



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00056/20

Серия RU № 0230259



**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 0,5 до 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем от 0,7 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 75 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 5 до 16 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-500/09-2020 от 15.09.2020 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). Пределы огнестойкости согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732719). 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** 17.09.2020

**ПО** 16.09.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00056/20

Серия RU № 0732719

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 | <p>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 0,5 мм (расход состава, установленный изготовителем 0,7 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 75 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 5 мм</p> <p>Предел огнестойкости – EI30</p>    | <p>Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-20<br/>«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнепозащитной системой ЕТ ВЕНТ».</p> |
| 7308 90 980 9 | <p>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-8Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020), плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 8 мм</p> <p>Предел огнестойкости – EI90</p>    | <p>Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-20<br/>«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнепозащитной системой ЕТ ВЕНТ».</p> |
| 7308 90 980 9 | <p>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-16Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020), плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 16 мм</p> <p>Предел огнестойкости – EI150</p> | <p>Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-20<br/>«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнепозащитной системой ЕТ ВЕНТ».</p> |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Голубева Дарья Львовна  
(Ф.И.О.)

Белов Максим Сергеевич  
(Ф.И.О.)