



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00442/23

Серия RU № 0443056

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефоны: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. ОГРН: 1026601483886. Телефон: +7(34342)2-62-70. Адрес электронной почты: oom@tizol.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ТИЗОЛ» (АО «ТИЗОЛ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624223, Россия, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59. Телефон: +7(34342)2-62-70. Адрес электронной почты: oom@tizol.com.

**ПРОДУКЦИЯ** Воздуховод огнестойкий металлический прямоугольного сечения размером 600x1000мм. из сборных элементов на фланцевом соединении из стали толщиной стенки не менее 0,8 мм. с комплексной огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ 240», в составе см. приложение бланк № 0896370. Продукция изготовлена в соответствии с ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ № ТР 48588528-ВП-23 на изготовление огнестойких воздуховодов EI 240 с комплексной огне-теплозащитной системой ЕТ ВЕНТ. Предел огнестойкости EI 240.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308909809

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2/К047 от 13.03.2023. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 2706/АА от 13.02.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53299-2019 ВОЗДУХОВОДЫ Метод испытания на огнестойкость  
Воздуховоды с огнезащитной системой «ЕТ ВЕНТ 240» предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре от -60°С и влажности до 90%. Гарантийный срок хранения материалов: воздуховод металлический - 12 месяцев; материал базальтовый огнезащитный рулонный - 24 месяца; огнезащитный состав «Плазас» - 12 месяцев. Срок службы огнезащитного покрытия при соблюдении требований данного технологического регламента не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2023  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.03.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00442/23

Серия RU № 0896370

### СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
7308 90 980 9	<p>- комплексная огнезащитная система «ЕТ ВЕНТ 240»: материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный «МБОР-13Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020) в два слоя, толщиной каждого слоя 13±1 мм, плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> и состав термостойкий клеящий «Плазас» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), с толщиной слоя 2 мм (1,5 мм на воздуховоде и 0,5 мм между слоями МБОР) (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м<sup>2</sup>);</p> <p>- огнестойкая заделка вентиляционных проходов в местах сопряжения воздухопроводов со строительной конструкцией толщиной 200 мм и шириной шва 200 мм, в составе: внутреннее заполнение шва негорючей минеральной ватой плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> и акриловый противопожарный герметик «ОГНЕЗА-ВГ» (ТУ 20.30.22-025-92450604-2019) с толщиной сухого слоя не менее 3 мм и нахлестом по строительной конструкции не менее 30 мм, смонтированная в соответствии с инструкцией;</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № ТР 48588528-ВП-23 на изготовление огнестойких воздухопроводов Е1 240 с комплексной огнезащитной системой ЕТ ВЕНТ</p>
7308 90 980 9	<p>- комплексная огнезащитная система «ЕТ ВЕНТ 240»: материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный «МБОР-13Ф» (ТУ 23.99.19-018-08621635-2020) в два слоя, толщиной каждого слоя 13±1 мм, плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> и состав термостойкий клеящий «Плазас» (ТУ 23.99.19-013-08621635-2020), с толщиной слоя 2 мм (1,5 мм на воздуховоде и 0,5 мм между слоями МБОР) (расход состава, установленный изготовителем 2,8 кг/м<sup>2</sup>);</p> <p>- огнестойкая заделка вентиляционных проходов в местах сопряжения воздухопроводов со строительной конструкцией толщиной 200 мм и шириной шва 200 мм, в составе: внутреннее заполнение шва негорючей минеральной ватой плотностью 80 кг/м<sup>3</sup> и обклейка «МБОР 13Ф» 2 слоя, смонтированная в соответствии с инструкцией;</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ № ТР 48588528-ВП-23 на изготовление огнестойких воздухопроводов Е1 240 с комплексной огнезащитной системой ЕТ ВЕНТ</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна

(Ф.И.О.)