



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.0000301/21

Серия RU № 0318741



**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 «Эпоха-Базальт» (ООО «Эпоха-Базальт»). Место нахождения (адрес юридического лица): 242670, РОССИИ, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Бытошь, улица Дзержинского, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1063202008275. Телефон: +74833331953. Адрес электронной почты: info@epoha-b.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Эпоха-Базальт» (ООО «Эпоха-Базальт»). Место нахождения (адрес юридического лица): 242670, РОССИИ, Брянская область, Дятьковский район, рабочий поселок Бытошь, улица Дзержинского, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1063202008275.

**ПРОДУКЦИЯ** Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400x600 мм, (ТР №52876233/1-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ» из прошивных матов из базальтового супертонкого волокна кашированных алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 5769-002-52876233-04), плотностью не менее 30 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 до 70 мм; смонтированный при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1,0 мм, с шагом не более 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/1-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ВАЭС** 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-372/05-2021 от 27.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 110-СС/03-2021 от 01.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой). Пределы огнестойкости согласно Приложению №1 на 2 листах (бланк № 0732820-0732821). Гарантийный срок хранения материалов Воздуховод металлический – 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с предприятия изготовителя. Прошивной мат из базальтового супертонкого волокна кашированных алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» - 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента №52876233/1-21.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.05.2021 **ПО** 27.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

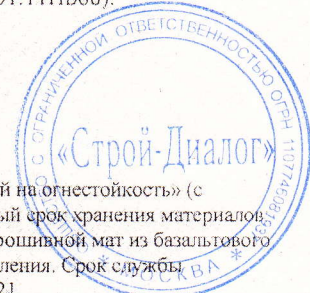
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Треский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00301/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия RU № 0732820

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
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400x600 мм, (ТР №52876233/1-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ» из прошивных матов из базальтового супертонкого волокна кашированных алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 5769-002-52876233-04), плотностью не менее 30 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 20 мм; смонтированный при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1,0 мм, с шагом не более 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/1-21 Предел огнестойкости – EI60	Технологический регламент №52876233/1-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400x600 мм, (ТР №52876233/1-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ» из прошивных матов из базальтового супертонкого волокна кашированных алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 5769-002-52876233-04), плотностью не менее 30 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 30 мм; смонтированный при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1,0 мм, с шагом не более 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/1-21 Предел огнестойкости – EI90	Технологический регламент №52876233/1-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400x600 мм, (ТР №52876233/1-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ» из прошивных матов из базальтового супертонкого волокна кашированных алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 5769-002-52876233-04), плотностью не менее 30 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 40 мм; смонтированный при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1,0 мм, с шагом не более 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/1-21 Предел огнестойкости – EI120	Технологический регламент №52876233/1-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
М.П.  
*(Подпись)*

Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)



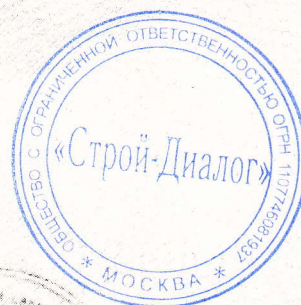
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00301/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия RU № 0732821

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
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400x600 мм, (ТР №52876233/1-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ» из прошивных матов из базальтового супертонкого волокна кашированных алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 5769-002-52876233-04), плотностью не менее 30 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 50 мм; смонтированный при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1,0 мм, с шагом не более 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/1-21 Предел огнестойкости – EI150;	Технологический регламент №52876233/1-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400x600 мм, (ТР №52876233/1-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ» из прошивных матов из базальтового супертонкого волокна кашированных алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБ-Ф» (ТУ 5769-002-52876233-04), плотностью не менее 30 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 70 мм; смонтированный при помощи стальной проволоки диаметром не менее 1,0 мм, с шагом не более 400 мм в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/1-21 Предел огнестойкости – EI180	Технологический регламент №52876233/1-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Трецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)