



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ССГБ.RU.ЛБ04.Н.00662**

№ ПС 01735

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 1156658039559. 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 1156658039559. 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: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. E-mail: info@spst.ru
Тел: +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Средство огнезащиты для стальных конструкций: огнезащитное покрытие «Fertek» на органической основе, выпускаемое по ТУ 2313-001-25933106-2015 (с изм. №1 от 01.02.2021г.)
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технического регламента Европейского 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 №01282.

ТН ВЭД
3824997000
ОКПД2
20.30.12

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(наименование представленных документов)

Протокол испытаний №00662-1/ЕМ-22, 00662-2/ЕМ-22, 00662-3/ЕМ-22, 00662-4/ЕМ-22, 00662-5/ЕМ-22, 00662-6/ЕМ-22, 00662-7/ЕМ-22, 00662-8/ЕМ-22, 00662-9/ЕМ-22, 00662-10/ЕМ-22 от 21.03.2022 года,
ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт»,
Техническая документация изготовителя

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.03.2022 по 20.03.2027

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

Королев А.С.

Эксперты (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев С.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПОН0

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU. ПБ04.Н.00662

№ ПС 01282

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

№ п/п	Групп	Толщина сухого слоя	Расход огнезащитного состава (без учета технологических потерь)	Приведенная толщина металла	Время достижения критической температуры 500 °С не менее
1	Грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм	0,58 мм	0,93 кг/м ²	1,0 мм (уголок)	15 минут
		2,07 мм	3,45 кг/м ²	1,5 мм (уголок)	45 минут
		1,02 мм	1,71 кг/м ²	4,0 мм (двутавр)	45 минут
		0,42 мм	0,7 кг/м ²	10,0 мм (двутавр)	45 минут
		2,44 мм	4,06 кг/м ²	2,0 мм (уголок)	60 минут
		1,00 мм	1,65 кг/м ²	11 мм (двутавр)	60 минут
		2,35 мм	3,92 кг/м ²	5,8 мм (двутавр)	90 минут
		1,95 мм	3,25 кг/м ²	7,4 мм (двутавр)	90 минут
		1,17 мм	1,86 кг/м ²	12 мм (двутавр)	90 минут
2	Грунтовка Ferkor-102 (ТУ 20.30.12-028-25933106-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм	1,5 мм	2,40 кг/м ²	1,5 мм (уголок)	30 минут

