

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00326

Серия ВУ № 0031348

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 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «Магистр» (ООО «НИЦ «Магистр»), зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300325070, место нахождения: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. П. Бровки, д.30, корп.2, ком.77, телефон: + 375 17 388 08 20, адрес электронной почты: sale@magister.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «Магистр» (ООО «НИЦ «Магистр»), место нахождения: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. П. Бровки, д.30, корп.2, ком.77; место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Короля, д.2.

ПРОДУКЦИЯ Вертикальные воздухопроводы системы противодымной защиты, из оцинкованной стали, с толщиной стенки не менее 1 мм (соединение элементов воздухопровода 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 № 4 от 24.11.2022 (элементы конструкции воздухопровода согласно приложению № 1 на бланке серии ВУ № 0025287), 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 07.03.2023, подписанного экспертами-аудиторами Выпряжкиной Дарьей Борисовной, Мурзичем Олегом Геннадьевичем, органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01 от 24.07.2009; протокола 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) № 04-52/823П от 21.08.2023.
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 воздухопровода системы противодымной защиты с огнезащитной системой «ПТК-Вент-5» и «ПТК-Вент-10» с изменением № 10 от 22.11.2022. Предел огнестойкости EI 60 при температуре перемещаемой среды, равной 600 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2023 ПО 29.08.2028 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 00326 от 30.08.2023
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 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))

Выпрямкина Дарья Борисовна