



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00072/20

Серия **RU** № **0269944**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, 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@alfarb.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**

Конструктивное теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН Металл», наносимое на поверхность стальной конструкции согласно Технологическому регламенту № 86033780/5. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 8  
3824 99 700 0

**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 № 274-С/ТР-20 от 01.12.2020 года, № 275-С/ТР-20 от 01.12.2020 года, 276-С/ТР-20 от 01.12.2020 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ41 от 09.02.2016 года.

Акт о результатах анализа состояния производства № 239-АСП/20 от 25.09.2020 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 № 0774024.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0774024. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении. Бланк № 0774024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2020 ПО 02.12.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подселянов Денис Сергеевич (И.О.)

Конюх Александр Александрович (И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00072/20

Серия RU № 0774024

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ №86033760/5 НА МОНТАЖ КОНСТРУКТИВНОГО

ТЕПЛООГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ «БИЗОН-Металл»

Технические условия ТУ 5769-004-86033760-2009 «ТЕПЛООГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ БИЗОН»

Технические условия ТУ 5765-003-86033760-2009 «ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ FSA»

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 53295-2009 с изм. 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Методы определения огнезащитной эффективности"	Пункты 3.4 и 6.1

Показатель эффективности средства огнезащиты:

- Конструктивное теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН-Металл» для стальных конструкций в составе:
  - теплоогнезащитного покрытия базальтового кашированного с одной стороны фольгой «БИЗОН-5-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009), толщиной 5 мм;
  - огнезащитного состава «FSA Стандарт» (ТУ 5765-003-86033760-2009), толщиной сухого слоя 0,6 мм, с установленным изготовителем расходом не менее  $0,78 \text{ кг/м}^2$  (без учёта потерь), при испытании на металлоконструкции с приведённой толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтом «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) толщиной 0,05 мм, обеспечивает 5-ю (не менее 45 минут) группу огнезащитной эффективности.
- Конструктивное теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН-Металл» для стальных конструкций в составе:
  - теплоогнезащитного покрытия базальтового кашированного с одной стороны фольгой «БИЗОН-5-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009), толщиной 5 мм;
  - огнезащитного состава «FSA Стандарт» (ТУ 5765-003-86033760-2009), толщиной сухого слоя 1 мм, с установленным изготовителем расходом не менее  $1,3 \text{ кг/м}^2$  (без учёта потерь), при испытании на металлоконструкции с приведённой толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтом «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) толщиной 0,05 мм, обеспечивает 4-ю (не менее 60 минут) группу огнезащитной эффективности.
- Конструктивное теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН-Металл» для стальных конструкций в составе:
  - теплоогнезащитного покрытия базальтового кашированного с одной стороны фольгой «БИЗОН-8-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009), толщиной 8 мм;
  - огнезащитного состава «FSA Стандарт» (ТУ 5765-003-86033760-2009), толщиной сухого слоя 2,7 мм, с установленным изготовителем расходом не менее  $3,5 \text{ кг/м}^2$  (без учёта потерь), при испытании на металлоконструкции с приведённой толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтом «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) толщиной 0,05 мм, обеспечивает 3-ю (не менее 90 минут) группу огнезащитной эффективности.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ №86033760/5 раздел 5: транспортирование и хранение осуществляется в соответствии с ГОСТ 25880

Срок хранения согласно ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ №86033760/5 раздел 6: 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения.

Срок службы (годности) согласно ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ №86033760/5 раздел 6: при эксплуатации в сухом закрытом помещении составляет не менее 25 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Подсвалов Денис Сергеевич (ФИО)

Колдин Александр Александрович (ФИО)