



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НКО2.В.00015/24

Серия RU № 0533014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Подтверждения Соответствия «Пожарная Безопасность». Место нахождения: 109428, Россия, г. Москва, пр-кт Рязанский, д. 10, стр. 2, эт/пом/ком 4/VI/22. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, Город Москва, проспект Рязанский, дом 10 строение 2, эт/пом/ком 4/VI/33. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HK02 от 16.09.2023. Телефон: +7 (495) 592-68-11. Адрес электронной почты: cps-pb.info@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7 (34342) 2-63-02. Адрес электронной почты: sekretar@tizol.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ТИЗОЛ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

ПРОДУКЦИЯ

Воздуховоды огнестойкие металлические универсальные прямоугольного сечения размером от 100×100 мм до 1500×1500 мм, изготовленные по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнетеплозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением № 1) и состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 980 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ


ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-9/11-2024 от 19.11.2024 Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН24, Акт о результатах анализа состояния производства № 038-24 от 03.09.2024 Органа по сертификации ООО «ЦПС «Пожарная Безопасность», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HK02, эксперты: Гольцман Евгений Артурович, Богомолова Ирина Анатольевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53299-2019 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость». Пределы огнестойкости, условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в Приложениях (бланки № 1039312, № 1039313). Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 02.09.2024 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2024 ПО 18.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мягачев Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

Мягачев Глеб Олегович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK02.B.00015/24

Серия RU № 1039312

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	<p>Воздуховоды огнестойкие металлические универсальные прямоугольного сечения размером от 100×100 мм до 1500×1500 мм, изготовленные по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнетеплозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 0,5 мм (расход состава, установленный изготовителем 0,7 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением № 1), поверхностной плотностью 450–900 г/м², толщиной 5±1 мм;</p> <p>Предел огнестойкости – EI 30</p>	<p>Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-24 на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой ЕТ ВЕНТ</p>
7308 90 980 9	<p>Воздуховоды огнестойкие металлические универсальные прямоугольного сечения размером от 100×100 мм до 1500×1500 мм, изготовленные по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнетеплозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 0,8 мм (расход состава, установленный изготовителем 1,12 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-5Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением № 1), поверхностной плотностью 450–900 г/м², толщиной 5±1 мм;</p> <p>Предел огнестойкости – EI 60</p>	<p>Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-24 на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой ЕТ ВЕНТ</p>
7308 90 980 9	<p>Воздуховоды огнестойкие металлические универсальные прямоугольного сечения размером от 100×100 мм до 1500×1500 мм, изготовленные по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнетеплозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-8Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением № 1), поверхностной плотностью 600–1000 г/м², толщиной 8±1 мм;</p> <p>Предел огнестойкости – EI 90</p>	<p>Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-24 на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой ЕТ ВЕНТ</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сидоренко Дмитрий Александрович

(ф.и.о.)

Минаев Глеб Олегович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK02.B.00015/24

Серия RU № 1039313

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	Воздуховоды огнестойкие металлические универсальные прямоугольного сечения размером от 100×100 мм до 1500×1500 мм, изготовленные по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнетеплозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-13Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением № 1), поверхностной плотностью 950-1350 г/м ² , толщиной 13±1 мм; Предел огнестойкости – EI 120	Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-24 на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой ЕТ ВЕНТ
7308 90 980 9	Воздуховоды огнестойкие металлические универсальные прямоугольного сечения размером от 100×100 мм до 1500×1500 мм, изготовленные по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнетеплозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-16Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением № 1), поверхностной плотностью 1200–1600 г/м ² , толщиной 16 (+1 / -2) мм; Предел огнестойкости – EI 150	Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-24 на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой ЕТ ВЕНТ
7308 90 980 9	Воздуховоды огнестойкие металлические универсальные прямоугольного сечения размером от 100×100 мм до 1500×1500 мм, изготовленные по Технологическому регламенту № ТР 48588528-ВП-24 из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм с комплексной огнетеплозащитной системой «ЕТ ВЕНТ», состоящей из состава термостойкого клеящего «ПЛАЗАС» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020) толщиной слоя не менее 2,0 мм (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м ² без учета потерь) и материала базальтового огнезащитного рулонного фольгированного «МБОР-20Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020 с изменением №1), поверхностной плотностью 1500–1900 г/м ² , толщиной 20 (+1 / -2) мм; Предел огнестойкости – EI 180	Технологический регламент № ТР 48588528-ВП-24 на изготовление огнестойких воздуховодов с комплексной огнетеплозащитной системой ЕТ ВЕНТ

Гарантийный срок хранения материалов: воздуховод металлический – 12 месяцев со дня отгрузки воздуховодов потребителю. Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-Ф – 24 месяца со дня изготовления. Состав термостойкий клеящий «ПЛАЗАС» – 12 месяцев со дня изготовления. Условия хранения: в соответствии с требованиями Технологического регламента № ТР 48588528-ВП-24. Срок службы воздуховодов огнестойких – не менее 25 лет, при соблюдении требований Технологического регламента № ТР 48588528-ВП-24. Воздуховоды с огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ» предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре от -60 °С и влажности до 90%

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сидоренко Дмитрий Александрович (ф.и.о.)

Минаев Глеб Олегович (ф.и.о.)