



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00340



Серия ВУ № **0031362**

**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, телефоны: +375 17 399 92 85, +375 17 374 18 81, адрес электронной почты: rccse@mchs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (ЗАО «ПО «Спецавтоматика»), зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц № 1022200554012, 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: 659316, Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.

**ПРОДУКЦИЯ** оросители спринклерные стеллажные: СВСО-РНо(д)0,47-Р½/Р57(68, 79, 93, 141, 182).ВЗ-«ССН-12», СВСО-РНо(д)0,80-Р½/Р57(68, 79, 93, 141, 182).ВЗ-«ССН-15». Маркировка термоколбы «Day-Imrex» (Великобритания) диаметром 5 мм – «D1937», диаметром 3 мм – «D1941»; маркировка термоколбы диаметром 5 мм, производства «Chengdu WeesonTech Co., Ltd» (Китайская Народная Республика) – «WS G5».

ТУ 28.29.22-054-00226827-2019 «Ороситель спринклерный стеллажный», комплект конструкторской документации – ДАЭ 100.286.000.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8424890009

**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 14.10.2020, подписанного экспертами-аудиторами Подобаевым Сергеем Михайловичем, Кузьминовым Дмитрием Игоревичем, органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01;

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, №№ 04-52/1165П – 04-52/1175П, 04-52/1177П – 04-52/1189П от 17.09.2020; 04-52/1316П, 04-52/1326П, 04-52/1344П – 04-52/1347П от 09.11.2023.

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 – 5.1.4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3.

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00061 от 27.10.2020.

Сертификат соответствия распространяется на оросители с разрывным термочувствительным элементом (термоколбой) с маркировкой «WS G5», диаметром 5 мм, производства «Chengdu WeesonTech Co., Ltd» (Китайская Народная Республика), изготовленные с 20.07.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 ПО 26.10.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Михайловский Алексей Святославович

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

Кузьминов Дмитрий Игоревич