



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00300/21

Серия **RU** № **0318740**



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@epocha-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 №52876233/2-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБОР-Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной от 5 до 18 мм; огнезащитный состав «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) толщиной влажного слоя от 0,3 до 1,0 мм (расход состава, установленный изготовителем от 0,5 до 1,5 кг/м² без учета потерь), в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/2-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент». 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-371/05-2021 от 27.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИИ90). Акта анализа состояния производства № 109-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 № 0732818-0732819). Гарантийный срок хранения материалов: Воздуховод металлический – 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с предприятия изготовителя. Прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный 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 28.05.2021 **ПО** 27.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00300/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732818**

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 400х600 мм, (ТР №52876233/2-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБОР-Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м ³ , толщиной 5 мм; огнезащитный состав «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) толщиной влажного слоя не менее 0,3 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 0,5 кг/м ² без учета потерь), в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/2-21 Предел огнестойкости – EI30;	Технологический регламент №52876233/2-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400х600 мм, (ТР №52876233/2-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБОР-Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м ³ , толщиной 5 мм; огнезащитный состав «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) толщиной влажного слоя не менее 0,5 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 0,8 кг/м ² без учета потерь), в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/2-21 Предел огнестойкости – EI60;	Технологический регламент №52876233/2-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400х600 мм, (ТР №52876233/2-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБОР-Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м ³ , толщиной 8 мм; огнезащитный состав «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) толщиной влажного слоя не менее 1,0 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 1,5 кг/м ² без учета потерь), в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/2-21 Предел огнестойкости – EI90;	Технологический регламент №52876233/2-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400х600 мм, (ТР №52876233/2-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБОР-Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м ³ , толщиной 13 мм; огнезащитный состав «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) толщиной влажного слоя не менее 1,0 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 1,5 кг/м ² без учета потерь), в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/2-21 Предел огнестойкости – EI120;	Технологический регламент №52876233/2-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00300/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732819**

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 400х600 мм, (ТР №52876233/2-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБОР-Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м ³ , толщиной 16 мм; огнезащитный состав «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) толщиной влажного слоя не менее 1,0 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 1,5 кг/м ² без учета потерь), в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/2-21 Предел огнестойкости – EI150;	Технологический регламент №52876233/2-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент»
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический из оцинкованной стали, толщиной стенки не менее 0,8 мм, прямоугольного сечения размером 400х600 мм, (ТР №52876233/2-21), с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент» в составе: прошивной материал базальтовый огнезащитный рулонный кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны «ПМБОР-Ф» (ТУ 5769-004-52876233-2009), плотностью не менее 80 кг/м ³ , толщиной 18 мм; огнезащитный состав «ОГНЕТ» (ТУ 5765-005-97512416-2011) толщиной влажного слоя не менее 1,0 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 1,5 кг/м ² без учета потерь), в соответствии с Технологическим регламентом №52876233/2-21 Предел огнестойкости – EI180.	Технологический регламент №52876233/2-21 на изготовление огнестойких воздуховодов с применением комплексной системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕБАЗАЛЬТ Вент»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)