



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00231/21

Серия **RU** № **0329106**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 5248181, +7 495 5248193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙЗАЩИТА», место нахождения 157800, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КОСТРОМСКАЯ, РАЙОН НЕРЕХТСКИЙ, ГОРОД НЕРЕХТА, УЛИЦА ДРУЖБЫ, 26, ОГРН 1084405000657, телефон +7 495 988 17 26, +7 495 988 17 24, e-mail: info@stroyzashita.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙЗАЩИТА», место нахождения 157800, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КОСТРОМСКАЯ, РАЙОН НЕРЕХТСКИЙ, ГОРОД НЕРЕХТА, УЛИЦА ДРУЖБЫ, 26, ОГРН 1084405000657, телефон +7 495 988 17 26, +7 495 988 17 24, e-mail: info@stroyzashita.ru

ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитное покрытие на основе грунта антикоррозионного «ГФ-021» ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия», огнезащитной краски «Нертекс» ТУ 2316-01-88712501-16 «Огнезащитная краска «НЕРТЕКС». Технические условия» и покрывной эмали «Антикор-03» ТУ 2313-029-88712501-16 «Грунт-эмаль акриловая «Антикор-03». Технические условия» для защиты стальных конструкций
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

Отчет о сертификационных испытаниях № 1080-3.2-ОС-2021 выдан 30.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИНО2. Акт о результатах анализа состояния производства № 15789/ 15790 от 28.07.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (пункты 3.4, 6.1): 7-я (не менее 15 мин), 6-я (не менее 30 мин), 5-я (не менее 45 мин), 4-я (не менее 60 мин), 3-я (не менее 90 мин) группы огнезащитной эффективности (см.Приложение № 0791232)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2021 ПО 09.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Селезнев Антон Васильевич

Бородаенко Екатерина Михайловна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00231/21

Серия **RU** № **0791232**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»</p> <p>Испытания стальных колонн двутаврового сечения (профиль № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) высотой (1700±10) мм с нанесенным огнезащитным покрытием в составе: грунтовочного слоя ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитной краски «Нертекс» ТУ 2316-01-88712501-16 и покрывной эмали «Антикор-03» ТУ 2313-029-88712501-16 толщиной 0,05 мм, показали следующие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - время достижения критической температуры 500 °С образцов стальных колонн со средней толщиной слоя огнезащитной краски «Нертекс» ТУ 2316-01-88712501-16 не менее 0,38 мм (расход по данным изготовителя - 0,58 кг/м² без учета технологических потерь), при средней толщине сухого слоя покрытия - 0,38 мм, составило 15 мин, что соответствует 7-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - время достижения критической температуры 500 °С образцов стальных колонн со средней толщиной слоя огнезащитной краски «Нертекс» ТУ 2316-01-88712501-16 не менее 0,72 мм (расход по данным изготовителя - 1,08 кг/м² без учета технологических потерь), при средней толщине сухого слоя покрытия - 0,72 мм, составило 30,5 мин, что соответствует 6-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - время достижения критической температуры 500 °С образцов стальных колонн со средней толщиной слоя огнезащитной краски «Нертекс» ТУ 2316-01-88712501-16 не менее 0,96 мм (расход по данным изготовителя - 1,45 кг/м² без учета технологических потерь), при средней толщине сухого слоя покрытия - 0,96 мм, составило 45,5 мин, что соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - время достижения критической температуры 500 °С образцов стальных колонн со средней толщиной слоя огнезащитной краски «Нертекс» ТУ 2316-01-88712501-16 не менее 1,84 мм (расход по данным изготовителя - 2,8 кг/м² без учета технологических потерь), при средней толщине сухого слоя покрытия - 1,84 мм, составило 62,5 мин, что соответствует 4-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - время достижения критической температуры 500 °С образцов стальных колонн со средней толщиной слоя огнезащитной краски «Нертекс» ТУ 2316-01-88712501-16 не менее 4,00 мм (расход по данным изготовителя - 6,04 кг/м² без учета технологических потерь), при средней толщине сухого слоя покрытия - 4,00 мм, составило 91 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009) <p>Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции указаны в ТУ 2316-01-88712501-16 «Огнезащитная краска «НЕРТЕКС». Технические условия» от 22.11.2016, ТУ 2313-029-88712501-16 «Грунт-эмаль акриловая «Антикор-03». Технические условия» от 02.09.2016, Инструкции № 001-И-У/21 по устройству и эксплуатации покрытия на основе огнезащитной краски «НЕРТЕКС» ТУ 2316-01-88712501-16 от 22.11.2016 (в редакции от 02.07.2021) (ООО «СТРОЙЗАЩИТА»)</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Селезнев Антон Васильевич

Бородаенко Екатерина Михайловна