



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00233

№ ПС 005308

Срок действия с 19.11.2019 г. по 18.11.2024 г.

ОКПД 2: 20.30.22.120  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАТЕКС». Адрес: 109386 г.  
Москва, ул. Новороссийская 15-32. Телефон: +74957962070, +79850542727.  
ОГРН 1137746689090. E-mail: info@proffitex.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАТЕКС». Адрес: 143960,  
г. Реутов, Транспортная 5/1. Телефон: +74957962070, +79850542727.  
ОГРН 1137746689090. E-mail: info@proffitex.com

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129281, город  
Москва, Олонецкий проезд, дом 18, корпус 1, Э 1, ПОМ III, К 4, офис 24.,  
тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав Proffitex Эпокси,  
выпускаемый по ТУ 2312-012-17864271-2016.  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций.  
Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»  
(с изменением №1). За режим пожара принимался углеводородный  
температурный режим пожара в соответствии с требованиями раздела 4  
ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014. Группы огнезащитной эффективности, согласно  
приложению №1 (бланк № ПС 003101).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № 0252/СТ-19  
от 04.11.2019 г., Испытательная лаборатория  
«Научно-технический центр «СТАРТ» аттестат  
аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2312-012-17864271-2016;  
Сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС  
RU.04 ИБФ0.В5.0283 от 29.01.2018 года до 28.01.2021 года,  
выданный ООО Научно-технический центр «СТАРТ» (аттестат  
аккредитации РОСС.RU.31391.04ИБФ0.В05 от 17.08.2016)

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

  
С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_  
ССБК.RU.ЛБ24.Н00233

№ ПС 003101

### Приложение №1 Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе:

- грунт марки «Penguard Express» (производитель «Jotun»), толщиной сухого слоя не менее 0,15 мм,
  - двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси», толщиной сухого слоя 4,11 мм, при расходе 4,11 кг/м<sup>2</sup>,
  - финишное покрытие марки «Hardtop XP» (производитель «Jotun»), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм;
- при испытании в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 на стальной колонне двутаврового сечения № 14Б1 по ГОСТ 26020-83 (приведенная толщина металла 2,4 мм) ,обеспечивает время достижения на образце критической температуры 500°С не менее 45 минут (5-я группа огнезащитной эффективности).

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

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов

