



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00189

№ ПС 001968

код ОК 005-93: 576000  
код ТН ВЭД России:

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). ОГРН: 103326500451. Место нахождения: 241050, Россия, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. Фактический адрес: 241050, Россия, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. Телефон: +7(4832) 60-60-09. Факс: +7(4832) 26-10-29. Адрес электронной почты: info@bztm.su.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод теплоизоляционных материалов» (ООО «БЗТМ»). Место нахождения: 241050, Россия, г. Брянск, ул. С. Перовской, д. 83. Фактический адрес: 241047, Россия, г. Брянск, ул. 2-я Мичурина, д. 2а. Телефон: +7(4832) 60-60-09. Факс: +7(4832) 60-60-09. Адрес электронной почты: info@bztm.su.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г., Орган по сертификации продукции «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Комплексная система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕМАТ Мет», монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № М-02500345-07/60-150 от 01.12.2011 г. Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ Р 53295-2009. Огнезащитная эффективность в зависимости от состава и конструкции огнезащиты см. Приложение бланк № 001857.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № К318 от 22.12.2016 г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 23.12.2017 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 222-ДПБ-ОП от 25.11.2016 г. ОС «Пожполисерт» АНО «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 27.12.2016 г. ПО 26.12.2021 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

А.В. Рябова

(подпись)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


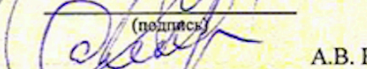
№ ССБК RU.ЛБ10.Н00189

№ ПС 001857

Время достижения критической температуры 500°C опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения (двутавр № 14Б1 ГОСТ 26020-83 с приведенной толщиной металла 2,4 мм) с комплексной системой конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕМАТ Мет», монтаж в соответствии с Технологическим регламентом № М-02500345-07/60-150 от 01.12.2011 г., составляет (в зависимости от состава огнезащиты):

1. материал базальтовый фольгированный МПБОР-8-1Ф ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 8 мм, огнезащитный состав «ОГНЕМАТ Проф» ТУ 5772-005-02500345-2009 с расходом не менее 2,25 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь – не менее 60 минут (4-я группа огнезащитной эффективности);
2. материал базальтовый фольгированный МПБОР-13-1Ф ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 13 мм, огнезащитный состав «ОГНЕМАТ Проф» ТУ 5772-005-02500345-2009 с расходом не менее 2,25 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь – не менее 90 минут (3-я группа огнезащитной эффективности);
3. материал базальтовый фольгированный МПБОР-16-1Ф ТУ 5769-004-02500345-2009 толщиной 16 мм, огнезащитный состав «ОГНЕМАТ Проф» ТУ 5772-005-02500345-2009 с расходом не менее 2,25 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь – не менее 120 минут (2-я группа огнезащитной эффективности).

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.И. Далбинш

А.В. Рябова

