

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00704

Серия ВУ № 0044285

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества "Технический институт сертификации и испытаний"; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, город Минск, улица Минина, дом 15, комната 1; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220014, город Минск, улица Минина, дом 15; телефон: +375 17 322 10 33; адрес электронной почты (e-mail): tisi@tisi.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 031.02 от 03.09.1996

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество «Спецпромавтоматика»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 400063511; место нахождения: Республика Беларусь, 246026, Гомельская область, город Гомель, улица Химзаводская, дом 8; телефон: +375 232 50 87 55; адрес электронной почты (e-mail): spa.gomel@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Открытое акционерное общество «Спецпромавтоматика»; место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 246026, Гомельская область, город Гомель, улица Химзаводская, дом 8

**ПРОДУКЦИЯ**

Воздуховоды систем противодымной вентиляции: горизонтальные и вертикальные, прямоугольного сечения, из оцинкованной стали с толщиной стенки не менее 1,0 мм, с фланцевым соединением элементов, с системой огнезащитной «ПТК-Вент-10» (элементы конструкции воздуховодов согласно приложению № 1 на одном листе на бланке серии ВУ № 0035163) по ТУ ВУ 690708312.006-2021 «Воздуховод системы противодымной защиты с огнезащитной системой "ПТК-Вент-5" и "ПТК-Вент-10". Технические условия» с изм. № 4. Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

7306 30 720 9

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний: № 04-52/51П от 12.01.2024, № 04-52/78П от 19.01.2024 Испытательного центра Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042; акт анализа состояния производства от 06.02.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 031.02, эксперт-аудитор Чайчиц Н.И. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Примененный стандарт: СТБ 11.03.01-2009 «Система стандартов пожарной безопасности. Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость», раздел 4». Воздуховоды имеют предел огнестойкости EI 60 с температурой перемещаемой среды, равной (600±30) °С. Монтаж воздуховодов производится по ТК-690708312-001-2021 «Технологическая карта на устройство воздуховодов системы противодымной защиты с огнезащитной системой «ПТК-Вент-5 и «ПТК-Вент-10» с изм. № 10 от 07.07.2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2024 ПО 11.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

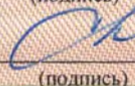
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Тсифадулина Наталья Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Чайчиц Николай Иванович  
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00704**

Листов 1 лист 1

Элементы конструкции горизонтальных и вертикальных воздухопроводов систем противодымной вентиляции  
с системой огнезащитной «ПТК-Вент-10»

Сборные элементы воздухопроводов: прямоугольного сечения, из оцинкованной стали с толщиной стенки не менее 1,0 мм, с фланцевым соединением элементов.

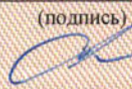
Комплект системы огнезащитной «ПТК-Вент-10» состоит из:

- 1) материал базальтовый прошивной огнезащитный рулонный марки «ПТК-ВЕНТ-МБОР-10Ф», плотностью 119 кг/м<sup>3</sup>, по ТУ ВУ 690708312.008-2022 «Материалы базальтовые "ПТК-ВЕНТ-МБОР". Технические условия», производства Общества с ограниченной ответственностью «БЛОК», Российская Федерация;
- 2) клей термостойкий силикатный «КМД-О-ТС М», по ТУ ВУ 691930249.029-2021 «Клей термостойкий силикатный "КМД-О-ТС М. Технические условия", производства Общества с ограниченной ответственностью «НПП Брандтрейд», Республика Беларусь;
- 3) лента алюминиевая клейкая «STARTUL PROFI» (арт. ST9037-50-50), шириной 50 мм, производства Skipfire Limited, Республика Кипр (страна происхождения - Китайская Народная Республика).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Туфатулина Наталья Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

Гайчиц Николай Иванович  
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № **0035163**