



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00594/22

Серия RU № 0369138

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 +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»,

место нахождения 127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1, ОГРН 1117746409208, телефон +7 812 458 04 28, e-mail: info@ogneza.com, адрес места осуществления деятельности 195030, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КОММУНЫ, ДОМ 67, ЛИТЕРА АЖ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»,

место нахождения 127410, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, ДВЛД. 31Б, ПОМЕЩ. II КОМ. 1, ОГРН 1117746409208, телефон +7 812 458 04 28, e-mail: info@ogneza.com, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 195030, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КОММУНЫ, ДОМ 67, ЛИТЕРА АЖ

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты стальных конструкций:

система комбинированной огнезащиты для стальных конструкций «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» в составе: грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»; состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ», выпускаемый по ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 «Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические условия»; краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) «Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия» (см. Приложение № 0881241, № 0881242) 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

Протоколы о сертификационных испытаниях № 1359-3.2-ОС-2022, № 1360-3.2-ОС-2022 выданы 01.06.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИН02. Акт о результатах анализа состояния производства № 16132/ 16133/ 16134 от 07.04.2022 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. (см. Приложение № 0881242) 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) группа огнезащитной эффективности при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 6,6 мм; 2-я (не менее 120 мин) группа огнезащитной эффективности при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 8,2 мм (см. Приложение № 0881241)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2022 ПО 27.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мизина Елена Николаевна
(подпись)
Палеха Роман Викторович
(подпись)



Мизина Елена Николаевна

М.П. (Ф.И.О.)

Палеха Роман Викторович

М.П. (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00594/22

Серия **RU** № **0881241**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>1. Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ», выпускаемый по ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 – высоковязкая композиция, состоящая из наполнителей с пониженной теплопроводностью и горючестью, а также функциональных добавок и пигментов, функциональных наполнителей и антипиренов, диспергированных в растворе полимерного связующего; код ОКПД2 20.30.22.110; код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0;</p> <p>2. Краска огнезащитная вспучивающаяся «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) – суспензия пигментов, функциональных наполнителей и антипиренов, диспергированных в растворе полимерного связующего; код ОКПД2 20.30.12.120; код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0;</p> <p>3. Грунт антикоррозионный ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива и стабилизирующих веществ; код ОКПД2 20.30.12, код ТН ВЭД ЕАЭС 3208 10 900 0.</p>
<p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>	<p>Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в документах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Инструкция по нанесению системы комбинированной огнезащиты «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» (включающей в себя состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 и краски огнезащитные «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4)» от 27.02.2019 с изменением от 23.03.2022; - «Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4» от 27.02.2019 с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»; - ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина Е.Н.
(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Палеха Р.В.
(подпись)

Палеха Роман Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00594/22

Серия RU № 0881242

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Проведенные исследования (испытания) и измерения</p>	<p>При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) системы комбинированной огнезащиты «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ», состоящей из грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82, состава огнезащитного теплоизоляционного «ОГНЕЗА-КТ» ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 и огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4), огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при общей толщине сухого слоя покрытия 6,6 мм, включающего грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитный теплоизоляционный состав «ОГНЕЗА-КТ» толщиной 3,7 мм и огнезащитную краску «ОГНЕЗА-УМ» толщиной 2,9 мм (расход теплоизоляционного состава «ОГНЕЗА-КТ» и огнезащитной краски «ОГНЕЗА-УМ» по данным изготовителя, соответственно, 6,3 кг/м² и 4,9 кг/м² при толщине сухого слоя теплоизолирующего состава - 3,7 мм и краски - 2,9 мм без учета технологических потерь) – 94 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 8,2 мм, включающего грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитный теплоизоляционный состав «ОГНЕЗА-КТ» толщиной 4,3 мм и огнезащитную краску «ОГНЕЗА-УМ» толщиной 3,9 мм (расход теплоизоляционного состава «ОГНЕЗА-КТ» и огнезащитной краски «ОГНЕЗА-УМ» по данным изготовителя, соответственно, 7,3 кг/м² и 6,6 кг/м² при толщине сухого слоя теплоизолирующего состава - 4,3 мм и краски - 3,9 мм без учета технологических потерь) – 124 мин, что соответствует 2-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).
<p>Иные документы, представленные заявителем</p>	<p>ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 «Состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» (для конструктивной огнезащиты металлоконструкций). Технические условия» от 01.03.2019; ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) «Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия» от 01.03.2019; «Инструкция по нанесению системы комбинированной огнезащиты «ОГНЕЗА-КОНСТРУКТИВ» (включающей в себя состав огнезащитный теплоизоляционный «ОГНЕЗА-КТ» ТУ 20.30.22-024-92450604-2019 и краски огнезащитные «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4)» от 27.02.2019 с изменением от 23.03.2022; «Инструкция по нанесению огнезащитных вспучивающихся красок «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003-92450604-2012 с изм. 4» от 27.02.2019 с изменением от 23.03.2022 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГНЕЗА»; ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия» от 10.02.1982.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мизина
(подпись)

Палеха
(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Палеха Роман Викторович (Ф.И.О.)