

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00199

Серия ВУ № 0028250

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: rcece@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Жесть», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 790379939, место нахождения: Республика Беларусь, 213826, г. Бобруйск, ул. Чонгарская, 44, к. 5, телефон: + 375 29 312 03 61, адрес электронной почты: mirmetalloizdeliy@tut.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Жесть», место нахождения: Республика Беларусь, 213826, г. Бобруйск, ул. Чонгарская, 44.

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 № 0017663), 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 15.03.2022;

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) № 04-52/363П от 06.05.2022, № 04-52/451П от 03.06.2022.

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 № 9 от 01.03.2022. Предел огнестойкости EI 60 при температуре перемещаемой среды, равной 600 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2022 ПО 07.06.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Выпряжкина Дарья Борисовна

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00199** от **08.06.2022**
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 «НПН Брендтрейд», Республика Беларусь, расход 3,47 кг/м ²
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 ³ , 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))

Выпряжка Дарья Борисовна