



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00676/22



Серия **RU** № **0369778**

### 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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМЫ АРМИРОВАННЫХ ФИЛЬТРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ»,

место нахождения 141351, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД Г, Д ЖУЧКИ, ДОМ 2Д, ОГРН 1145042004447, телефон +7 495 9894842, e-mail: safit@safit.su

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМЫ АРМИРОВАННЫХ ФИЛЬТРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ»,

место нахождения 141351, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВ ПОСАД Г, Д ЖУЧКИ, ДОМ 2Д, ОГРН 1145042004447, телефон +7 495 9894842, e-mail: safit@safit.su

### ПРОДУКЦИЯ

Баллон металлокомпозитный тип SMKВ 6,8-139-300 на рабочее давление до 29,4 МПа (300 кгс/см<sup>2</sup>) для применения в дыхательных аппаратах для пожарных по SMKВ.12-300.00.000ТУ с изм. 3 «Баллон металлокомпозитный. Технические условия», (чертеж SMKВ 6,8-139-300.00.000ГЧ с изм. 3) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0635ТР выдан 09.11.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 16359 от 16.02.2022

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53258-2019 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 4.1.1 - 4.1.3, 4.1.5 - 4.1.7, 4.2.1 - 4.2.3, 4.3 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.5.1, 4.5.2, 4.6 - 4.7, 4.9). Отчет о сертификационных испытаниях № 0486ТР выдан 21.03.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022 ПО 14.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Карпов Алексей Павлович  
(Ф.И.О.)