

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ54.В.00026/19

Серия RU № 0179022

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 от 0,002м³ до 0,05м³ с рабочим давлением 9,8 МПа (кроме 0,002м³), 14,7МПа, 19,6МПа, рабочая среда - газ (группа 1) 3-я, 4-я категория согласно таблицы 1 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 Баллоны стальные бесшовные вместимостью от 0,006м³ до 0,05м³ с рабочим давлением 9,8 МПа (кроме 0,006м³ - 0,01м³), 14,7МПа (кроме 0,006м³), 19,6МПа, рабочая среда - газ (группа 2) 3-я, 4-я категория согласно таблицы 2 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013, изготавливаются по ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pp ≤ 19,6МПа (200 кгс/см²). Технические условия» 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»



КОПИЯ ВЕРНА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 267.720.5 от 17.12.2019 Независимого испытательного центра "Тест-Евразия" ООО "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации № RA.RU.214С73).

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 № 0631961).

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 ≤ 19,6МПа (200 кгс/см²). Технические условия». Условия и сроки хранения по группе Ж1 по ГОСТ 15150-69. Расчетный срок службы - 20 лет с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2019 ПО 18.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) (подпись)



Госин Сергей Валерьевич (Ф.И.О.)

Ильин Сергей Федорович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ54.B.00026/19

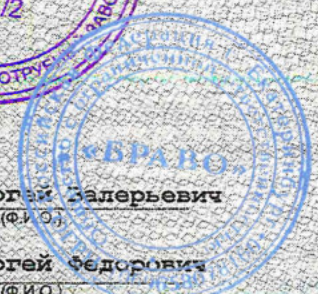
Серия RU № 0631961

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции:

1. Паспорт на баллон № 3211 от 27.06.2019.
2. Проверочный расчет на прочность от 24.12.2014 баллонов Ø 219 мм на рабочее давление 19,6 МПа (200 кгс/см²) из легированной стали по ГОСТ 949-73.
3. Предъявка № 1596 от 28.06.2019.
4. Предъявка № 880 от 05.06.2019.
5. Документ о качестве № 838 от 31.07.2019.
6. Обоснование безопасности ОБ 00186619-057-2019 от 16.07.2019. «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов с рабочим давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см²)» по ГОСТ 949-73.
7. Руководство по эксплуатации РЭ 00186619-063-2019 от 16.07.2019. «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов с рабочим давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см²)» по ГОСТ 949-73.
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 20.09.2017г.
10. Сертификат соответствия SMK 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).

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гогян Сергей Залерьевич (ф.и.о.)

Ильин Сергей Федорович (ф.и.о.)