



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00214/21

Серия **RU** № **0230405**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНО ФАЙЕР» (ООО «ЛИНО ФАЙЕР»). Место нахождения (адрес юридического лица): 606070, Россия, Нижегородская область, Володарский район, город Володарск, Базарная улица, дом 21. Основной государственный регистрационный номер: 1205200028417. Телефон: +78314290855. Адрес электронной почты: info@linofire.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНО ФАЙЕР» (ООО «ЛИНО ФАЙЕР»). Место нахождения (адрес юридического лица): 606070, Россия, Нижегородская область, Володарский район, город Володарск, Базарная улица, дом 21. Основной государственный регистрационный номер: 1205200028417.

### ПРОДУКЦИЯ

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «FIRE STOP A+ Winter», нанесённое согласно Технологическому регламенту по применению огнезащитной органоразбавляемой краски для металлических конструкций «FIRE STOP A+ Winter», обеспечивает огнезащитную эффективность согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк №0732782), выпускаемое по ТУ 20.30.12-005-44859114-2020 «Огнезащитная органоразбавляемая краска для металлических конструкций FIRE STOP A+Winter». 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 сертификационных испытаний НМ93-036/02-2021 от 26.02.2021 испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93, ППБ-066/03-2021 от 01.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 603-СС/12-2020 от 18.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
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. Условия хранения: огнезащитное покрытие должно храниться вертикально в закрытой упаковке изготовителя в помещениях (под навесами), соответствующих группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов (при температурах от -60°C до +60°C). Срок хранения покрытия: 18 месяцев. Срок службы покрытия: не менее 30 лет в условиях промышленной атмосферы климата ХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2021

ПО 28.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Белов Максим Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00214/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732782**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3824 99 700 0	Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «FIRE STOP A+ Winter», нанесённое согласно Технологическому регламенту по применению огнезащитной органоразбавляемой краски для металлических конструкций «FIRE STOP A+ Winter», в составе:	ТУ 20.30.12-005-44859114-2020
	- грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - краска огнезащитная для стальных конструкций марки «FIRE STOP A+ Winter» с толщиной сухого слоя не менее 0,24 мм (расход краски, установленный изготовителем 0,38 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 15 мин. (обеспечивает 7-ю группу огнезащитной эффективности)	
	- грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - краска огнезащитная для стальных конструкций марки «FIRE STOP A+ Winter» с толщиной сухого слоя не менее 0,49 мм (расход краски, установленный изготовителем 0,77 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 30 мин. (обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности)	
	- грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - краска огнезащитная для стальных конструкций марки «FIRE STOP A+ Winter» с толщиной сухого слоя не менее 0,75 мм (расход краски, установленный изготовителем 1,18 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин. (обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности)	
	- грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - краска огнезащитная для стальных конструкций марки «FIRE STOP A+ Winter» с толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход краски, установленный изготовителем 1,88 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь); При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-89) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Белов Максим Сергеевич  
(Ф.И.О.)