



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00160/21

Серия **RU** № **0290358**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 5298561, +7 495 5298411, +7 495 5249862, адрес электронной почты pojtest@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕЦАВТОМАТИКА», место нахождения 659316, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 3854 44 90 45, факс +7 3854 44 90 70, e-mail: mail@sa-biysk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СПЕЦАВТОМАТИКА», место нахождения 659316, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 3854 44 90 45, факс +7 3854 44 90 70, e-mail: mail@sa-biysk.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Оросители спринклерные и дренчерные водяные по ТУ 28.29.22-166-00226827-2020 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные «СВВ», «ДВВ», «СВН», «ДВН», «СВГ», «ДВГ», «СВУ», «ДВУ». Технические условия (см.Приложения № 0791198, № 0791199) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 90 000 0

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 0086ТР выдан 26.05.2021, 0087ТР выдан 16.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15616 от 08.04.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (см.Приложение № 0791199) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2021 ПО 23.06.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Селезнев Антон Васильевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00160/21

Серия **RU** № **0791199**

### Свободной формы

| Приложение   | Описание   |
|--|--|
| <p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p> | <p>Оросители спринклерные и дренчерные водяные специальные универсальные:<br/>                     CBS0-PUo(д)0,24-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-8М»,<br/>                     CBS0-PUo(д)0,30-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-K57М»,<br/>                     CBS0-PUo(д)0,35-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-10М»,<br/>                     CBS0-PUo(д)0,42-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-K80М»,<br/>                     CBS0-PUo(д)0,47-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-12М»,<br/>                     CBS0-PUo(д)0,60-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-K115М»,<br/>                     CBS0-PUo(д)0,77-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-15М»,<br/>                     CBS0-PUo(д)0,84-R1/2/P57(68, 79, 93, 141, 182).B3-«СВУ-K160М»,<br/>                     с колбой термочувствительной «Day Impex» 5x20мм (DI 933);<br/>                     DBS0-PUo(д)0,24-R1/2/B3-«ДВУ-8М»,<br/>                     DBS0-PUo(д)0,30-R1/2/B3-«ДВУ-K57М»,<br/>                     DBS0-PUo(д)0,35-R1/2/B3-«ДВУ-10М»,<br/>                     DBS0-PUo(д)0,42-R1/2/B3-«ДВУ-K80М»,<br/>                     DBS0-PUo(д)0,47-R1/2/B3-«ДВУ-12М»,<br/>                     DBS0-PUo(д)0,60-R1/2/B3-«ДВУ-K115М»,<br/>                     DBS0-PUo(д)0,77-R1/2/B3-«ДВУ-15М»,<br/>                     DBS0-PUo(д)0,84-R1/2/B3-«ДВУ-K160М»,<br/>                     по ТУ 28.29.22-166-00226827-2020 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные «СВВ», «ДВВ», «СВН», «ДВН», «СВГ», «ДВГ», «СВУ», «ДВУ». Технические условия»</p> |
| <p>Стандарты и иные документы, примененные при сертификации</p>                            | <p>ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.1.1.7, 5.1.4.1, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 - для дренчерных оросителей (ДВН, ДВВ, ДВГ);</p> <p>ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.7, 5.1.4.2, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 - для дренчерных оросителей (ДВУ);</p> <p>ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 - для спринклерных оросителей - (СВН, СВВ, СВГ);</p> <p>ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.4, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.2, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 - для спринклерных оросителей (СВУ).</p>  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизи́на Елена Николаевна (ф.И.О.)

Селезнев Антон Васильевич (ф.И.О.)