

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.КБ03.В.00008

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017608

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Базальтовые Теплоизоляционные Огнезащитные Материалы» (ООО «ТД «БТОМ»).

Адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корп. 2.

ОГРН: 1107746841190. Телефон/факс: 8 (495) 775-89-65

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Базальтовые Теплоизоляционные Огнезащитные Материалы» (ООО «ТД «БТОМ»).

Адрес: 129327, г. Москва, ул. Коминтерна, д.7, корп. 2.

ОГРН: 1107746841190. Телефон/факс: 8 (495) 775-89-65

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помещ. XXII. Тел: 8 (499) 343-98-58, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ОГРН: 1155029007957, аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система конструктивной комплексной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ», изготавливаемая в код ОК 005 (ОКП): ОКПД2 23.99.19.111 соответствии с технологическим регламентом № 12125, в составе:

- материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки «МВБОР» фольгированный (ТУ 5769-001-88726928-2012);

код ЕКПС:

- огнезащитное покрытие для металлических конструкций «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16).

код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ; от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ). ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1). См. Приложение № 0014845.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 1Р/2ОУ-17 от 10.01.2017 г., № 2Р/2ОУ-17 от 12.01.2017 г. Испытательная лаборатория «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ» (ИЛ ООО «ЦОС»), аттестат аккредитации №ТРПБ.RU.ИН20 от 04.09.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технологический регламент № 12125, ТУ 5769-001-88726928-2012, ТУ 5765-001-68855368-16.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P3977935 от 13.10.2016 г., выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Технологии нового качества».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.01.2017

по 19.01.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



Handwritten signature of O.N. Korolychenko with 'ПОДПИСЬ' (Signature) printed below.

О.Н. Корольченко

инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.КБ03.В.00008

(обязательная сертификация)

№ 0014845

Огнезащитная эффективность системы конструктивной комплексной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ», в составе: внешний слой - материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный типа «МВБОР 5Ф» (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 5 мм, внутренний слой - огнезащитное покрытие для металлических конструкций «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16) толщиной сухого слоя не менее 0,8 мм и расходом 0,9 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 3,4 мм (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 26020 высотой 1700 мм) составляет не менее 45 мин.

(- 5-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)

Огнезащитная эффективность системы конструктивной комплексной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ», в составе: внешний слой - материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный типа «МВБОР 5Ф» (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 5 мм, внутренний слой - огнезащитное покрытие для металлических конструкций «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16) толщиной сухого слоя не менее 1,2 мм и расходом 1,2 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 3,4 мм (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 26020 высотой 1700 мм) составляет не менее 60 мин.

(- 4-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)

Огнезащитная эффективность системы конструктивной комплексной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ», в составе: внешний слой - материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный типа «МВБОР 8Ф» (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 8 мм, внутренний слой - огнезащитное покрытие для металлических конструкций «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16) толщиной сухого слоя не менее 1,2 мм и расходом 1,2 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 3,4 мм (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 26020 высотой 1700 мм) составляет не менее 90 мин.

(- 3-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)

Огнезащитная эффективность системы конструктивной комплексной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ», в составе: внешний слой - материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный типа «МВБОР 8Ф» (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 8 мм, внутренний слой - огнезащитное покрытие для металлических конструкций «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16) толщиной сухого слоя не менее 1,5 мм и расходом 1,8 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 3,4 мм (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 26020 высотой 1700 мм) составляет не менее 120 мин.

(- 2-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)

Огнезащитная эффективность системы конструктивной комплексной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ», в составе: внешний слой - материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный типа «МВБОР 10Ф» (ТУ 5769-001-88726928-2012) толщиной 10 мм, внутренний слой - огнезащитное покрытие для металлических конструкций «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16) толщиной сухого слоя не менее 2,8 мм и расходом 3,5 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 3,4 мм (двутавр № 20Б1 по ГОСТ 26020 высотой 1700 мм) составляет не менее 150 мин.

(- 1-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.Ю. Корольченко
ПОДПИСЬ

И.Ф. Житенко
ПОДПИСЬ

О.Н. Корольченко

инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко

инициалы, фамилия



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР061.H00177**
(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) 645-52-60. 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 № 12125, в составе:
-материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный марки «ТИБ» (ТУ 21-23-299-2006);
-огнезащитное покрытие для металлических конструкций «ОГНЕСПАС БРАУЗ» (ТУ 5765-001-68855368-16).
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
23.99.19.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на 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»

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

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. Воровского, 3-й участок. (см. приложение № 002836)

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 бланка)

Огнезащитная эффективность системы конструктивной комплексной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕСПАС МЕТАЛЛ» в составе: внешний слой - материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный «ТИБ» (ТУ 21-23-299-2006) 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 53295-2009 с измен. № 1).

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

А.Н. Ерофеев

М.П. Эксперт (эксперты)

А.Е. Лебедев