



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00845/22

Серия **RU** № **0368721**



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.0001.1ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИНО ФАЙЕР"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 606070, Россия, область Нижегородская, Володарский район, город Володарск, улица Базарная, дом 21
Основной государственный регистрационный номер 1205200028417.
Телефон: +78314290855. Адрес электронной почты: info@linofire.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИНО ФАЙЕР"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606070, Россия, область Нижегородская, Володарский район, город Володарск, улица Базарная, дом 21

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитный водоразбавляемый состав «FIRE STOP A+», нанесённый согласно Технологическому регламенту ТР-003/1, в составе (согласно приложению - бланк № 0852900). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.11-003-44859/14-2021 «Огнезащитный водоразбавляемый состав «FIRE STOP A+» Технические условия».

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-099/02-2022 от 28.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства № 01-ОС/20-01/22 от 25.01.2022 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 №1) пункты 3.4, 6.1. Время достижения критической температуры образца согласно приложению - бланк № 0852900. Условия хранения: в герметичной заводской таре, предохраняющей от действия влаги, температуры изготовителя при температуре от +5 до +40 оС в закрытом помещении, исключающем возможность попадания атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления. Срок службы - не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2022 ПО 28.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Зв Алексей Владимирович (ф.и.о.)

**Без печати организации
недействителен**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00845/22

Серия **RU** № **0852900**

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: огнезащитный водоразбавляемый состав «FIRE STOP A+», нанесённый согласно Технологическому регламенту TP-003/1, в составе:	ТУ 20.30.11-003-44859114-2021 «Огнезащитный водоразбавляемый состав «FIRE STOP A+» Технические условия»
	- огнезащитный водоразбавляемый состав «FIRE STOP A+» (ТУ 20.30.11-003-44859114-2021) толщиной сухого слоя 0,20 мм, расход, установленный изготовителем не менее 0,32 кг/м ² (без учета технологических потерь); - грунт «ГФ-021» по (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 15 мин.)	
	- огнезащитный водоразбавляемый состав «FIRE STOP A+» (ТУ 20.30.11-003-44859114-2021) толщиной сухого слоя 0,40 мм, расход, установленный изготовителем не менее 0,63 кг/м ² (без учета технологических потерь); - грунт «ГФ-021» по (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин.)	
	- огнезащитный водоразбавляемый состав «FIRE STOP A+» (ТУ 20.30.11-003-44859114-2021) толщиной сухого слоя 0,70 мм, расход, установленный изготовителем не менее 1,11 кг/м ² (без учета технологических потерь); - грунт «ГФ-021» по (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин.)	
	- огнезащитный водоразбавляемый состав «FIRE STOP A+» (ТУ 20.30.11-003-44859114-2021) толщиной сухого слоя 1,2 мм, расход, установленный изготовителем не менее 1,90 кг/м ² (без учета технологических потерь); - грунт «ГФ-021» по (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин.)	

Образец

Без печати организации

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(ф.и.о.)

Иванов Алексей Владимирович

(ф.и.о.)