



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00347

Серия ВУ № 0031369

**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, аттестат аккредитации от 24.07.2009 № ВУ/112 033.01, место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, тел. +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: rcse@mchs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «СТРОЙТРЕСТ № 35», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100289278, место нахождения: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 38, телефон: +375 17 331 41 89, адрес электронной почты: trest35@tut.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Филиал ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 35» – «Монтажное специализированное управление» Открытого акционерного общества «СТРОЙТРЕСТ № 35», место нахождения: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 38, место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 25А, телефон: +375 17 219 44 15, адрес электронной почты: msu.trest35@mail.ru.

**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 от 24.11.2022 № 4 (элементы конструкции воздуховода согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0025297), 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 23.02.2022, подписанного экспертами-аудиторами органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01, Мурзичем Олегом Геннадьевичем, Выпряжиной Дарьей Борисовной; 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, от 26.07.2023 № 04-52/667П, от 20.12.2023 № 04-52/1619П. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Примененный стандарт – СТБ 11.03.01-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Воздуховоды. Метод 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 от 22.11.2022 № 10. Предел огнестойкости EI 60 при температуре перемещаемой среды, равной 600 °С.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2023 ПО 21.12.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Мурзич Олег Геннадьевич

А Т. Непосредств. зак. 4874. 2021. т. 10000

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00347 от 22.12.2023  
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

Михайловский Алексей Святославович

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

Мурзич Олег Геннадьевич