

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00792/22

Серия **RU** № **0368680**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛАБОРАТОРИЯ ОГНЕЗАЩИТЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 606000, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, шоссе Автозаводское, дом 51
Адрес места осуществления деятельности: 606000, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Науки, дом 4А
Основной государственный регистрационный номер 1135249001800.
Телефон: 78313240011. Адрес электронной почты: info@stabiterm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛАБОРАТОРИЯ ОГНЕЗАЩИТЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 606000, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, шоссе Автозаводское, дом 51
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606000, Россия, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Науки, дом 4А

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивный толстослойный огнезащитный состав для металлических конструкций Стабитерм-221 (ТУ 20.30.12-020-25572341-2021), нанесенный согласно Технологическому регламенту №250521/018.221 «Нанесение конструктивного толстослойного огнезащитного состав Стабитерм-221 (ТУ 20.30.12-020-25572341-2021) на металлические конструкции» в составе (согласно приложению - бланк № 0852886). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом №250521/018.221 «Нанесение конструктивного толстослойного огнезащитного состав Стабитерм-221 (ТУ 20.30.12-020-25572341-2021) на металлические конструкции».

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 испытаний ППБ-1249/12-2021 от 28.12.2021 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90), акта анализа состояния производства № 1199-СС/11-2021 от 30.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

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, 6.1. Огнезащитная эффективность согласно приложения №1 на 1 листе. Условия хранения: в герметично закрытой таре в складских помещениях при температуре от +5°C до +40°C. Гарантийный срок хранения огнезащитного состава – 12 месяцев с даты изготовления. Срок службы (эксплуатации) – не менее 25 лет при соблюдении ТУ 20.30.12-020-25572341-2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

24.01.2022

ПО

23.01.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цыганов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00792/22

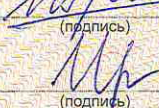
Серия **RU** № **0852886**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3824 99 700 0	Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивный толстослойный огнезащитный состав для металлических конструкций Стабигерм-221 (ТУ 20.30.12-020-25572341-2021), нанесенный согласно Технологическому регламенту №250521/018.221 «Нанесение конструктивного толстослойного огнезащитного состав Стабигерм-221 (ТУ 20.30.12-020-25572341-2021) на металлические конструкции» в составе:	Технологический регламент №250521/018.221 «Нанесение конструктивного толстослойного огнезащитного состав Стабигерм-221 (ТУ 20.30.12-020-25572341-2021) на металлические конструкции»
	- грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - конструктивный толстослойный огнезащитный состав для металлических конструкций Стабигерм-221 (ТУ 20.30.12-020-25572341-2021) толщиной сухого слоя 4,10 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,49 кг/м ² без учета потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (с приведенной толщина металла 3,4 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 90 минут (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности)	
	грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, - конструктивный толстослойный огнезащитный состав для металлических конструкций Стабигерм-221 (ТУ 20.30.12-020-25572341-2021) толщиной сухого слоя 7,0 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 5,95 кг/м ² без учета потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (с приведенной толщина металла 3,4 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 120 минут (обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности)	
	грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, - конструктивный толстослойный огнезащитный состав для металлических конструкций Стабигерм-221 (ТУ 20.30.12-020-25572341-2021) толщиной сухого слоя 10,0 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 8,50 кг/м ² без учета потерь). При испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 (с приведенной толщина металла 3,4 мм) обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С на образце не менее 150 минут (обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Ильдишев Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)