



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00243**

(номер сертификата соответствия)

030264

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ",
 ИНН: 6673091595. Юридический адрес: 623704, Свердловская обл, г Березовский,
 ул. Чапаева, д 39 к 35. Телефон: 8(343)385-87-87, e-mail: info@specialtech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ",
 ИНН: 6673091595. Юридический адрес: 623704, Свердловская обл, г Березовский,
 ул. Чапаева, д 39 к 35. Телефон: 8(343)385-87-87, e-mail: info@specialtech.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия
 Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11,
 офис 101 В. Тел. (909)785-99-88, ОГРН 1153926025901.
 Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Материал огнезащитный «ИЗОЛЛАТ-05», выпускаемый по
 ТУ 20.30.22-006-59277205-2018. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением №1)» (см. приложение на бланке № 005290)

код ОКПД2
 20.30.22
 код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 00416/ЕМ-16, 00417/ЕМ-16 от 23.08.2019 года.
 ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия
 Качества», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 20.30.22-006-59277205-2018, сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО
 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.И750.НЖ03.К00015 от 19.04.2019,
 выдан ОС АНО «НАНОСЕРТИФИКА» №РОСС RU.И750.13НЖ03.

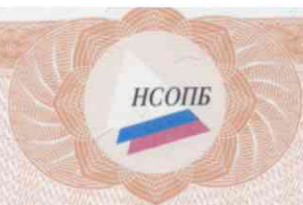
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.08.2019 по 22.08.2022



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

М.Е. Фатеева
Фатеева М.Е.
Е.С. Секерин
Секерин Е.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00243
(номер сертификата соответствия)

005290
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	Время достижения критической температуры 500 °С для стальной колонны двутаврового сечения профиля 40Ш2 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 7,2 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, с нанесенным огнезащитным материалом «ИЗОЛЛАТ-05» толщиной сухого слоя не менее 2,4 мм и расходом не менее 3,4 кг/м ² (без учета технологических потерь), составляет не менее 120 мин.
ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.	Время достижения критической температуры 500 °С для стальной колонны двутаврового сечения профиля 50Б2 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 5,8 мм, обработанной грунтом ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя 0,05 мм, с нанесенным огнезащитным материалом «ИЗОЛЛАТ-05» толщиной сухого слоя не менее 1,7 мм и расходом не менее 2,4 кг/м ² (без учета технологических потерь), составляет не менее 90 мин.



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

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.