



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ54.В.00027/19

Серия **RU** № **0179023**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг ЗАО "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан" место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420061, 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», 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: torgdom@pntz.ru

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

### ПРОДУКЦИЯ

Баллоны стальные бесшовные вместимостью 0,0004 м<sup>3</sup>; 0,001 м<sup>3</sup>; 0,0013 м<sup>3</sup> и 0,002 м<sup>3</sup> с рабочим давлением 24,5 МПа, рабочая среда - газ (группа 1) 3-я категория согласно таблицы 1 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 изготавливаются по ТУ 14-3-422-75 «Баллоны объемом 0,4; 1,0; 1,3 и 2 л рабочим давлением 24,5 МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>)» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 № 270.720.9 от 17.12.2019 Независимого испытательного центра "Тест-Евразия" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73).
2. Акта анализа состояния производства от 18.12.2019 Органа по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества "Республиканский сертификационный методический центр "Тест-Татарстан".
3. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия в приложении (бланк № 0631962).  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Соблюдение требований технического регламента обеспечивается выполнением его требований применением стандарта ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pp ≤ 19,6 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия». Условия и сроки хранения по группе Ж2 по ГОСТ 15150-69. Расчетный срок службы - 20 лет с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019

ПО 24.12.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гогин Сергей Валерьевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ильин Сергей Федорович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.00027/19

Серия **RU** № **0631962**

### Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции:

1. Паспорт на баллон № 1048 от 18.07.2019.
2. Проверочный расчет на прочность от 23.12.2014 баллона Ø 89 мм на рабочее давление 24,5 МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>) из легированной стали по ТУ 14-3-422-75.
3. Предъявка № 905 от 17.04.2019.
4. Предъявка № 5246 от 09.02.2019
5. Документ о качестве № 808 от 29.07.2019.
6. Обоснование безопасности ОБ 00186619-062-2019 от 26.09.2019 «Баллоны объемом 0,4; 1,0; 1,3 и 2,0 л рабочим давлением 24,5 МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>)» по ТУ 14-3-422-75.
7. Руководство по эксплуатации РЭ 00186619-068-2019 от 26.09.2019 «Баллоны объемом 0,4; 1,0; 1,3 и 2,0 л рабочим давлением 24,5 МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>)» по ТУ 14-3-422-75.
8. Квалификационные удостоверения:
  - квалификационное удостоверение № НОАП-0001-60255 от 19.04.2019 на ВИК, УК выданное ОС персонала в области неразрушающего контроля и диагностики «СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.Баумана»;
  - квалификационное удостоверение № 0001-45652 от 27.07.2018 на ВИК, УК, выданное ОС персонала в области неразрушающего контроля и диагностики «СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.Баумана»;
  - удостоверения № 1020 от 08.02.2016, № 2056 от 01.09.2015, выданные ЦО и РП ОАО «ПНТЗ» термистам проката и труб.
9. План контроля технологии и качества продукции «Баллоны» ПКТП № 02-01-2017 от 20.09.2017.
10. Сертификат соответствия СМК Акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), рег.№ RA.RU.AЖ55.K00002, дата регистрации 20.08.2018, срок действия 20.08.2021, выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «ТЮФ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ РУС ООО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА ТЮФ РЕЙНЛАНД/БЕРЛИН-БРАНДЕНБУРГ (рег. № RA.RU.13АЖ55).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гогин Сергей Валерьевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ильин Сергей Федорович  
(Ф.И.О.)

