



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00236/21

Серия **RU** № **0310143**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, ком. 22 эт. 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 г. Телефон: +74874655953, +74952801666. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БИЗОН". Место нахождения (адрес юридического лица): 241050, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица Ямская, дом 23. Адрес места осуществления деятельности: 241006, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица Калинина, дом 160. Основной государственный регистрационный номер: 1083254007935. Телефон: +7 4832781230. Адрес электронной почты: info@bizon32.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "БИЗОН". Место нахождения (адрес юридического лица): 241050, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица Ямская, дом 23. Адрес места осуществления деятельности: 241006, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица Калинина, дом 160.

ПРОДУКЦИЯ

Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600мм с толщиной стенки не менее 0,8 мм, покрытый комбинированным теплоогнезащитным покрытием, смонтированным согласно Технологическому регламенту № 86033760/4 на монтаж воздуховода огнестойкого металлического с комбинированным теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН», состоящим из базальтового покрытия «БИЗОН-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009), кашированного с одной стороны фольгой, и огнезащитного состава «FSA» (ТУ 5765-003-86033760-2009). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 980 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 286-С/ТР-21 от 25.05.2021 года, № 287-С/ТР-21 от 25.05.2021 года, № 288-С/ТР-21 от 25.05.2021 года, № 289-С/ТР-21 от 25.05.2021 года, от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 330-АСП/20 от 23.11.2020 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри бланк приложение бланк № 0814729.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0814729.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0814730.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2021 **ПО** 26.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Подсввалов Денис Сергеевич
Коншин Александр Александрович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00236/21

Серия **RU** № **0814729**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

1. Инструкция по монтажу комбинированного теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН». Технологический регламент № 86033760/4 от 09.10.2009 г.
2. Технические условия ТУ 5769-004-86033760-2009 «Теплоогнезащитные покрытия БИЗОН» от 10.02.2009 г.
3. Технические условия ТУ 5765-003-86033760-2009 «Огнезащитный состав FSA» от 02.02.2009 г.
4. Технологический регламент № 86033760/4 на монтаж воздуховода огнестойкого металлического с комбинированным теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН» от 09.10.2009 г.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия:

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа |
|--|---|--|
| ГОСТ Р 53299-2013 | "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость" | Стандарт целиком |

Предел огнестойкости:

| | |
|--|------------------------------|
| Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400х600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм , покрытый комбинированным теплоогнезащитным покрытием, состоящим из базальтового покрытия «БИЗОН-5-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009), кашированного с одной стороны фольгой толщиной 5 мм, плотностью 75 кг/м ³ , и огнезащитного состава «FSA» (ТУ 5765-003-86033760-2009) толщиной влажного клеевого слоя 0,4 мм, с расходом, установленным изготовителем, не менее 0,5 кг/м² (без учёта технологических потерь). | Предел огнестойкости – EI30 |
| Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400х600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм , покрытый комбинированным теплоогнезащитным покрытием, состоящим из базальтового покрытия «БИЗОН-5-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009), кашированного с одной стороны фольгой толщиной 5 мм, плотностью 75 кг/м ³ , и огнезащитного состава «FSA» (ТУ 5765-003-86033760-2009) толщиной влажного клеевого слоя 0,9 мм, с расходом, установленным изготовителем, не менее 1,2 кг/м² (без учёта технологических потерь). | Предел огнестойкости – EI60 |
| Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400х600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм , покрытый комбинированным теплоогнезащитным покрытием, состоящим из базальтового покрытия «БИЗОН-8-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009), кашированного с одной стороны фольгой толщиной 8 мм, плотностью 75 кг/м ³ , и огнезащитного состава «FSA» (ТУ 5765-003-86033760-2009) толщиной влажного клеевого слоя 1,5 мм, с расходом, установленным изготовителем, не менее 1,95 кг/м² (без учёта технологических потерь). | Предел огнестойкости – EI90 |
| Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400х600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм , покрытый комбинированным теплоогнезащитным покрытием, состоящим из базальтового покрытия «БИЗОН-13-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009), кашированного с одной стороны фольгой толщиной 13 мм, плотностью 75 кг/м ³ , и огнезащитного состава «FSA» (ТУ 5765-003-86033760-2009) толщиной влажного клеевого слоя 1,5 мм, с расходом, установленным изготовителем, не менее 1,95 кг/м² (без учёта технологических потерь). | Предел огнестойкости – EI120 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Родченков Денис Сергеевич

Концевой Александр Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00236/21

Серия RU № 0814730

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения, комбинированного теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН» - в соответствии с Технологическим регламентом № 86033760/4, раздел 8:

Погрузку, транспортирование, выгрузку и хранение изделий следует производить, соблюдая меры, исключающие возможность повреждения упаковки.

Компоненты комбинированного покрытия «БИЗОН» должны транспортироваться и храниться в упаковке изготовителя: состав FSA при положительной температуре (допускается кратковременное нахождение при отрицательных температурах), покрытие «БИЗОН» - при температуре от -40°С до +40°С при относительной влажности воздуха не более 85 % и в условиях, исключающих прямое попадание капельной влаги.

Компоненты комбинированного покрытия «БИЗОН» должны храниться: состав FSA - в штабелях не более 3 штук в высоту, рулоны покрытия «БИЗОН» - в горизонтальном положении в штабелях, высота штабеля должна быть не более 3-х метров.

Срок хранения на компоненты комбинированного теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН» - согласно Технологическому регламенту № 86033760/4 пункт 9.2.

Гарантийный срок хранения компонентов комбинированного покрытия «БИЗОН» внутри помещений: состава FSA – 6 месяцев, рулонного покрытия «БИЗОН» - 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения согласно ГОСТ 25880. По истечении срока хранения материалов они могут быть использованы по назначению после предварительной проверки их качества на соответствие требованиям технических условий. При несоответствии материалов требованиям ТУ их утилизируют по договору в места, согласованные с Роспотребнадзором.

Срок службы (годности) комбинированного теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН», нанесенного на воздуховоды металлические - согласно Технологическому регламенту № 86033760/4 пункту 9.4:

Срок службы комбинированного покрытия «БИЗОН», смонтированного в строгом соответствии с настоящим ТР, при эксплуатации в закрытом помещении сравним со сроком службы самого воздуховода и составляет не менее 25 лет.

Для ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)



Подпись: Подпись Денис Сергеевич (И.О.)

Косов Александр Александрович (И.О.)