

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00206

Серия ВУ № 0028259

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а. Аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01 от 24.07.2009, тел. +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: rcee@mchs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИВАКО ТЕХНО», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 590202867, место нахождения: Республика Беларусь, 231432, Гродненская обл., г. Кореличи, ул. Гастело, 46/1, телефон: + 375 15 967 15 55, адрес электронной почты: vivako@tut.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИВАКО ТЕХНО», место нахождения: Республика Беларусь, 231432, Гродненская обл., г. Кореличи, ул. Гастело, 46/1.

**ПРОДУКЦИЯ** Вертикальные и горизонтальные воздуховоды системы противодымной защиты, из оцинкованной стали, с толщиной стенки не менее 1 мм (соединение элементов воздуховода фланцевое), прямоугольного сечения с огнезащитной системой «ПТК-Вент-10», ТУ ВУ 690708312.006-2021 «Воздуховод системы противодымной защиты с огнезащитной системой «ПТК-Вент-5» и «ПТК-Вент-10» с изменением № 3 от 01.03.2022 (элементы конструкции воздуховода согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0017665), серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7306307209.

**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

отчета о проверке производства от 21.01.2022;

протоколов испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042) № 04-52/364П от 06.05.2022, № 04-52/465П от 08.06.2022.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт – СТБ 11.03.01-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Воздуховоды. Методы испытания на огнестойкость», раздел 4. Монтаж в соответствии с ТК-690708312-001-2021 «Технологическая карта на устройство воздуховода системы противодымной защиты с огнезащитной системой «ПТК-Вент-5» и «ПТК-Вент-10» с изменением № 9 от 01.03.2022. Предел огнестойкости EI 60 при температуре перемещаемой среды, равной 600 °С.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2022 ПО 04.07.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

Мельникова Марина Сергеевна

Мурзич Олег Геннадьевич



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00206 от 05.07.2022  
Листов 1 Лист 1

Таблица 1

№ п/п	Элементы конструкции воздуховода системы противодымной защиты из оцинкованной стали с огнезащитной системой «ПТК-Вент-10»
1	Сборные элементы воздуховода прямоугольного сечения, СТБ 1915-2020 «Воздуховоды металлические вентиляционные. Технические условия», материал воздуховода – сталь оцинкованная листовая толщиной не менее 1,0 мм
2	Клей термостойкий силикатный «КМД-О-ТС М», ТУ ВУ 691930249.029-2021 «Клей термостойкий силикатный «КМД-О-ТС М», производства Общества с ограниченной ответственностью «НПП Брандтрейд», Республика Беларусь, расход 3,47 кг/м <sup>2</sup>
3	Материал базальтовый прошивной рулонный, в односторонней обкладке фольгой алюминиевой «ПТК-ВЕНТ-МБОР-10Ф», ТУ ВУ 690708312.008-2022 «Материалы базальтовые «ПТК-ВЕНТ-МБОР», производства Общества с ограниченной ответственностью «Воткинский завод теплоизоляционных материалов», Российская Федерация, плотность не менее 70 кг/м <sup>3</sup> , толщина 10 мм
4	Лента алюминиевая клейкая «STARTUL», производства «SkipFire limited», Республика Кипр, страна происхождения Китайская Народная Республика, ширина 50 мм
Всего в таблице 4 (четыре) позиции	

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



Мельникова Марина Сергеевна

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

Мурзич Олег Геннадьевич