



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00849/22

Серия **RU** № **0368725**



**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: водоразбавляемая система двухслойной конструктивной огнезащиты на водной основе «FIRE STOP B+», нанесённая согласно Технологическому регламенту TP-004/1, в составе (согласно приложению - бланк № 0852903). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом TP-004/1 по применению водоразбавляемой системой двухслойной конструктивной огнезащиты «FIRE STOP B+» ТУ 20.30.11-003-44859114-2021.

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-113/02-2022 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 N 1) пункты 3.4, 6.1. Время достижения критической температуры образца согласно приложению - бланк № 0852903, в условиях сравнительно герметично закрытой таре предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40 оС в закрытом помещении, исключая возможность попадания атмосферных осадков и прямого солнечного света. 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))

Грециев Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Климов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00849/22

Серия **RU** № **0852903**

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: водоразбавляемая система двухслойной конструктивной огнезащиты на водной основе «FIRE STOP B+», нанесённая согласно Технологическому регламенту TP-004/1, в составе:   | Технологический регламент TP-004/1 по применению водоразбавляемой системой двухслойной конструктивной огнезащиты «FIRE STOP B+» ТУ 20.30.11-003-44859114-2021 |
|                        | - огнезащитный состав «FIRE STOP B+» (ТУ 20.30.11-004-44859114-2021) толщиной сухого слоя 1,25 мм, расход, установленный изготовителем не менее 1,98 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь);<br>- теплоизоляционный состав «FIRE STOP B+» (ТУ 20.30.11-004-44859114-2021) толщиной сухого слоя 2,50 мм, расход, установленный изготовителем не менее 2,50 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь);<br>- грунт «ГФ-021» по (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм.<br>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 90 мин.)  |   |
|                        | - огнезащитный состав «FIRE STOP B+» (ТУ 20.30.11-004-44859114-2021) толщиной сухого слоя 2,50 мм, расход, установленный изготовителем не менее 3,96 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь);<br>- теплоизоляционный состав «FIRE STOP B+» (ТУ 20.30.11-004-44859114-2021) толщиной сухого слоя 2,50 мм, расход, установленный изготовителем не менее 2,50 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь);<br>- грунт «ГФ-021» по (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм.<br>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 120 мин.) |   |
|                        | - огнезащитный состав «FIRE STOP B+» (ТУ 20.30.11-004-44859114-2021) толщиной сухого слоя 4,0 мм, расход, установленный изготовителем не менее 6,34 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь);<br>- теплоизоляционный состав «FIRE STOP B+» (ТУ 20.30.11-004-44859114-2021) толщиной сухого слоя 5,70 мм, расход, установленный изготовителем не менее 5,70 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь);<br>- грунт «ГФ-021» по (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм.<br>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 150 мин.)  |   |

## Образец

## Без печати организации

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Грепкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Грепкий Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

