



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00228/21

Серия **RU** № **0329103**



**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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@stroyzashita.ru)

**ПРОДУКЦИЯ**

Огнезащитное покрытие на основе грунта «ГФ-021» ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия», огнезащитного состава конструктивного типа «Нертекс-ОК» ТУ 2316-015-88712501-12 «Огнезащитный состав конструктивного типа «Нертекс-ОК». Технические условия» и покрывной эмали «ПФ-115» ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. 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 № 1082-3.2-ОС-2021 выдан 30.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.РУ.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): 3-я (не менее 90 мин), 1-я (не менее 150 мин) группы огнезащитной эффективности (см. Приложение № 0791229)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2021 ПО 09.08.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Селезнев Антон Васильевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Бородаенко Екатерина Михайловна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00228/21

Серия **RU** № **0791229**

### 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, огнезащитного состава «Нертекс-ОК» ТУ 2316-015-88712501-12 и покрывной эмали «ПФ-115» ГОСТ 6465-76 толщиной 0,05 мм, показали следующие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- время достижения критической температуры 500 °С образцов стальных колонн со средней толщиной слоя огнезащитного вспучивающегося состава «Нертекс-ОК» ТУ 2316-015-88712501-12 не менее 4,22 мм (расход по данным изготовителя 6,27 кг/м<sup>2</sup> без учета технологических потерь), при средней толщине сухого слоя покрытия – 4,22 мм, составило 90 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009);</li> <li>- время достижения критической температуры 500 °С образцов стальных колонн со средней толщиной слоя огнезащитного вспучивающегося состава «Нертекс-ОК» ТУ 2316-015-88712501-12 не менее 10,04 мм (расход по данным изготовителя 14,89 кг/м<sup>2</sup> без учета технологических потерь), при средней толщине сухого слоя покрытия – 10,04 мм, составило 150,5 мин, что соответствует 1-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009)</li> </ul> <p>Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции указаны в ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия», ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия», ТУ 2316-015-88712501-12 «Огнезащитный состав конструктивного типа «Нертекс-ОК». Технические условия» от 28.12.2012; Инструкции № 015-И-У/21 по устройству и эксплуатации покрытия на основе огнезащитного состава конструктивного типа «Нертекс-ОК» ТУ 2316-015-88712501-12 от 28.12.2012 (в редакции от 02.07.2021) (ООО «СТРОЙЗАЩИТА»)</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

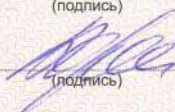


(подпись)

Селезнев Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Бородаченко Екатерина Михайловна

(Ф.И.О.)

