



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00709

017378

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 1176658039559. 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 1176658039559. 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. Email: info@spstardart.ru
Тел. +7 (499) 130-42-51. ОГРН 1197746459712
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ04 до 02.03.2023

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 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». Уриложение на бланке №013736.

ТН ВЭД
3824997000
ОКПД2
20.30.11.120

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №№00709-1/ЕМ-22, 00709-2/ЕМ-22, 00709-3/ЕМ-22, 00709-4/ЕМ-22 от 25.07.2022 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт»,
№ ССГБ RU. ПБ04 до 02.03.2023 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.07.2022 по 24.07.2027

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.00709

013786

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

| 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 Fezkor-103 (ТУ 20.30.12.028-25933106-2020) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм | 0,62 мм | 1,00 кг/м ² | 4,0 мм (двутавр) | 30 минут |
| 2 | | 0,36 мм | 0,57 кг/м ² | 7,8 мм (двутавр) | 30 минут |
| 3 | | 2,34 мм | 3,74 кг/м ² | 2,0 мм (уголок) | 60 минут |
| 4 | | 0,64 мм | 1,02 кг/м ² | 11,0 (двутавр) | 60 минут |

