

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

№ С-RU.ПБ05.В.04349  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380842  
(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  
(наименование и местонахождение заявителя)

**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  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". 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.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Комплексная система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕМАТ Мет» («FIREMAT Мет»), монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № М-02500345-07/60-150 от 01.12.2011 г. (ООО «БЗТМ»). Серийный выпуск.  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
57 6000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности". Группа огнезащитной эффективности в зависимости от конструкции огнезащиты (см. Приложение бланк № ТР 0530090).  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** 1. Протокол испытаний № К05893-ТР от 17.11.2014 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 17.11.2014 по 16.11.2019



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ05.В.04349  
(обязательная сертификация)

ТР **0530090**  
(учетный номер бланка)

Огнезащитная эффективность комплексной системы конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕМАТ Мет», монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № М-02500345-07/60-150 от 01.12.2011 г. (ООО «БЗТМ») в зависимости от конструкции огнезащиты:

1. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МПБОР-8-1Ф  
ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 8мм, огнезащитный состав «ОГНЕМАТ Проф»  
ТУ 5772-005-02500345-2009 при расходе не менее 2 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь.  
Приведенная толщина металла 3,4 мм.  
2-я группа огнезащитной эффективности (120 мин.)

2. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МПБОР-16-1Ф  
ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 16мм, огнезащитный состав «ОГНЕМАТ Проф»  
ТУ 5772-005-02500345-2009 при расходе не менее 1 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь.  
Приведенная толщина металла 3,4 мм.  
1-я группа огнезащитной эффективности (150 мин.)

3. Материал прошивной базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный МПБОР-16-1Ф  
ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 16мм, огнезащитный состав «ОГНЕМАТ Проф»  
ТУ 5772-005-02500345-2009 при расходе не менее 3 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь.  
Приведенная толщина металла 3,4 мм.  
1-я группа огнезащитной эффективности (180 мин.)



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

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Рябова