

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00674/22

Серия **RU** № **0369776****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 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МАШТЕСТ», место нахождения 141070, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ПИОНЕРСКАЯ, Д. 4, ОГРН 1025002035046, телефон +7 495 5119990, e-mail: mashtest@mashtest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МАШТЕСТ», место нахождения 141070, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КОРОЛЁВ, УЛ. ПИОНЕРСКАЯ, Д. 4, ОГРН 1025002035046, телефон +7 495 5119990, e-mail: mashtest@mashtest.ru, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 141076, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КОРОЛЕВ, УЛ. КАЛИНИНГРАДСКАЯ, ДОМ 12

ПРОДУКЦИЯ

Баллоны металлокомпозитные облегченные вместимостью до 7 литров включительно на рабочее давление до 29,4 МПа (300 кгс/см²) для хранения, транспортирования и использования сжатого воздуха и сжатого кислорода в дыхательных аппаратах для пожарных и самоспасателей:
- типа БК-7-300С, БК-7-300СК (чертеж 11МТ.00.000СБ с изм. 11), БК-4-300С, БК-4-300СК, БК-3-300С, БК-3-300СК, БК-2-300С, БК-2-300СК (чертеж 12МТ.00.000СБ с изм. 1) по ТУ 2296-002-18074387-2000 с изм. 17 «Баллоны металлокомпозитные облегченные вместимостью до 7 литров на рабочее давление 29,4 МПа (300 кгс/см²). Технические условия».
- типа БК-7-300АУ-1, БК-7-300Н (чертеж МТ.137.000СБ с изм. 10) по ТУ 2296-019-18074387-2003 с изм. 15 «Баллон металлокомпозитный облегченный вместимостью 7 литров на рабочее давление до 29,4 МПа (300 кгс/см²). Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 110 0, 7613 00 000 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 № 0632ТР выдан 01.11.2022
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 16447 от 30.08.2022
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).
Отчеты о сертификационных испытаниях № 0210ТР от 13.08.2021 и № 0269ТР от 30.09.2021
выданы 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 09.11.2022 ПО 08.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Карпов Алексей Павлович (Ф.И.О.)