



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00296/22

Серия RU № 0367251



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212. Адрес места осуществления деятельности: 302040, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Ломоносова, здание 6, корпус 7, этаж 2, помещение 212; 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 38, строение 1, этаж 6, комната 628. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB77 от 10.08.2020 г. Телефон: +7(495)120-99-36, адрес электронной почты: info@euro-experts.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Огнезащита Плюс». Место нахождения (адрес юридического лица): 392021, Россия, Тамбовская область, город Тамбов, Клубная улица, дом 1 литер Ж, эт/пом 2/102,103,104. Адрес места осуществления деятельности: 392021, Россия, Тамбовская область, город Тамбов, Клубная улица, дом 1. ОГРН: 1086829003337. Телефон: +74752487764, адрес электронной почты: ogneshitaplus@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Огнезащита Плюс». Место нахождения (адрес юридического лица): 392021, Россия, Тамбовская область, город Тамбов, Клубная улица, дом 1 литер Ж, эт/пом 2/102,103,104. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 392021, Россия, Тамбовская область, город Тамбов, Клубная улица, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: краска огнезащитная на водной основе марки «Терма Люкс», выпускаемая по ТУ 2316-001-81992880-08, с изм. №4 «Краска огнезащитная «Терма люкс», «Терма люкс-Z», «Терма люкс-БК», «Терма люкс-Д».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3003/О-22 от 15.07.2022 г., выданного Испытательной лабораторией «ЛСМ-пожлаб» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ78); акта о результатах анализа состояния производства № ЕЦЭ043-116.22-02 от 06.05.2022 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ» (аттестат аккредитации RA.RU.11HB77).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1) (пункты 3.4 и 6.1). Группы огнезащитной эффективности, условия хранения, гарантийный срок хранения и срок службы покрытия согласно приложению на 1 листе (бланк № 0882562).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2022 ПО 18.07.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Хромова Анна Сергеевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Щенко Андрей Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB77.B.00296/22

Серия RU № 0882562

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем 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 стальных конструкций: краска огнезащитная на водной основе марки «Терма Люкс», толщиной сухого слоя 0,30 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 0,50 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенная согласно Технологическому регламенту № 001/2316-18.3 по нанесению огнезащитной краски «Терма люкс» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 15 минут)</p> <p>Средство огнезащиты стальных конструкций: краска огнезащитная на водной основе типа «Терма Люкс», толщиной сухого слоя 0,60 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,00 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенная согласно Технологическому регламенту № 001/2316-18.3 по нанесению огнезащитной краски «Терма люкс» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 минут)</p> <p>Средство огнезащиты стальных конструкций: краска огнезащитная на водной основе типа «Терма Люкс», толщиной сухого слоя 0,90 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 1,50 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенная согласно Технологическому регламенту № 001/2316-18.3 по нанесению огнезащитной краски «Терма люкс» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 минут)</p> <p>- Средство огнезащиты стальных конструкций: краска огнезащитная на водной основе типа «Терма Люкс», толщиной сухого слоя 1,20 мм (расход, установленный изготовителем – не менее 2,00 кг/м², без учета технологических потерь), нанесенная согласно Технологическому регламенту № 001/2316-18.3 по нанесению огнезащитной краски «Терма люкс» на грунт «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут)</p>	<p>ТУ 2316-001-81992880-08, с изм. №4 «Краска огнезащитная «Терма люкс», «Терма люкс-З», «Терма люкс-БК», «Терма люкс-Д»»</p>



Условия хранения: хранение краски производится в плотно закрытой таре в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей.
 Гарантийный срок хранения в таре изготовителя - 12 месяцев со дня изготовления.
 Срок эксплуатации покрытий внутри помещений с влажностью не более 80% составляет не менее 25 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хрюмова Анна Сергеевна (ф.и.о.)

Курценов Андрей Викторович (ф.и.о.)