

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00093

Серия ВУ № 0021566

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, e-mail: rcce@mchs.gov.by.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (ЗАО «ПО «Спецавтоматика»), место нахождения: 659316, Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10, телефон: +7(3854)44-90-45, адрес электронной почты: mail@sa-biysk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (ЗАО «ПО «Спецавтоматика»), место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659316, Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.

ПРОДУКЦИЯ оросители пенные универсальные спринклерные и дренчерные: СПО0-РУо(д)0,27-R $\frac{1}{2}$ /P57(68).ВЗ-«СПУ-8»; СПО0-РУо(д)0,74-R $\frac{1}{2}$ /P57(68, 79, 93, 141, 182).ВЗ-«СПУ-15»; ДПО0-РУо(д)0,27-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«ДПУ-8»; ДПО0-РУо(д)0,74-R $\frac{1}{2}$ /ВЗ-«ДПУ-15», ТУ 28.29.22-168-00226827-2020, КД ДАЭ 100.226.000, серийный выпуск. В качестве теплового замка спринклерных оросителей используется разрывной термочувствительный элемент (термоколба). Маркировка термоколбы диаметром 5 мм – «D1937», диаметром 3 мм – «D1941».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424890009.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета о проверке производства от 14.10.2020; 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, №№ 04-52/1725П – 04-52/1742П от 21.12.2020.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененный стандарт – ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний», п.п. 5.1.1.2 – 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1, 5.1.4.3 – 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2020 ПО 29.12.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Мурзич Олег Геннадьевич

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

Кузьминов Дмитрий Игоревич