



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00043/20

Серия RU № 0230248



**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** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»).  
Место нахождения (адрес юридического лица): 624223, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НИЖНЯЯ ТУРА, УЛИЦА МАЛЫШЕВА, ДОМ 59. Основной государственный регистрационный номер: 1026601483886.  
Телефон: +73434226270. Адрес электронной почты: oom@tizol.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»).  
Место нахождения (адрес юридического лица): 624223, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НИЖНЯЯ ТУРА, УЛИЦА МАЛЫШЕВА, ДОМ 59.  
Основной государственный регистрационный номер: 1026601483886.

**ПРОДУКЦИЯ** Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-20) с комплексной огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя от 0,8 до 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем от 1,0 до 2,8 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020), плотностью не менее 110 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 5 до 20 мм; монтаж согласно технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-20.

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-454/08-2020 от 24.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 258-СС/08-2020 от 24.08.2020 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). Предел огнестойкости согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732714). Гарантийный срок хранения материалов: Воздуховод металлический – 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю с предприятия изготовителя. Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-Ф – 24 месяца со дня изготовления. Огнезащитный состав «Плазас» – 12 месяцев со дня изготовления. Воздуховоды с огнезащитной системой «ЕТ Вент» предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре от - 60 °С и влажности до 90%. Срок службы огнезащитного покрытия не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента № ТР 48588528-ВП-20.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.08.2020

**ПО** 24.08.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

Белов Максим Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00043/20

Серия RU № 0732714

### Приложение №1 Свободной формы

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	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-20) с комплексной огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя от 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,0 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020), плотностью не менее 120 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 5 мм;  Предел огнестойкости – EI60.	Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-20 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой ЕТ ВЕНТ».
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-20) с комплексной огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя от 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-13Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020), плотностью не менее 110 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 13 мм;  Предел огнестойкости – EI120.	Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-20 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой ЕТ ВЕНТ».
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 400x600 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-20) с комплексной огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя от 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-20Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020), плотностью не менее 110 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 20 мм;  Предел огнестойкости – EI180.	Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-20 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой ЕТ ВЕНТ».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Голубева Дарья Львовна  
(Ф.И.О.)

Белов Максим Сергеевич  
(Ф.И.О.)