



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00616/25

Серия **RU** № **0579927**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Национальная Пожарная Компания». Место нахождения: 196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 21, кор. 1, литер А, офис 112. Адрес места осуществления деятельности: 187032, Россия, Ленинградская область, р-н. Тосненский, п. Тельмана, д. 60, стр. 35, лит. Т. Номер государственной регистрации: 1137847358989. Номер телефона: +7 (812) 670-37-37. Адрес электронной почты: info@nfcom.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Национальная Пожарная Компания». Место нахождения: 196084, Россия, Санкт-Петербург, Заставская ул., д.21, кор.1, литер А, офис 112. Адрес места осуществления деятельности: 187032, Россия, Ленинградская область, р-н. Тосненский, п. Тельмана, д. 60, стр. 35, лит. Т.

### ПРОДУКЦИЯ

Генераторы пены средней кратности ГПС-200 «БАЛТИКА» ТУ 28.99.39-011-58295224-2019, Генераторы пены средней кратности ГПС-600 «БАЛТИКА» ТУ 28.99.39-011-58295224-2019, Генераторы пены средней кратности ГПС-2000 «БАЛТИКА» ТУ 28.99.39-011-58295224-2019, Климатического исполнения У1, УХЛ1, ХЛ1, выпускаемые по ТУ 28.99.39-011-58295224-2019 «Генераторы пены средней кратности (ГПС) «БАЛТИКА». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 20 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа состояния производства № 1047/A1 от 13.05.2025 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.), подписанного экспертами: Лебедевым Алексеем Николаевичем, Швеце Анастасией Евгеньевной; Протокола № 037-2025 от 05.06.2025 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» (пункты 1, 2.2 - 2.18, 5, 6.1). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 23.03.2025 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2025

ПО 05.06.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Рожов Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)

(подпись)

Ольховский Иван Александрович  
(ф.и.о.)

