

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.B.00263****ЗАЯВИТЕЛЬ**№ **0012226**

ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

Адрес: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10, ОГРН: 1022200554012,
тел.: +7 3854 44 90 45, факс: +7 3854 44 90 70, e-mail: mail@sauto.biysk.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

Адрес: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10, ОГРН: 1022200554012,
тел.: +7 3854 44 90 45, факс: +7 3854 44 90 70, e-mail: mail@sauto.biysk.ru**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оросители спринклерные и дренчерные водяные

«СВН», «СВВ», «ДВН», «ДВВ»

по ТУ 4854-091-00226827-2007 с изм. 8

(см. Приложение № 0005053)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 48 5484

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители.

Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 13158 и № 13160 от 25.12.2015

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

Схема сертификации: 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИС19.К00239 от 07.10.2013

ОС СМК ООО «Новосибирский ЦСМ», № РОСС RU.0001.13ИС19,

ТУ 4854-091-00226827-2007 с изм. 8

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.12.2015**по 29.12.2020**

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

В.А. Тумаков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.00263

(обязательная сертификация)

№ 0005053

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Оросители спринклерные и дренчерные водяные «СВН», «СВВ», «ДВН», «ДВВ»:

СВО0-РНО(д)0,24-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-8»,
СВО0-РНО(д)0,35-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-10»,
СВО0-РНО(д)0,47-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-12»,
СВО0-РНО(д)0,77-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-15»,
СВО0-РНО(д)0,30-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К57»,
СВО0-РНО(д)0,42-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К80»,
СВО0-РНО(д)0,60-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К115»,
СВО0-РНО(д)0,84-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВН-К160»,
СВО0-РВО(д)0,24-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-8»,
СВО0-РВО(д)0,35-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-10»,
СВО0-РВО(д)0,47-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-12»,
СВО0-РВО(д)0,77-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-15»,
СВО0-РВО(д)0,30-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К57»,
СВО0-РВО(д)0,42-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К80»,
СВО0-РВО(д)0,60-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К115»,
СВО0-РВО(д)0,84-Р1/2/Р57(68, 79, 93, 141, 182).В3-«СВВ-К160»,

с термочувствительной колбой диаметром 3 мм или 5 мм,

ДВО0-РНО(д)0,24-Р1/2/В3-«ДВН-8»,
ДВО0-РНО(д)0,35-Р1/2/В3-«ДВН-10»,
ДВО0-РНО(д)0,47-Р1/2/В3-«ДВН-12»,
ДВО0-РНО(д)0,77-Р1/2/В3-«ДВН-15»,
ДВО0-РНО(д)0,30-Р1/2/В3-«ДВН-К57»,
ДВО0-РНО(д)0,42-Р1/2/В3-«ДВН-К80»,
ДВО0-РНО(д)0,60-Р1/2/В3-«ДВН-К115»,
ДВО0-РНО(д)0,84-Р1/2/В3-«ДВН-К160»,
ДВО0-РВО(д)0,24-Р1/2/В3-«ДВВ-8»,
ДВО0-РВО(д)0,35-Р1/2/В3-«ДВВ-10»,
ДВО0-РВО(д)0,47-Р1/2/В3-«ДВВ-12»,
ДВО0-РВО(д)0,77-Р1/2/В3-«ДВВ-15»,
ДВО0-РВО(д)0,30-Р1/2/В3-«ДВВ-К57»,
ДВО0-РВО(д)0,42-Р1/2/В3-«ДВВ-К80»,
ДВО0-РВО(д)0,60-Р1/2/В3-«ДВВ-К115»,
ДВО0-РВО(д)0,84-Р1/2/В3-«ДВВ-К160»

по ТУ 4854-091-00226827-2007 с изм. 8



Руководитель (заместитель руководителя)
организации сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Signature]
ПОДПИСЬ
[Signature]
ПОДПИСЬ

А.В. Матюшин
ИЗВЕСТНАЯ, ФАМИЛИЯ

В.А. Тумаков
ИЗВЕСТНАЯ, ФАМИЛИЯ