



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ССТБ.RU.ПБ04.Н.00663**

№ ПТС **01762**

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/56658039559. 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, выданного сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. Email: 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 водной основе, выпускаемое по ТУ 2316-009-25933106-2016 (с изм. №1 от 01.02.2021г.).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Техническое регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТРЕАЭС 043/2017), ГОСТ Р 57295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». Приложение на бланке № 01283.

ТН ВЭД
3824997000
ОКПД2
20.30.11.120

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Протокол испытаний №00663-1/ЕМ-22, 00663-2/ЕМ-22, 00663-3/ЕМ-22, 00663-4/ЕМ-22, 00663-5/ЕМ-22, 00663-6/ЕМ-22, 00663-7/ЕМ-22, 00663-8/ЕМ-22 от 21.03.2022 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССТБ.RU.ПБ04 до 02.03.2023 года.

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.03.2022 по 20.03.2027

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.31623.04ПЮЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU. ПБ04.Н.00663

№ ПС 01283

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

№ п/п	Грунт	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	0,52 мм	0,87 кг/м ²	1,0 мм (уголок)	15 минут
		1,86 мм	3,01 кг/м ²	1,5 мм (уголок)	45 минут
		0,38 мм	0,63 кг/м ²	10,8 мм (двутавр)	45 минут
		1,55 мм	2,58 кг/м ²	4,0 мм (двутавр)	60 минут
		2,20 мм	3,67 кг/м ²	3,8 мм (двутавр)	90 минут
		1,58 мм	2,63 кг/м ²	7,2 мм (двутавр)	90 минут
		1,10 мм	1,83 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	1,39 мм	2,32 кг/м ²	7,5 мм (уголок)	30 минут

