



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00665/22

Серия **RU** № **0369767**



### 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](mailto: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 3854 44 90 45, факс +7 3854 44 90 70, e-mail: [mail@sa-biysk.ru](mailto: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](mailto:mail@sa-biysk.ru)

### ПРОДУКЦИЯ

Генератор пены четырехструйный сеточный ГЧС, выпускаемый по ТУ 28.99.39-041-00226827-2017 с изм. 5 «Генератор пены четырехструйный сеточный ГЧС. 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

Отчет о сертификационных испытаниях № 0627ТР выдан 30.09.2022  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 16313/16314 от 02.06.2022  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Технические решения ТР 1-00226827-2021 «Генератор пены четырехструйный сеточный ГЧС по ТУ 28.99.39-041-00226827-2017 с изм. 5. Технические решения» (п. 4).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2022 ПО 02.10.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 02.10.2027

(подпись)

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Коровин Олег Александрович (Ф.И.О.)