



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00297

№ ПС 005523

Срок действия с 11.03.2020 г. по 10.03.2025 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, Олонекский 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
приложениям №1, №2 (бланки № ПС 003164, № ПС 003165).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № 0305/СТ-20
от 26.02.2020 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.ПБ24.Н00297

№ ПС 003164

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 0,11 мм,
 - двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси» (производитель ООО «Гратекс»), толщиной сухого слоя 3,8 мм, при расходе 3,8 кг/м²,
 - финишное покрытие марки «Hardtop XP» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм;
- в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 на металлической колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм составляет не менее 60 минут (4-я группа огнезащитной эффективности).

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе:

- грунт марки «Penguard Express» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,11 мм,
 - двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси» (производитель ООО «Гратекс»), толщиной сухого слоя 5,85 мм, при расходе 5,85 кг/м²,
 - финишное покрытие марки «Hardtop XP» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм;
- в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 на металлической колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм составляет не менее 90 минут (3-я группа огнезащитной эффективности).

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе:

- грунт марки «Penguard Express» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,11 мм,
 - двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси» (производитель ООО «Гратекс»), толщиной сухого слоя 7,04 мм, при расходе 7,04 кг/м²,
 - финишное покрытие марки «Hardtop XP» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм;
- в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 на металлической колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм составляет не менее 120 минут (2-я группа огнезащитной эффективности).

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.ПБ24.Н00297

№ ПС 003165

Приложение №2

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе:

- грунт марки «Penguard HSP» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,11 мм,
- двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси» (производитель ООО «Гратекс»), толщиной сухого слоя 3,8 мм, при расходе 3,8 кг/м²,
- финишное покрытие марки «Hardtop AX» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 на металлической колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм составляет не менее 60 минут (4-я группа огнезащитной эффективности).

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе:

- грунт марки «Penguard HSP» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,11 мм,
- двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси» (производитель ООО «Гратекс»), толщиной сухого слоя 5,85 мм, при расходе 5,85 кг/м²,
- финишное покрытие марки «Hardtop AX» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 на металлической колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм составляет не менее 90 минут (3-я группа огнезащитной эффективности).

Огнезащитная эффективность системы огнезащиты в составе:

- грунт марки «Penguard HSP» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,11 мм,
- двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Proffitex Эпокси» (производитель ООО «Гратекс»), толщиной сухого слоя 7,04 мм, при расходе 7,04 кг/м²,
- финишное покрытие марки «Hardtop AX» (производитель Jotun), толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм; в условиях воздействия углеводородного температурного режима в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 на металлической колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм составляет не менее 120 минут (2-я группа огнезащитной эффективности).

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

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов

