

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01182/22

Серия **RU** № **0394095**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ, ГОРБУНОВА УЛИЦА, ДОМ 12, КОРПУС 2, СТРОЕНИЕ 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМНАТА 4 (14208), адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва город, Дубининская улица, дом 33, корпусе Б этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕБИЗ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещение 5  
 Адрес места осуществления деятельности: 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещения № 3, №4  
 Основной государственный регистрационный номер 1223200000033.  
 Телефон: +74952480677. Адрес электронной почты: zakaz@ognebiz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОГНЕБИЗ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещение 5  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 242640, Россия, Брянская область, Дятьковский микрорайон, городское поселение Старское, рабочий поселок Старь, улица Ленина, дом 6, помещения № 3, №4

**ПРОДУКЦИЯ** Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «ОГНЕБИЗ Мет», состоящая из огнезащитного клеевого состава марки «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022), с толщиной мокрого слоя от 1 мм до 2,2 мм (с расходом установленным изготовителем от 1,3 кг/м<sup>2</sup> до 2,4 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь) и прошивного материала базальтового огнезащитного рулонного облицованного с одной стороны алюминиевой фольгой марки «БМПОР -Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 5 до 16 мм, смонтированная при помощи Технологического регламента №003/22 (согласно приложению - бланк № 0895919).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом №003/22 на выполнение конструктивной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕБИЗ Мет».

Серийный выпуск  
**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6806 10 000 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ППБ-903/06-2022 от 30.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства № 04-ОС/20-05/22 от 07.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания".  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" (с Изменением N 1), пункты 3.4, 6.1. Группы огнезащитной эффективности и состав конструктивной огнезащитной системы «ОГНЕБИЗ Мет», согласно приложению № 1 на 2 листах. Условия хранения: в упакованном виде в штабелях, в сухих закрытых помещениях при температуре не ниже минус 5°С и относительной влажности не более 80%. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы - не менее 25 лет при соблюдении требований Технологического регламента №003/22.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.07.2022 **ПО** 04.07.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грецкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Ридзюв Алексей Владимирович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01182/22

Серия **RU** № **0895919**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6806 10 000 8	Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «ОГНЕБИЗ Мет», состоящая из огнезащитного клеевого состава марки «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022), с толщиной мокрого слоя от 1 мм до 2,2 мм (с расходом установленным изготовителем от 1,3 кг/м <sup>2</sup> до 2,4 кг/м <sup>2</sup> , без учета потерь) и прошивного материала базальтового огнезащитного рулонного облицованного с одной стороны алюминиевой фольгой марки «БМПОР -Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной от 5 до 16 мм, смонтированная при помощи Технологического регламента №003/22;	Технологический регламент №003/22 на выполнение конструктивной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕБИЗ Мет»
	Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «ОГНЕБИЗ Мет 60», состоящая из огнезащитного клеевого состава марки «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022), с толщиной мокрого слоя 1 мм (с расходом установленным изготовителем 1,3 кг/м <sup>2</sup> , без учета потерь) и прошивного материала базальтового огнезащитного рулонного облицованного с одной стороны алюминиевой фольгой марки «БМПОР -5Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 5 мм, смонтированная при помощи Технологического регламента №003/22 на предварительно оштукатуренной поверхности грунтовкой «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 минут)	
	Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «ОГНЕБИЗ Мет 90», состоящая из огнезащитного клеевого состава марки «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022), с толщиной мокрого слоя 1,8 мм (с расходом установленным изготовителем 2,1 кг/м <sup>2</sup> , без учета потерь) и прошивного материала базальтового огнезащитного рулонного облицованного с одной стороны алюминиевой фольгой марки «БМПОР -8Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 8 мм, смонтированная при помощи Технологического регламента №003/22 на предварительно оштукатуренной поверхности грунтовкой «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 минут)	
	Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «ОГНЕБИЗ Мет 120», состоящая из огнезащитного клеевого состава марки «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022), с толщиной мокрого слоя 2,0 мм (с расходом установленным изготовителем 2,2 кг/м <sup>2</sup> , без учета потерь) и прошивного материала базальтового огнезащитного рулонного облицованного с одной стороны алюминиевой фольгой марки «БМПОР -13Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 13 мм, смонтированная при помощи Технологического регламента №003/22 на предварительно оштукатуренной поверхности грунтовкой «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 120 минут)	
	Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивная огнезащитная система «ОГНЕБИЗ Мет 150», состоящая из огнезащитного клеевого состава марки «Огнерит» (ТУ 23.99.19-002-73156589-2022), с толщиной мокрого слоя 2,2 мм (с расходом установленным изготовителем 2,4 кг/м <sup>2</sup> , без учета потерь) и прошивного материала базальтового огнезащитного рулонного облицованного с одной стороны алюминиевой фольгой марки «БМПОР -16Ф» (ТУ 23.99.19-001-73156589-2022), плотностью не менее 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 16 мм, смонтированная при помощи Технологического регламента №003/22 на предварительно оштукатуренной поверхности грунтовкой «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм. При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 150 минут)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Исполнитель: Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

Исполнитель: Цидилов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)