

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail:nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР061.Н00177**
(номер сертификата соответствия)

026209
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ТД «БТОМ» (ООО ТД «БТОМ»).
Адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корп. 2. ОГРН: 1107746841190.
Телефон: + 7(495)7758965. Факс: + 7(495)7758965. E-mail: info@ogne-spas.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «ТД «БТОМ» (ООО ТД «БТОМ»).
Адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корп. 2. ОГРН: 1107746841190.
Телефон: + 7(495)7758965. Факс: + 7(495)7758965. E-mail: info@ogne-spas.ru. Адрес
производства: 143363, Московская область, г. Апрелевка, ул. Парковая, дом 1

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

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»,
ОГРН 1097746413962, свидетельство о подтверждении компетентности ОС по
сертификации продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.061/3 действительно до 17
февраля 2018 г., адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7,
стр.1, оф.606, тел/факс (495) 648-52360. Эл. почта: zos09@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**
(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Система конструктивной комплексной огнезащиты
металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ»,
изготавливаемая в соответствии с технологическим
регламентом № 12123 в составе:

- материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки «ТИБ» (ТУ 27-29-299-2006);
 - огнезащитное покрытие для металлических конструкций «ОГНЕСПАС БУХУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16).
- Серийный выпуск.

код ОКПД 2
23.99.19.111

код ТН ВЭД России

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

Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г.
№ 123-ФЗ). ГОСТ Р 53295 с изменением № 1

«Средства огнезащиты для стальных
конструкций. Общие требования. Метод
определения огнезащитной эффективности»

Протокол испытаний № 278Д-17 от 15.01.2017 г. ИЛ ООО «ЦОС»,
свидетельство о подтверждении компетентности ИЛ на выполнение работ в
области оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU. ИЛ.ПР.058/3
до 17.02.2018 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Во-
ровского, 3-й участок. (см. приложение № 002836)

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ)**

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ
ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P.3977935 от 13.10.2016 г.
выданный органом по сертификации Систем менеджмента ООО «Технологии
нового качества»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.01.2017 по 20.01.2022



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


А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Е. Лебедев



НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


№ НСОПБ.RU.ПР061.Н.00177
(номер сертификата соответствия)

002836
(учетный номер блока)

Огнезащитная эффективность системы конструктивной комплексной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ» в составе: внешний слой - материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный «ТИБ» (ТУ 21-23-290-2006) толщиной 20 мм, внутренний слой - огнезащитное покрытие для металлических конструкций «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16) толщиной сухого слоя не менее 1,8 мм и расходе 2,25 кг/м² (без учета технологических потерь), наносимое на грунт ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной металла 2,4 мм (двутавр № 14Б1 по ГОСТ 26020 высотой 1700 мм), составляет не менее 120 мин
(2-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 55295-2009 с измен. № 1).

ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)



А.Н. Ерофеев

М.П. Эксперт (эксперты)

А.Е. Лебедев

