

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00699/26

Серия **RU** № **0603983**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика». Место нахождения: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10. Адрес места осуществления деятельности: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10. Номер государственной регистрации: 1022200554012. Номер телефона: +7 (3854) 44-90-45. Адрес электронной почты: mail@sa-biysk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика». Место нахождения: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10. Адрес места осуществления деятельности: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10.

ПРОДУКЦИЯ

Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные универсальные «СУГ-10», «СУГ-12», «ДУГ-10» и «ДУГ-12» (см. Приложение № 1087744), выпускаемые по ТУ 28.29.22-207-00226827-2026 «Оросители универсальные водяные и пенные горизонтальные «СУГ», «ДУГ». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 89 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа состояния производства № 1154/А1 от 19.02.2026 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.), подписанного экспертами: Двоенко Олегом Викторовичем, Ольховским Иваном Александровичем; Протокола № 027-2026 от 31.03.2026 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДЖ15 от 16.04.2015 г.); Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты см. Приложение № 1087744). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 18.02.2026 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2026 ПО 06.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Алешков Александр Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ97.В.00699/26

Серия **RU** № **1087744**

1. Оросители водяные и пенные спринклерные общего назначения универсальные с неконцентричным потоком ОТВ односторонней направленности, розеточные, устанавливаемые горизонтально, поток ОТВ направлен вдоль оси оросителя, с декоративным покрытием, а также без него, коэффициентами производительности, равными 0,35; 0,47, присоединительным размером R1/2, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколбы диаметром 3 мм (WSK3) и 5 мм (WSG5)), номинальными температурами срабатывания 57 °С, 68 °С, 79°С, 93°С, климатическим исполнением В, категорией размещения 3, типы согласно ТД - «СУГ-10», «СУГ-12»:

- СУО1-Р Го 0,35-R1/2/ P57.В3-«СУГ-10»,
- СУО1-Р Гд 0,35-R1/2/ P57.В3-«СУГ-10»,
- СУО1-Р Го 0,35-R1/2/ P68.В3-«СУГ-10»,
- СУО1-Р Гд 0,35-R1/2/ P68.В3-«СУГ-10»,
- СУО1-Р Го 0,35-R1/2/ P79.В3-«СУГ-10»,
- СУО1-Р Гд 0,35-R1/2/ P79.В3-«СУГ-10»,
- СУО1-Р Го 0,35-R1/2/ P93.В3-«СУГ-10»,
- СУО1-Р Гд 0,35-R1/2/ P93.В3-«СУГ-10»,
- СУО1-Р Го 0,47-R1/2/ P57.В3-«СУГ-12»,
- СУО1-Р Гд 0,47-R1/2/ P57.В3-«СУГ-12»,
- СУО1-Р Го 0,47-R1/2/ P68.В3-«СУГ-12»,
- СУО1-Р Гд 0,47-R1/2/ P68.В3-«СУГ-12»,
- СУО1-Р Го 0,47-R1/2/ P79.В3-«СУГ-12»,
- СУО1-Р Гд 0,47-R1/2/ P79.В3-«СУГ-12»,
- СУО1-Р Го 0,47-R1/2/ P93.В3-«СУГ-12»,
- СУО1-Р Гд 0,47-R1/2/ P93.В3-«СУГ-12»,

выпускаемые по ТУ 28.29.22-207-00226827-2026 «Оросители универсальные водяные и пенные горизонтальные «СУГ», «ДУГ». Технические условия».

2. Оросители водяные и пенные дренчерные общего назначения универсальные с неконцентричным потоком ОТВ односторонней направленности, розеточные, устанавливаемые горизонтально, поток ОТВ направлен вдоль оси оросителя, с декоративным покрытием, а также без него, коэффициентами производительности, равными 0,35; 0,47, присоединительным размером R1/2, климатическим исполнением В, категорией размещения 3, типы согласно ТД - «ДУГ-10», «ДУГ-12»:

- ДУО1-Р Го 0,35-R1/2/В3-«ДУГ-10»,
- ДУО1-Р Гд 0,35-R1/2/В3-«ДУГ-10»,
- ДУО1-Р Го 0,47-R1/2/В3-«ДУГ-12»,
- ДУО1-Р Гд 0,47-R1/2/В3-«ДУГ-12»,

выпускаемые по ТУ 28.29.22-207-00226827-2026 «Оросители универсальные водяные и пенные горизонтальные «СУГ», «ДУГ». Технические условия».

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований нормативного документа, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов), номера пунктов стандарта (стандартов) (при необходимости)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)	Применительно к продукции
ГОСТ Р 51043-2002	«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункты 5.1.1.2-5.1.1.5, 5.1.1.7, 5.1.4.1, 5.1.4.3-5.1.4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3	Применимы к дренчерным оросителям
ГОСТ Р 51043-2002	«Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункты 5.1.1.2-5.1.1.8, 5.1.4.1, 5.1.4.3-5.1.4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3, 5.1.3.5, 5.1.3.6	Применимы к спринклерным оросителям



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)



Рожков Алексей Владимирович
 (Ф.И.О.)


 (подпись)

Алешков Александр Михайлович
 (Ф.И.О.)