



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССТБ.RU.ЛБ04.Н.00682

017331

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛОГИИ ОГНЕЗАЩИТЫ»
Юридический адрес: 620091, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул.Бабушкина, д. 45 оф. 2; ОГРН 156658039559. ИНН 6686067007
Тел.: 8 982 692 08 99

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛОГИИ ОГНЕЗАЩИТЫ»
Юридический адрес: 620091, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул.Бабушкина, д. 45 оф. 2; ОГРН 156658039559. ИНН 6686067007
Тел.: 8 982 692 08 99

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 125343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. Email: info@spstdart.ru
Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712
Свидетельство № ССТБ RU.ЛБ04 до 02.03.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнезащитный штукатурный состав для конструктивной огнезащиты «Fertek-300», выпускаемый по ТУ 5767-806-25933106-2016 (с изм. 1 от 01.02.2021г.), Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организации, словов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности. Приложение на бланке № 013720

ТН ВЭД
3824997000
ОКПД2
23.20.13.190

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №00682-1/ЕМ-22, №00682-2/ЕМ-22, №00682-3/ЕМ-22 от 11.05.2022 года. ДП «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССТБ RU.ЛБ04 до 02.03.2023 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 11.05.2022 по 10.05.2027

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ССГБ.RU. ПБ04.Н.00682

013720

Сведения о продукции и национальных стандартах (сводах и правилах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

№ п/п	Грунт	Бетонконтакт	Толщина сухого слоя	Расход огнезащитного состава (без учета технологических потерь)	Приведенная толщина металла	Время достижения критической температуры 500 °С, не менее
1	Грунтовка Ferkor-102 (ТУ 20.30.12-028-25933106-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм	Бетонконтакт ВД-АК-040 (ТУ 2316-001-41730383-2015) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм	23 мм	6,9 кг	1,5 мм (уголок)	90 минут
			10,5 мм	3,2 кг	6,0 мм (двутавр)	90 минут
			6 мм	1,8 кг	10,8 мм (двутавр)	90 минут

