

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU G-RU.ЧС13.В.00627/22

Серия **RU** № **0369729****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 +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ**

«СПЕЦАВТОМАТИКА», место нахождения 659316, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, 10, ОГРН 1022200554012, телефон +7 385 4449045, факс +7 385 4449070, 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 +7 385 4449045, факс +7 385 4449070, e-mail: mail@sa-biysk.ru

ПРОДУКЦИЯ

Оросители спринклерные и дренчерные водяные и пенные специальные «СУВ(Н)-К200», «ДУВ(Н)-К200», выпускаемые по ТУ 28.29.22-179-00226827-2022 с изм. 2 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные и пенные специальные «СУВ(Н)-К200», «ДУВ(Н)-К200». Технические условия» (см. Приложение № 0881254) 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

Отчет о сертификационных испытаниях № 0567ТР выдан 21.07.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 16397 от 02.06.2022 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». Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации (см. Приложение № 0881254)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.07.2022

ПО

27.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Коровин Олег Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00627/22

Серия **RU** № **0881254**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Оросители спринклерные и дренчерные водяные и пенные специальные «СУВ(Н)-К200», «ДУВ(Н)-К200»: ДУС0-РНо(д)1,05-Р3/4/В3-«ДУН-К200»; ДУС0-РВо(д)1,05-Р3/4/В3-«ДУВ-К200»; СУС0-РНо(д)1,05-Р3/4/Р57(68,79,93,141,182).В3-«СУН-К200», СУС0-РВо(д)1,05-Р3/4/Р57(68,79,93,141,182).В3-«СУВ-К200», с колбой термочувствительной «Day Impex» 5x20 мм (DI 937); СУС0-РНо(д)1,05-Р3/4/Р57(68,79,93,141,182).В3-«СУН-К200», СУС0-РВо(д)1,05-Р3/4/Р57(68,79,93,141,182).В3-«СУВ-К200», с колбой термочувствительной «Day Impex» 3x20 мм (DI 941); СУС0-РНо(д)1,05-Р3/4/Р57(68,79,93,141,182).В3-«СУН-К200», СУС0-РВо(д)1,05-Р3/4/Р57(68,79,93,141,182).В3-«СУВ-К200», с колбой термочувствительной «Job» 3x20 мм (F3-XS), выпускаемые по ТУ 28.29.22-179-00226827-2022 с изм. 2 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные и пенные специальные «СУВ(Н)-К200», «ДУВ(Н)-К200». 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, 5.1.1.7, 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 продукции: оросители дренчерные водяные и пенные специальные «ДУВ(Н)-К200»); 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 продукции: оросители спринклерные водяные и пенные специальные «СУВ(Н)-К200»)</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина
(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

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

Коровин
(подпись)

Коровин Олег Александрович (Ф.И.О.)