

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ52.В.00366**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0643700**
(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)

Воздуховод огнестойкий металлический (толщина стенки не менее 0,8 мм) с нанесенным комбинированным покрытием, состоящим из теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) и клеевого огнезащитного состава FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009), монтаж покрытия по технологическому регламенту № 86033760/4 от 09.10.2009 г. (см. приложение)
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)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

7306

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 5ТР-14 от 04.02.2014 г., ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г. Акт №77ТР-13 от 26.08.2013 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 07.02.2014 по 06.02.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.М. Кабанов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ52.В.00366**

(обязательная сертификация)

ТР 0116416

(учетный номер бланка)

Предел огнестойкости воздуховода металлического (толщина стенки не менее 0,8 мм) с нанесенным по технологическому регламенту № 86033760/4 от 09.10.2009 г. комбинированным покрытием, состоящим из теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 13 мм и клеевого огнезащитного состава FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009), толщиной не менее 2 мм (расход не менее 2,25 кг/м², без учета потерь) составляет по признакам потери плотности и теплоизолирующей способности не менее - **EI120**;

Предел огнестойкости воздуховода металлического (толщина стенки не менее 0,8 мм) с нанесенным по технологическому регламенту № 86033760/4 от 09.10.2009 г. комбинированным покрытием, состоящим из теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 16 мм и клеевого огнезащитного состава FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009), толщиной не менее 2 мм (расход не менее 2,25 кг/м², без учета потерь) составляет по признакам потери плотности и теплоизолирующей способности не менее - **EI150**.

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

M.A. Smetanin
М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

N.M. Kabanov
Н.М. Кабанов