



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00537/21

Серия **RU** № **0328919**



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». Место нахождения (адрес юридического лица): 420037, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Челюскина, дом 33/56-97. Адрес места осуществления деятельности: 301371, Россия, Тульская область, 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». Место нахождения (адрес юридического лица): 420037, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Челюскина, дом 33/56-97. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301371, Россия, Тульская область, город Алексин, улица Молодежная, дом 26. Основной государственный регистрационный номер: 1121690038040.

ПРОДУКЦИЯ Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 1150x700 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из оцинкованной стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 28.25.30-015-09740968-2020) с комплексной огнезащитной системой PRO-МБОР-VENT-26 плотностью 80 кг/м³ (НГ по ГОСТ 30244-94) состоящей из базальтового рулонного материала марки PRO-МБОР (по ТУ 5769-003-09740968-2015) и огнезащитный клеевой состав «Kleber» (по ТУ 2262-058-09740968-2013), изготовленный по Технологическому регламенту № 1705/3 ООО " БОС", выпускаемый в соответствии с ТУ 28.25.30-015-09740968-2020 «Воздуховоды металлические». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 980 9

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-006/09-2021 от 23.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией 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 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой). Пределы огнестойкости согласно Приложению №1 (бланк № 0842880). Срок хранения – 1 год при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -30°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Срок службы – не менее 50 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2021 **ПО** 23.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Грешиев Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Евдидинов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00537/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842880**

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
7308 90 980 9	<p>Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 1150x700 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (ТУ 28.25.30-003-09740968-2020) с комплексной огнезащитной системой PRO-МБОР-VENT-26 в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - огнезащитный клеевой состав «KLEBER», с толщиной мокрого слоя 1,5 мм, с расходом 2,6 кг/м², выпускаемый по ТУ 2262-058-09740968-2013; - базальтовый огнезащитный рулонный материал марки PRO-МБОР-13 (без обкладки), толщиной 13 мм, плотностью от 80 до 100 кг/м³, выпускаемый по ТУ 5769-003-09740968-2015; - огнезащитный клеевой состав «KLEBER», с толщиной мокрого слоя 0,5 мм, с расходом 0,7 кг/м², выпускаемый по ТУ 2262-058-09740968-2013; - базальтовый огнезащитный рулонный материал марки PRO-МБОР-13-ИФ кашированный неармированной фольгой, толщиной 13 мм, плотностью от 80 до 100 кг/м³, выпускаемый по ТУ 5769-003-09740968-2015; <p>Предел огнестойкости воздуховода – EI240.</p>	Технологический регламент № 1705/3 ООО "БООС"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Идилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)