - обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 280 г/м² (при поверхностной обработке без учета потерь) с последующим нанесением защитно-декоративного состава «KRASULA®» (ТУ 2386-041-24505934-2012) с расходом 120 г/м² (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению; - обеспечивает I группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 280 г/м² (при поверхностной обработке без учета потерь) с последующим нанесением защитно-декоративного состава «KRASULA®» Aqua Top (ТУ 20.59.59-002-51551993-2022) с расходом 100 г/м² (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению; - обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расходе состава не менее 180 г/м² (при поверхностной обработке без учета потерь). Устойчив к старению. 	ТУ 20.59.59-001-51551993-2022 «Биопирен (антипирен-антисептик) «Pirilax®»-Special».

Состав хранится в герметично закрытой потребительской таре производителя в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией, влажностью не более 70%, температура при хранении - от минус 50 до плюс 50°С. Состав должен быть защищен от атмосферных осадков, солнечного и иного теплового воздействия.

Срок годности биопирена «Pirilax»-Special - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы огнезащитной обработки биопирена «Pirilax»-Special: до 16 лет при соблюдении требований

Инструкции по применению Биопирен (антипирен-антисептик) «Pirilax®»-Special.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
С.И.И.И.



Ирина Андреевна

(И.О.)

Александр Николаевич

(И.О.)