

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00424/21

Серия **RU** № **0328808**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭПОХА-БАЗАЛЬТ» (ООО «ЭПОХА-БАЗАЛЬТ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 242670, РОССИЯ, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЯТЬКОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК БЫТОШЬ, УЛИЦА ДЗЕРЖИНСКОГО, ДОМ 1. Основной государственный регистрационный номер: 1063202008275. Телефон: +74833331953. Адрес электронной почты: info@epocha-b.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭПОХА-БАЗАЛЬТ» (ООО «ЭПОХА-БАЗАЛЬТ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 242670, РОССИЯ, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЯТЬКОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК БЫТОШЬ, УЛИЦА ДЗЕРЖИНСКОГО, ДОМ 1. Основной государственный регистрационный номер: 1063202008275.

ПРОДУКЦИЯ Система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет», в составе: прошивной материал из базальтового супертонкого волокна огнезащитный рулонный с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны марки «ПМБОР-Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м², толщиной от 5 до 16 мм; огнезащитный клеевой состав марки «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), толщиной влажного слоя от 1 мм до 2,2 мм (с расходом установленным изготовителем от 1,3 кг/м² до 2,4 кг/м², без учета потерь), выпускаемая в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/3-21 на выполнение конструктивной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ 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 сертификационных испытаний ППБ-264/07-2021 от 16.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 623-СС/04-2021 от 24.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
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 согласно Приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0842823). Гарантийный срок хранения материалов: Прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный облицованный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБОР-Ф» - 12 месяцев со дня изготовления. Огнезащитный состав «ОГНЕТ» - 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента №52876233/2-21.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2021

ПО 26.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Брежневский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00424/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0842823**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
6806 10 000 8	<p>Система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет», в составе: прошивной материал из базальтового супертонкого волокна огнезащитный рулонный с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны марки «ПМБОР-5Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной 5 мм; огнезащитный клеевой состав марки «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), толщиной влажного слоя 1 мм (с расходом установленным изготовителем 1,3 кг/м², без учета потерь) при нанесении в соответствии с технологическим регламентом №52876233/3-21 на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 60 мин.)</p> <p>Система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет», в составе: прошивной материал из базальтового супертонкого волокна огнезащитный рулонный с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны марки «ПМБОР-8Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной 8 мм; огнезащитный клеевой состав марки «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), толщиной влажного слоя 1,8 мм (с расходом установленным изготовителем 2,1 кг/м², без учета потерь) при нанесении в соответствии с технологическим регламентом №52876233/3-21 на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 90 мин.)</p> <p>Система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет», в составе: прошивной материал из базальтового супертонкого волокна огнезащитный рулонный с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны марки «ПМБОР-13Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной 13 мм; огнезащитный клеевой состав марки «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), толщиной влажного слоя 2,0 мм (с расходом установленным изготовителем 2,2 кг/м², без учета потерь) при нанесении в соответствии с технологическим регламентом №52876233/3-21 на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 120 мин.)</p> <p>Система конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет», в составе: прошивной материал из базальтового супертонкого волокна огнезащитный рулонный с обкладкой из алюминиевой фольги с одной стороны марки «ПМБОР-16Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной 16 мм; огнезащитный клеевой состав марки «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011), толщиной влажного слоя 2,2 мм (с расходом установленным изготовителем 2,4 кг/м², без учета потерь) при нанесении в соответствии с технологическим регламентом №52876233/3-21 на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,05 мм при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля №20Б1 (ГОСТ 26020-83) с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°C не менее 150 мин.)</p>	Технологический регламент №52876233/3-21 на выполнение конструктивной огнезащиты металлических конструкций «ОГНЕБАЗАЛЬТ Мет»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
 (подпись)



Грецкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Белова Дарья Львовна (ф.и.о.)