



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00248/21

Серия **RU** № **0318688**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ – Общество 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 «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ООО «ВЗТМ»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 427411, Россия, Удмуртская Республика, Воткинский район, деревня Кварса, улица Железнодорожная, дом 62. Основной государственный регистрационный номер: 1121828000150. Телефон: +78005054890. Адрес электронной почты: za@vztm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОТКИНСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ» (ООО «ВЗТМ»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 427411, Россия, Удмуртская Республика, Воткинский район, деревня Кварса, улица Железнодорожная, дом 62. Основной государственный регистрационный номер: 1121828000150.

ПРОДУКЦИЯ – Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций, комплексная система «ОБМ-Мет» в составе: внешний слой – огнезащитный базальтовый материал марки «ОБМ-Ф» (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 70 кг/м³, внутренний слой – огнезащитное покрытие «EXPERT Standart» (ТУ 2262-001-38653408-2014); монтажное изделие Теплозащитному регламенту № М-006/15-150 по монтажу комплексной системы для конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОБМ-Мет».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6806

СОСРЕВОТСТВО УЕТ ТРЕБОВАНИЙ – Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Отчёта сертификационных испытаний ППБ-244/04-2021 от 09.04.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 149-С/03-2021 от 04.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ОПЛОУНИТДАНДЯ ИИ ФОРМАДТЫ – ГОСТ Р 53295-2005 «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 одном листе (бланк №0732792). Условия хранения: система «ОБМ-МЕТ» должна храниться при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения: 12 месяцев при соблюдении температурного режима от +5°C до +40°C. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента № М-006/15-150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2021 **ПО** 08.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Ирекский Николай Михайлович (ф.и.о.)

Лябубева Дарья Львовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СОТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ62.3.00248.21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия RU № 0732792

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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	Средство конструктивной огнезащиты для стальных конструкций, комплексная система «ОБМ-Мет» в составе:	Технологический регламент № М-006/15-150 по монтажу комплексной системы для конструктивной огнезащиты металлоконструкций «ОБМ-Мет»
	- грунт марки «ГФ-021» (выпускаемый по ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - внешний слой огнезащитный базальтовый материал марки «ОБМ-5Ф» толщиной не менее 5 мм (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 70 кг/м ³ ; - внутренний слой огнезащитное покрытие «EXPERT Standard» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с толщиной мокрого слоя не менее 0,65 мм (расход, установленный изготовителем 1,5 кг/м ² без учета потерь) При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-85) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 60 мин. (обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности);	
	- грунт марки «ГФ-021» (выпускаемый по ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - внешний слой огнезащитный базальтовый материал марки «ОБМ-8Ф» толщиной не менее 8 мм (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 70 кг/м ³ ; - внутренний слой огнезащитное покрытие «EXPERT Standard» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с толщиной мокрого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем 2,3 кг/м ² без учета потерь) При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-85) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин. (обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности);	
	- грунт марки «ГФ-021» (выпускаемый по ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - внешний слой огнезащитный базальтовый материал марки «ОБМ-10Ф» толщиной не менее 10 мм (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 70 кг/м ³ ; - внутренний слой огнезащитное покрытие «EXPERT Standard» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с толщиной мокрого слоя не менее 0,87 мм (расход, установленный изготовителем 2,0 кг/м ² без учета потерь) При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-85) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 120 мин. (обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности);	
	- грунт марки «ГФ-021» (выпускаемый по ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя не менее 50 мкм; - внешний слой огнезащитный базальтовый материал марки «ОБМ-13Ф» толщиной не менее 13 мм (ТУ 5769-001-38653408-2012 с изм. №1), плотностью не менее 70 кг/м ³ ; - внутренний слой огнезащитное покрытие «EXPERT Standard» (ТУ 2262-001-38653408-2014) с толщиной мокрого слоя не менее 1,0 мм (расход, установленный изготовителем 2,3 кг/м ² без учета потерь) При испытании на стальной колонне двутаврового сечения №20 (ГОСТ 8239-85) с приведенной толщиной металла 3,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°С не менее 150 мин. (обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности);	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Лагья Львовна (Ф.И.О.)