

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03720
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658664
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «БИЗОН» (ООО «БИЗОН»).
Адрес: 241050, Россия, город Брянск, улица Ямская, дом 23.
ОГРН 1083254007935. Телефон +74832781230, факс +74832333136, адрес электронной почты: info@bizon32.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «БИЗОН» (ООО «БИЗОН»).
Адрес: 241050, Россия, город Брянск, улица Ямская, дом 23.
ОГРН 1083254007935. Телефон+74832781230, факс +74832333136

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО "ПожСтандарт", 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.
Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комбинированным теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН», в составе: клеевой огнезащитный состав «FSA» (ТУ 5765-003-86033760-2009) и теплоогнезащитное покрытие на основе базальтового супертонкого волокна «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009), монтаж по Технологическому регламенту № 86033760/4, разработанному ООО «БИЗОН». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 034-2014(ОКПД2)
23.99.19.110

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 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ). Путем выполнения требований ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость (с Поправкой)". Пределы огнестойкости согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506954).

код ЕКПС
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0248/05-2017 от 17.05.2017 г., № ПИПБ0249/05-2017 от 17.05.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа производства № 121 от 28.03.2017 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5769-004-86033760-2009 «Теплоогнезащитное покрытие БИЗОН»; ТУ 5765-003-86033760-2009 «Огнезащитный состав FSA»; Технологический регламент № 86033760/4 от 09.10.2009 г. по монтажу воздуховода огнестойкого стального с комбинированным теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.05.2017 **по** 21.05.2022

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЛБ57.В.03720

(обязательная сертификация)


ТР 0506954
(учетный номер бланка)


Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53299-2013 (с Поправкой)	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.	Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комбинированным теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН», в составе: - клеевой огнезащитный состав «FSA» (ТУ 5765-003-86033760-2009), нанесенный с расходом не менее 0,5 кг/м ² (без учета потерь); - теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН» на основе базальтового супертонкого волокна, плотностью от 80 до 100 кг/м ³ , толщиной 5 мм (ТУ 5769-004-86033760-2009). Предел огнестойкости EI 30.
ГОСТ Р 53299-2013 (с Поправкой)	Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость.	Воздуховод огнестойкий стальной (толщина стенки не менее 0,8 мм) с комбинированным теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН», в составе: - клеевой огнезащитный состав «FSA» (ТУ 5765-003-86033760-2009), нанесенный с расходом не менее 1,2 кг/м ² (без учета потерь); - теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН» на основе базальтового супертонкого волокна, плотностью от 80 до 100 кг/м ³ , толщиной 5 мм (ТУ 5769-004-86033760-2009). Предел огнестойкости EI 60.

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Р.Т. Шигабдинова


Д.В. Трушкин

