

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00230/21

Серия **RU** № **0310138**

**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, комната 22, этаж 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 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. 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: +74832781230. 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 400x600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм, покрытый теплоогнезащитным фольгированным покрытием на основе прошивных матов из супертонкого базальтового волокна без связующего марки «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009). Монтаж согласно Технологическому регламенту № 86033760/2 на монтаж воздуховода огнестойкого металлического с теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 980 6

**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 № 281-С/ТР-21 от 24.05.2021 года, № 282-С/ТР-21 от 24.05.2021 года, № 283-С/ТР-21 от 24.05.2021 года, № 284-С/ТР-21 от 24.05.2021 года, № 285-С/ТР-21 от 24.05.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 372-АСП/20 от 02.12.2020 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 № 0814722.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0814722. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0814723.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.05.2021 **ПО** 24.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсезалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Иванов Александр Александрович (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00230/21

Серия **RU** № **0814722**

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

1. Технические условия ТУ 5769-004-86033760-2009 «Теплоогнезащитные покрытия БИЗОН» от 10.02.2009 г.
2. Технологический регламент № 86033760/2 на монтаж воздуховода огнестойкого металлического с 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

Показатель эффективности средства огнезащиты:

Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм, покрытый теплоогнезащитным фольгированным покрытием на основе прошивных матов из супертонкого базальтового волокна без связующего марки «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 20 мм, плотностью 30 кг/м <sup>3</sup>	Предел огнестойкости – EI60.
Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм, покрытый теплоогнезащитным фольгированным покрытием на основе прошивных матов из супертонкого базальтового волокна без связующего марки «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 30 мм, плотностью 30 кг/м <sup>3</sup>	Предел огнестойкости – EI90.
Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм, покрытый теплоогнезащитным фольгированным покрытием на основе прошивных матов из супертонкого базальтового волокна без связующего марки «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 40 мм, плотностью 30 кг/м <sup>3</sup>	Предел огнестойкости – EI120.
Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм, покрытый теплоогнезащитным фольгированным покрытием на основе прошивных матов из супертонкого базальтового волокна без связующего марки «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 50 мм, плотностью 30 кг/м <sup>3</sup>	Предел огнестойкости – EI150.
Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм, покрытый теплоогнезащитным фольгированным покрытием на основе прошивных матов из супертонкого базальтового волокна без связующего марки «БИЗОН» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 70 мм, плотностью 30 кг/м <sup>3</sup>	Предел огнестойкости – EI180.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подсввалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Корюкин Александр Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00230/21

Серия RU № 0814723

**Условия и сроки хранения, срок службы (годности).**

Условия Транспортировки и хранения согласно Технологическому регламенту № 86033760/2 на монтаж воздуховода огнестойкого металлического с теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН» раздел 8:

Упакованные изделия перевозят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке открытым транспортом изделия защищают от атмосферных осадков.

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

Теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН» должно транспортироваться и храниться в упаковке изготовителя при температуре от -40°C до +40°C при относительной влажности воздуха не более 85% и в условиях, исключающих прямое попадание капельной влаги.

Теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН» должно храниться в горизонтальном положении в штабелях, высота штабеля должна быть не более 3-х метров.

Срок хранения согласно Технологическому регламенту № 86033760/2 на монтаж воздуховода огнестойкого металлического с теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН» пункт 9.2.

Гарантийный срок хранения огнезащитного материала «БИЗОН» внутри помещения – 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения согласно ГОСТ 25880. По истечении срока хранения материала он может быть использован по назначению после предварительной проверки его качества на соответствие требованиям технических условий. При несоответствии материалов требованиям ТУ их утилизируют по договору в места, согласованные с Роспотребнадзором.

Срок службы (годности) согласно Технологическому регламенту № 86033760/2 на монтаж воздуховода огнестойкого металлического с теплоогнезащитным покрытием «БИЗОН» пункт 9.3.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию; но не более 18 месяцев со дня отгрузки со склада завода-изготовителя.

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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Половнев Денис Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Косилов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

