

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЧС13.В.00970

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019575

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@sa-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@sa-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

Генератор пены четырехструйный сеточный ГЧС  
по ТУ 28.99.39-041-00226827-2017

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.99.39.190

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 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия»

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13899 от 27.10.2017

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.

Схема сертификации: 5с

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИС19.К00309 от 12.09.2016

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

ТУ 28.99.39-041-00226827-2017

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.11.2017

по 10.11.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

В.А. Тумаков

инициалы, фамилия