

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

№ C-RU.ПБ52.В.00144  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0643460  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

**Общество с ограниченной ответственностью «БИЗОН»**  
ОГРН 1083254007935  
241050, г. Брянск, ул. Ямская, д. 23  
тел./факс: (4832) 74-10-89

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

**Общество с ограниченной ответственностью «БИЗОН»**  
ОГРН 1083254007935  
241050, г. Брянск, ул. Ямская, д. 23  
тел./факс: (4832) 74-10-89

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ»**, ОГРН 1107746436445, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г., 121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9, тел.: (495) 971-54-66

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**Воздуховоды огнестойкие металлические с комбинированным покрытием, состоящим из теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) и клеевого огнезащитного состава FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009), монтаж по технологическим регламентам № 86033760/4 от 09.10.2009 г., № 86033760/6 от 26.03.2012 г. (см. приложение, учетный номер бланка ТР 0116289) Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)  
**48 6367**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ) ст.138 п.1 (см. приложение, учетный номер бланка ТР 0116289)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
**7306**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 35ТР-12 от 12.05.2012 г., ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г. Акт № 3ТР-12 от 10.02.2011 г. о результатах анализа состояния производства

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 14.05.2012 **по** 13.05.2017



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

**В.М. Киселев**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**Н.М. Кабанов**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ52.В.00144

(обязательная сертификация)

ТР 0116289

(учетный номер бланка)

Предел огнестойкости воздуховода (толщина стенки не менее 0,5 мм) с теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 5 мм и клеевым огнезащитным составом FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009) толщиной 0,5 мм (расход не менее 0,6 кг/м<sup>2</sup>) составляет по признакам потери плотности и теплоизолирующей способности не менее EI 30

Предел огнестойкости воздуховода (толщина стенки не менее 0,5 мм) с теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 5 мм и клеевым огнезащитным составом FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009) толщиной 1,2 мм (расход не менее 1,5 кг/м<sup>2</sup>) составляет по признакам потери плотности и теплоизолирующей способности не менее EI 60

Предел огнестойкости воздуховода (толщина стенки не менее 0,8 мм) с теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 5 мм и клеевым огнезащитным составом FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009) толщиной 0,4 мм (расход не менее 0,5 кг/м<sup>2</sup>) составляет по признакам потери плотности и теплоизолирующей способности не менее EI 30

Предел огнестойкости воздуховода (толщина стенки не менее 0,8 мм) с теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 5 мм и клеевым огнезащитным составом FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009) толщиной 1,0 мм (расход не менее 1,2 кг/м<sup>2</sup>) составляет по признакам потери плотности и теплоизолирующей способности не менее EI 60

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ГОСТ Р 53299-2009 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость».



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

  
В.М. Киселев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

  
Н.М. Кабанов