



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.00102/25

Серия **RU** № **0383584**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг АО "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420061, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Космонавтов, дом 49; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ54 от 08.06.2015г.; телефон: +7(843) 295-42-24; адрес электронной почты: test-tatarstan@rsmc.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Цилиндр», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Попова, дом 9А, основной государственный регистрационный номер ОГРН: 1136683001465, телефон: +7(3437) 77-61-05, +7(343) 361-03-91, адрес электронной почты: mail2@cylinder96.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Цилиндр», место нахождения: 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Попова, дом 9А; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Попова, дом 47.

ПРОДУКЦИЯ Баллоны из углеродистой стали вместимостью от 0,002м³ до 0,012м³ рабочим давлением от 14,7 МПа до 19,6 МПа, рабочая среда - газ (группа 1, 2) 3-я и 4-я категории согласно таблиц 1, 2 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 изготавливаются по ГОСТ 949-2023 «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 МПа (305,9 кгс/см²) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 910 0 7311 00 110 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 021.802.83 от 25.02.2025, проведенных Независимым испытательным центром "Тест-Евразия" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.214С73).
2. Акта анализа состояния производства от 26.02.2025 Органа по сертификации продукции и услуг АО "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан".
3. Документов, представленных заявителем в приложении (бланк № 1070345).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением стандарта ГОСТ 949-2023 «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 МПа (305,9 кгс/см²) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия». Условия хранения 4(Ж2) по ГОСТ 15150. Расчетный срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2025 ПО 26.02.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горин Сергей Валерьевич (Ф.И.О.)

Макарова Людмила Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.00102/25

Серия **RU** № **1070345**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции:

1. Паспорт «Баллон стальной бесшовный малого объема для газов на $P_r \leq 14,7$ МПа (150 кгс/см^2)» от 01.02.2025.
2. Расчет на прочность 10/01-2025.РП «Баллон стальной бесшовный малого объема для газов $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см^2)» от 09.01.2025.
3. Расчет на прочность 10/02-2025.РП «Баллон стальной бесшовный малого объема для газов $P_r \leq 14,7$ МПа (150 кгс/см^2)» от 09.01.2025.
4. Обоснование безопасности ОБ 001-2025 «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 19,6 МПа (200 кгс/см^2) вместимостью от 2 до 12 л для транспортировки, хранения и использования газов по ГОСТ 949-2023» от 29.01.2025.
5. Руководство по эксплуатации «Баллоны стальные бесшовные малого объема для газов на рабочее давление $P_N \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см^2), предназначенные для сжатых и сжиженных газов, используемых для рабочих сред группы 1 и 2 по классификации ТР ТС 032/2013» от 15.01.2025.
6. Квалификационные удостоверения:
 - удостоверения № 1047, № 1049 от 22.09.2014 испытателей баллонов, выданных ООО «Региональный центр подготовки кадров»;
 - удостоверение о повышении квалификации № ПК 1199/001 от 10.10.2022 специалиста неразрушающего контроля, выданных НЧОУ Учебно-экспертный центр «Строитель».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Гогин Сергей Валерьевич
(Ф.И.О.)

Макарова Людмила Александровна
(Ф.И.О.)