



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00756/21

Серия RU № 0346175



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.1ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИЗОЛ" (АО «ТИЗОЛ»)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, город Нижняя Тура, улица Малышева, дом 59

**ПРОДУКЦИЯ** В Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 600x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-21) 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 с изм.№1), плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 5 до 20 мм; монтаж согласно технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-21 (согласно приложению бланки №№ 0852855, 0852856). Продукция изготовлена в соответствии с Технологическим регламентом № ТР 48588528-ВП-21 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнепеллозащитной системой ЕТ 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 испытаний № ППБ-1265/12-2021

от 29.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства № 670-СС/10-2021 от 28.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость» (с Поправкой). Пределы огнестойкости

согласно Приложению №№ 0852855, 0852856  
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** 30.12.2021 **ПО** 29.12.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00756/21

Серия RU № 0852855

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7308 90 980 9	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 600x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-21) 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 с изм.№1), плотностью не менее 75 кг/м <sup>3</sup> , толщиной от 5 до 20 мм; монтаж согласно технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-21	Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-21 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнезащитной системой ЕТ ВЕНТ»
	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 600x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-21) 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 с изм.№1), плотностью не менее 75 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 5 мм Предел огнестойкости – EI30	
	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 600x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-21) 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 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм.№1), плотностью не менее 75 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 5 мм Предел огнестойкости – EI60	
	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 600x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-21) 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 с изм.№1), плотностью не менее 75 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 8 мм Предел огнестойкости – EI90	
	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 600x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-21) 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 с изм.№1), плотностью не менее 75 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 13 мм Предел огнестойкости – EI120	
	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 600x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00756/21

Серия RU № 0852856

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-21) 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-16» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм.№1), плотностью не менее 75 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 16 мм Предел огнестойкости – EI150	
	Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 600x800 мм из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм (№ ТР 48588528-ВП-21) 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-20» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изм.№1), плотностью не менее 75 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 20 мм Предел огнестойкости – EI180	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович  
(ф.и.о.)

Цидилов Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)