



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ54.B.00097/25

Серия **RU** № **0382864**



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 Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод» (АО «ПНТЗ»), место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623100, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Торговая, дом 1, основной государственный регистрационный номер ОГРН: 1026601503840, телефон: +7(3439)27-77-77, адрес электронной почты: info@tmk-group.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод» (АО «ПНТЗ»), место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623100, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Торговая, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Баллоны из углеродистой стали вместимостью от 0,01 м³ до 0,05 м³ рабочим давлением от 9,8 МПа до 19,6 МПа, рабочая среда – газ (группа 1, 2), 3-я, 4-я категория согласно таблиц 1, 2 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013. Баллоны из легированной стали вместимостью от 0,01 м³ до 0,05 м³ рабочим давлением от 14,7 МПа до 19,6 МПа, рабочая среда – газ (группа 1, 2), 3-я, 4-я категория 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 100л для транспортировки, хранения и использования газов» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311 00 110 0 7311 00 130 0 7311 00 300 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 № 001.957.11 от 15.01.2025, проведенных Независимым испытательным центром "Тест-Евразия" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73).
 2. Акта анализа состояния производства от 16.01.2025 Органа по сертификации продукции и услуг АО "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан".
 3. Документов, представленных заявителем в приложении (бланк № 0789414).
- 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 100л для транспортировки, хранения и использования газов». Условия хранения по группе 4 (Ж2) в соответствии с ГОСТ 15150. Расчетный срок службы – 20 лет с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2025 **ПО** 16.01.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Гогин Сергей Валерьевич (Ф.И.О.)

Ильин Сергей Федорович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.00097/25

Серия **RU** № **0789414****Сведения по сертификату соответствия**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции:

1. Паспорт на баллон № 001 от 09.01.2025.
2. Проверочный расчет от 06.12.2024 на прочность баллона Ø 219 мм на рабочее давление 19,6 МПа (200 кгс/см²) из легированной стали по ГОСТ 949-2023 исполнение 1.
3. Предъявка № 7665 от 18.09.2023.
4. Предъявка № 001 от 20.12.2024 цеха №2 АО «ПНТЗ».
5. Протоколы испытаний № 15004, № 15005 от 19.12.2024.
6. Обоснование безопасности ОБ 00186619-115-2024 от 25.12.2024г «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 19,6 МПа (200 кгс/см²) вместимостью не более 50 л для транспортировки, хранения и использования газов».
7. Руководство по эксплуатации РЭ 00186619-103-2024 от 25.12.2024г «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 19,6 МПа (200 кгс/см²) вместимостью не более 50 л для транспортировки, хранения и использования газов».
8. Квалификационные удостоверения:
 - квалификационное удостоверение № 0001-58092 от 09.02.2024, № 0001-26306 от 15.09.2023, сертификат № 26306-2020 от 18.12.2020 на ВИК, УК, выданное ОС персонала в области неразрушающего контроля и диагностики «СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.Баумана»;
 - удостоверения № 2481 от 16.05.2005, свидетельство № 1059-2020 от 05.08.2020, № 2513 от 07.11.2018, выданные ЦО и РП АО «ПНТЗ» термистам проката и труб.
9. План контроля технологии и качества продукции «Баллоны» ПКТП №02-01-2024 от 01.06.2024.
10. Сертификат соответствия системы менеджмента Акционерного общества "Первоуральский новотрубный завод" требованиям стандарта ISO 9001:2015, № BQSR17468 от 20.08.2022 действителен до 19.08.2025, выдан Органом по сертификации систем менеджмента "BQSR Quality ASSURANCE PVT.LTD".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рогин Сергей Валерьевич
(Ф.И.О.)

Ильин Сергей Федорович
(Ф.И.О.)