

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04745  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392251  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АБУСТ". Адрес: 142116 Россия, Московская область, г. Подольск, Домодедовское ш., д. 14. ОГРН: 1145074006252. Телефон +7(985)862-53-39. www.aboost.su. E-mail: info@aboost.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Адрес: 241050, Россия, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. Адрес производства: 241047, Россия, г. Брянск, ул. 2-я Мичурина, д. 2а. ОГРН: 1033265004519. Телефон +7(4832) 60-60-09, факс +7(4832) 60-60-09. www.bztm.su. E-mail: info@bztm.su

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации. 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Комплексная система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕМАТ Мет» («FIREMAT Мет»), в составе: материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МПБОР-8-1Ф ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 8 мм, огнезащитный состав «ОГНЕМАТ Проф» ТУ 5772-005-02500345-2009 при расходе не менее 1,25 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь. Монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № М-02500345-07/60-150 от 01.12.2011 г. (ООО «БЗТМ»). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
57 6000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности". Обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (90 минут) при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 3,4 мм.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** 1. Протокол испытаний № К522-ТР от 11.08.2014 г. Испытательный центр АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6213-ОП от 07.11.2014 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 г. МЧС России. Схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 12.08.2015 по 11.08.2020

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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова

