



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00440/21

Серия **RU** № **0328824**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС 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 «БАЗАЛЬТОВЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ» (ООО «БОС»). Место нахождения (адрес юридического лица): 420037, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ЧЕЛЮСКИНА, 33/56, 97. Адрес места осуществления деятельности: 301371, РОССИЯ, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ РАЙОН АЛЕКСИНСКИЙ, ГОРОД АЛЕКСИН, УЛИЦА МОЛОДЕЖНАЯ, ДОМ 26. Основной государственный регистрационный номер: 1121690038040. Телефон: +78435247381. Адрес электронной почты: info@bos-pro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БАЗАЛЬТОВЫЕ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ» (ООО «БОС»). Место нахождения (адрес юридического лица): 420037, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ЧЕЛЮСКИНА, 33/56, 97. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301371, РОССИЯ, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН АЛЕКСИНСКИЙ, ГОРОД АЛЕКСИН, УЛИЦА МОЛОДЕЖНАЯ, ДОМ 26. Основной государственный регистрационный номер: 1121690038040.

ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты для стальных конструкций: система конструктивной огнезащиты марки «PRO-METAL», в составе: материал вязально-прошивной базальтовый огнезащитный рулонный облицованный с одной стороны алюминиевой фольгой марки «PRO-МБОР-ИНФ» (ТУ 5769-003-09740968-2015), плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной не менее 5 мм; состав клеевой огнезащитный марки «Kleber» (ТУ 2262-058-09740968-2013), толщиной влажного слоя не менее 0,8 мм (с расходом, установленным изготовителем - не менее 1,2 кг/м², без учета потерь), смонтированная согласно технологическому регламенту № ОГН-КМ-1-45-180 «Инструкции по монтажу системы комплексной огнезащиты металлических конструкций «PRO-METAL».

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-003/07-2021 от 30.07.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210B35). Акта анализа состояния производства № 448-СС/05-2021 от 26.05.2021 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 одном листе (бланк № 0842836). Условия хранения: материалы следует хранить в сухих помещениях, закрытых от прямого попадания влаги, при температуре от -30°C до +40°C, влажность в помещении для хранения материала не должна превышать 85%. Срок хранения - не более 12 месяцев. Срок службы огнезащитного покрытия - не более 50 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2021 **ПО** 01.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Глубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00440/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0842836**

Продукция, подлежащая 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>Средство огnezащиты для стальных конструкций: система конструктивной огnezащиты марки «PRO-METAL-45», в составе: материал вязально-прошивной базальтовый огnezащитный рулонный облицованный с одной стороны алюминиевой фольгой марки «PRO-MБОР-5-1НФ» (ТУ 5769-003-09740968-2015), плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной 5 мм; состав клеевой огnezащитной марки «Kleber» (ТУ 2262-058-09740968-2013), толщиной влажного слоя 0,8 мм (с расходом, установленным изготовителем - не менее 1,2 кг/м², без учета потерь), смонтированная согласно технологическому регламенту № ОГН-КМ-1-45-180 на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) 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 5-ю группу огnezащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 45 мин.)</p>	Технологический регламент № ОГН-КМ-1-45-180 «Инструкции по монтажу системы комплексной огnezащиты металлических конструкций «PRO-METAL».
	<p>Средство огnezащиты для стальных конструкций: система конструктивной огnezащиты марки «PRO-METAL-90», в составе: материал вязально-прошивной базальтовый огnezащитный рулонный облицованный с одной стороны алюминиевой фольгой марки «PRO-MБОР-10-1НФ» (ТУ 5769-003-09740968-2015), плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной 10 мм; состав клеевой огnezащитной марки «Kleber» (ТУ 2262-058-09740968-2013), толщиной влажного слоя 2,0 мм (с расходом, установленным изготовителем - не менее 2,8 кг/м², без учета потерь), смонтированная согласно технологическому регламенту № ОГН-КМ-1-45-180 на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) 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 огnezащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 90 мин.)</p>	
	<p>Средство огnezащиты для стальных конструкций: система конструктивной огnezащиты марки «PRO-METAL-150», в составе: материал вязально-прошивной базальтовый огnezащитный рулонный облицованный с одной стороны алюминиевой фольгой марки «PRO-MБОР-16-1НФ» (ТУ 5769-003-09740968-2015), плотностью не менее 100 кг/м³, толщиной 16 мм; состав клеевой огnezащитной марки «Kleber» (ТУ 2262-058-09740968-2013), толщиной влажного слоя 2,3 мм (с расходом, установленным изготовителем - не менее 3,0 кг/м², без учета потерь), смонтированная согласно технологическому регламенту № ОГН-КМ-1-45-180 на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82) 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 огnezащитной эффективности (время достижения критической температуры образца 500°С не менее 150 мин.)</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Греский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)