



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00277/23

Серия RU № 0418199



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз». Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725, Регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, Номер телефона: 499 135-81-12, 499 137-11-02, 499 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Маштест» Место нахождения/ Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4; ОГРН: 1025002035046 Номер телефона: 8(495)511-84-11, Адрес электронной почты: mashtest@mashtest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Маштест» Место нахождения: 141070, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4; Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141074, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4; 141076, Россия, Московская область, город Королев, улица Калининградская, дом 12

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: Баллоны металлокомпозитные облегченные типа БК-7-300Н (без запорной арматуры), вместимость 0,007 м³, расчетное давление 29,4 МПа, рабочая среда – газ (группа 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблицам 1, 2 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 Документ, по которому изготовлена продукция: ТУ 2296-019-18074387-2003 «Баллон металлокомпозитный облегченный вместимостью 7 литров на рабочее давление до 29,4 МПа (300 кгс/см²). Технические условия» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7613 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № ИЛ-04.ОД.СРТ-2023 от 30.01.2023, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭКС», регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 04.09.2014; акта анализа состояния производства от 17.01.2023, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, эксперт Данилкина Наталья Михайловна; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0932351. Схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53258-2009 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (Стандарт в целом). Условия хранения, срок хранения и расчетный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией. Сертификат соответствия серийно выпускаемой продукции распространяется на данную продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, 15.11.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2023 ПО 15.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00277/23

Серия **RU** № **0932351**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Обоснование безопасности: МТ.137.000 ОБ (изменение 5);
2. Руководство по эксплуатации/Паспорт: МТ.137.000-02 РЭ / МТ.137.000-02 ПС,
3. Руководство по эксплуатации/Паспорт: МТ.137.000-02 РЭ / МТ.137.000-02 ПС на баллон металлокомпозитный облегченный БК-7-300Н (зав. № 7898);
4. Чертежи: МТ.137.000ВО (изменение 4), МТ.137.000 СБ (изменение 10);
5. Расчет на прочность: МТ.137.000-02 РР;
6. Сведения о технологическом процессе «Баллоны металлокомпозитные облегченные вместимостью до 7 литров на рабочее давление до 29,4 МПа (300 кгс/см²), ТУ 2296-019-18074387-2003. Тип БК-7-300Н»;
7. Инструкция по техническому освидетельствованию: 13.МТ.00.000.ИН;
8. Сведения о проведенных испытаниях: протоколы №№ 1246-МТ-17 от 21.12.2017, 7/310521 от 31.05.2021, 102 от 26.07.2022, 894-МТ-22 от 01.08.2022, 1580-МТ-22 от 29.12.2022 ; акт № 27 от 16.06.2022
9. Сертификаты качества/паспорта изготовителей на материалы;
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.
11. Сертификаты соответствия №№ ЕАЭС RU C- RU.ЧС13.B.00321/21 сроком действия с 21.10.2021, ЕАЭС RU C- RU.ЧС13.B.00674/22 сроком действия с 09.11.2022, выданы «ПОЖТЕСТ» 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», регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна
(Ф.И.О.)