



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@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

Конструктивное теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН-Металл», нанесённое на поверхность стальной конструкции согласно Технологическому регламенту № 86033760/5. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8806 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.ИН41 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))

Подсезалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович
(Ф.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 кг/м² (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 кг/м² (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 кг/м² (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)



Подсезалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01133/22

Серия RU № 0397939

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: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. 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: +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 по изготовлению продукции: 241006, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица Калинина, дом 160.

ПРОДУКЦИЯ

Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН-Металл», состоящее из материала рулонного базальтового изоляционного огнезащитного, кашированного с одной стороны алюминиевой фольгой, марки «БИЗОН-16-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009) и огнезащитного состава FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009), смонтированное согласно Технологическому регламенту № 86033760/5 на монтаж конструктивного теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН-Металл» (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении бланк № 0909812). 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

Протокол сертификационных испытаний № 1544-С/ТР-22 от 14.12.2022 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 № 505-АСП/22 от 21.10.2022 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, приведены в приложении бланк № 0909812.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0909812. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0909812. Показатели эффективности средства огнезащиты приведены в приложении бланк № 0909812. Выдан взамен сертификата соответствия ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01131/22 от 22.12.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2022 ПО 21.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Подсвалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Рябова Анна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01133/22

Серия **RU** № **0909812**

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

1. Технологический регламент на монтаж конструктивного теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН-Металл» № 86033760/5 от 14.12.2020 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.

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 Изменением N 1)	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"	пункты 3.4, 6.1

Показатели эффективности средства огнезащиты:

Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций: комбинированное теплоогнезащитное покрытие «БИЗОН-Металл», состоящее из материала рулонного базальтового изоляционного огнезащитного, кашированного с одной стороны алюминиевой фольгой, марки «БИЗОН-16-1Ф» (ТУ 5769-004-86033760-2009) толщиной 16 мм, плотностью не менее 80 кг/м³, огнезащитного состава FSA (ТУ 5765-003-86033760-2009) толщиной влажного слоя 3,5 мм, с установленным изготовителем расходом 4,5 кг/м² без учета технологических потерь, смонтированное согласно Технологическому регламенту на монтаж конструктивного теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН-Металл» № 86033760/5 от 14.12.2020 г., при испытании на металлоконструкции с приведенной толщиной металла 3,4 мм, обработанной грунтовкой марки ГФ-021 (ГОСТ 25129-2020) толщиной сухого слоя 0,05 мм, обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения металлом опытного образца критической температуры, равной 500 °С: не менее 150 минут).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения огнезащитного состава FSA в соответствии с ТУ 5765-003-86033760-2009, раздел 6: Состав должен храниться при температуре от +5 до +40 °С при соблюдении правил хранения. При хранении состав должен быть защищен от прямого воздействия солнечных лучей.

Условия хранения материала «БИЗОН-16-1Ф» в соответствии с ТУ 5769-004-86033760-2009, раздел 6: Материал БИЗОН должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом сухом помещении при относительной влажности воздуха не более 85 %. Рулоны должны храниться в горизонтальном положении в штабелях. Высота штабеля рулона должна быть не более 3-х метров.

Срок хранения огнезащитного состава FSA в соответствии с ТУ 5765-003-86033760-2009, пункт 8.2: Гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок хранения материала «БИЗОН-16-1Ф» в соответствии с ТУ 5769-004-86033760-2009, пункт 8.2: Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения согласно ГОСТ 25880.

Срок службы (годности) комбинированного теплоогнезащитного покрытия «БИЗОН-Металл», согласно Технологическому регламенту № 86033760/5, раздел 6: Срок службы покрытия «БИЗОН-Металл», смонтированного в строгом соответствии с Технологическим регламентом, при эксплуатации в закрытом сухом помещении, составляет 25 лет. Срок сохранения огнезащитной эффективности покрытия «БИЗОН-Металл» смонтированного в строгом соответствии с Технологическим регламентом, при условии сохранения целостности покрытия, составляет 25 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Посевалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Рябова Анна Викторовна
(ф.и.о.)