



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00593/22

Серия RU № 0369137



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 огнезащитного покрытия для стальных конструкций в составе:
грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»;
краска огнезащитная «ОГНЕЗА-УМ» для стальных конструкций, выпускаемая по ТУ 2313-003-92450604-2012 (с изменением № 4) «Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия» (см. Приложение № 0881240)
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 № 1353-3.2-ОС-2022, № 1354-3.2-ОС-2022, № 1355-3.2-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 № 0881240)
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):
5-я группа огнезащитной эффективности (не менее 45 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 1,8 мм,
4-я группа огнезащитной эффективности (не менее 60 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 2,2 мм,
3-я группа огнезащитной эффективности (не менее 90 мин) при общей толщине сухого слоя покрытия не менее 4,2 мм. (см. Приложение № 0881240)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2022 ПО 27.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мизина
(подпись)



Мизина Елена Николаевна (ф.И.О.)

Палеха Роман Викторович (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00593/22

Серия **RU** № **0881240**

Свободной формы

Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	<p>1. 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>2. 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>
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	<p>Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в «Инструкции 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»;</p> <p>ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия».</p>
Проведенные исследования (испытания) и измерения	<p>При испытаниях на стальных колоннах двутаврового сечения (двутавр № 20Б1 с приведенной толщиной металла 3,4 мм) покрытия из огнезащитной вспучивающейся краски «ОГНЕЗА-УМ» ТУ 2313-003- 92450604-2012 (с изменением № 4), нанесенной на грунтовку ГФ-021 ГОСТ 25129-82 толщиной 0,05 мм, огнезащитная эффективность средства огнезащиты составила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при общей толщине сухого слоя покрытия 1,8 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 3,06 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 1,8 мм без учета технологических потерь) – 45,5 мин, что соответствует 5-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 2,2 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 3,74 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 2,2 мм без учета технологических потерь) - 63 мин, что соответствует 4-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009); - при общей толщине сухого слоя покрытия 4,2 мм (расход огнезащитного состава по данным изготовителя - 7,1 кг/м² при толщине сухого слоя покрытия 4,2 мм без учета технологических потерь) - 92 мин, что соответствует 3-й группе огнезащитной эффективности (пункт 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009).
Иные документы, представленные заявителем	<p>ТУ 2313-003- 92450604-2012 (с изменением № 4) «Краски огнезащитные вспучивающиеся «ОГНЕЗА-УМ». Технические условия» от 01.03.2019;</p> <p>«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»;</p> <p>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))

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (ф.И.О.)

М.П. Палеха Роман Викторович (ф.И.О.)