



АО «Первоуральский новотрубный завод», Россия, 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Торговая, 1. Тел.: (3439) 27-77-77.
При возникновении вопросов, связанных с качеством отгруженной продукции, просим направлять запросы, ссылаясь на наш номер сертификата, тел. (3439) 27-68-59, факс (3439) 27-53-23,
E-mail: Olga.Slepnevskaya@chelrpipegroup.com

ф. УТК-1620/А



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 1166

Распоряжение № 24

06.10.2020 г.

Настоящий документ выдан цехом технического контроля на баллоны, изготовленные по заказу № 1524154 /20
Адрес 188300, Россия, Ленинградская область, г. Малые Колпаны, ул. Кооперативная, 1
ООО «Центргаз»

На основании результатов осмотра и испытаний, баллоны признаны годными и соответствуют
ГОСТу 949-73

Отгрузка произведена 06.10.2020г.

в авто № А 203 ТВ 716 / АК 0817 29

Условное обозначение	Результаты испытаний, кгс/см ²		Коли- чество штук	Номера отгруженных баллонов
	гидравличе- ское	пневматиче- ское		
Баллон для ацетилен 40-150У	225	-	96	43371-43420, 43451-43496
Без вентили, без окраски, с дробеструйной обработкой				

Примечание: Сертификаты соответствия, разрешение на применение, заявления на соответствие оборонной продукции доступны по
ссылке: http://www.chelrpipe.ru/for_clients/steel_pipes/quality_system/quality_system_pntz.php
Паспорта в количестве 96 штук прилагаются



Инспектор ЦТК цеха №51/2

М.В. Кривоногова

М.В. Кривоногова





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 Р_р ≤ 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»

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.214C73).

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.

КОПИЯ ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соблюдение требований технического регламента обеспечивается выполнением его требований применением стандарта ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Р_р ≤ 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))



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ54.В.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

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

(подпись)
(подпись)



Гогин Сергей Валерьевич
(Ф.И.О.)

Ильин Сергей Федорович
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AY04.B.02437

Серия RU № 0565793

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, 16, 1. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.05.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Центргаз». Место нахождения: 195176, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 25. Адрес места осуществления деятельности: 188302, Ленинградская область, Гатчинский район, деревня Малые Колпаны, улица Кооперативная, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1057810262509. Телефон: +78126406684, адрес электронной почты: shop@centrgaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Центргаз». Место нахождения: 195176, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 25. Адрес места осуществления деятельности: 188302, Ленинградская область, Гатчинский район, деревня Малые Колпаны, улица Кооперативная, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды 3 и 4 категории, работающие под избыточным давлением, предназначенные для рабочей среды групп 1 и 2: Баллоны для растворенного ацетилена, заполненные пористой массой и растворителем ацетилена. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 1412-002-76237928-2012 «Баллоны для растворенного ацетилена, заполненные пористой массой и растворителем ацетилена»; Моноблоки для продуктов разделения воздуха, сжатых, сжиженных и растворенных газов. Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 3695-001-76237928-2012 «Моноблок для продуктов разделения воздуха, сжатых, сжиженных и растворенных газов»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7311 00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА: ТР ТС 032/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 05.07.2017 года №№ 00032-01/2017-07, 00033-01/2017-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;
- акта анализа состояния производства от 27.06.2017 года № 477 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза: согласно приложениям на трех листах, бланки №№ 0345719-0345721
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 949-73, ГОСТ 15860-84, ГОСТ Р 51753-2001, ГОСТ Р 52857 1-2007, ГОСТ Р 52857 2-2007

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.07.2017

ПО

06.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кольберт Владимир Владиславович

(инициалы, фамилия)

Герасимов Сергей Михайлович

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AY04.B.02437

Серия RU № 0345720

Сведения по сертификату соответствия

документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза:

Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах - неразрушающего контроля):

- ТУ 1412-002-76237928-2012 «Баллоны для растворенного ацетилена, заполненные пористой массой и растворителем ацетилена. Технические условия»
- ТУ 3695-001-76237928-2012 «Моноблок для продуктов разделения воздуха, сжатых, сжиженных и растворенных газов. Технические условия»
- «Производство ацетиленовых баллонов. Постоянный технологический регламент»
- «Производство моноблока. Постоянный технологический регламент»
- МТО 14-ЗР-001-2002 «Методика технического освидетельствования стальных баллонов малой и средней вместимости на рабочее давление до 19,6 МПа, изготовленных по ГОСТ 949-73»
- МТО 14-ЗР-004-2005 «Методика технического освидетельствования стальных сварных баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа, изготовленных по ГОСТ 15860-84»
- СИБ 250/25У.00.000.ПС «Стенд испытания баллонов газовых. Модель СИБ-250/25 У»;
- 05-7108/11 «Участок испытания баллонов. Рабочий проект»;
- Свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03 №№: АЦСО-88-03172/5, АЦСО-88-03176/13;

Сведения о проведенных испытаниях (измерениях):

- Акт проведения испытаний баллонов моноблока для продуктов разделения воздуха, сжатых, сжиженных и растворенных газов (ЦГ-12-40/150 зав. №2).
- Акт проведения испытаний коллектора моноблока для продуктов разделения воздуха, сжатых, сжиженных и растворенных газов (ЦГ-12-40/150 зав. №2) на прочность и герметичность;
- Акт о проведении испытаний баллона ацетиленового ЦГ-40-219/Ац зав. № 21462;

Документ о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий:

- Сертификаты качества: 1829/827/1474, 4834, 4080097301, 16915, 95361, 929, 4600914, 45901, GS012, METLD128,
- Свидетельства об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03 №№: АЦСМ-48-00789, АЦСМ-48-00791, АЦСМ-49-00293, АЦСМ-48-00433, АЦСМ-48-007786;

Сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний в отношении материалов, комплектующих изделий;

- Декларации соответствия на используемые комплектующие: RU Д-СЗ.АЛ16.В.51376, RU Д-СЗ.ЭМ02.В.02425, RU Д-РУ.АИ62.В.00502, RU Д-СЗ.ГР01.В.02996, RU Д-СЗ.АЛ16.В.65510, RU Д-СН.АУ04.В.41561, RU Д-СН.АУ37.В.36279,
- Сертификаты соответствия на используемые комплектующие: RU С-РУ.МН10.В.00255, RU С-РУ.АВ72.В.01220, RU С-РУ.АВ72.В.01133, RU С-ВУ.МХ10.В.00042, RU С-СЗ.ГС02.В.00064, RU С-СН.МЮ62.В.04152, РОСС RU.АГ99.Н04918;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кольберт Владимир Владиславович
(инициалы, фамилия)Герасимов Сергей Михайлович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AY04.B.02437

Серия RU № 0345721

Сведения по сертификату соответствия

документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза:

Перечень стандартов, указанных в разделе V настоящего технического регламента, которые были применены при изготовлении (производстве) оборудования:

- ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r < 19,6$ МПа (200 кгс/см²);
- ГОСТ 9731-79 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_r < 24,5$ МПа (250 кгс/см²)»;
- ГОСТ 15860-84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа»;
- ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 52857.1-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»;
- ГОСТ Р 52857.2-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек».

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:

- № 0001-53722-17 Квалификационное удостоверение специалиста ВИК II уровня.
- №0001-53722-17 Удостоверение о проверке знаний правил безопасности и федеральных норм и правил Ростехнадзора;
- № 78-002-07303 Удостоверение сварщика.
- Протокол №11 Заседания экзаменационной комиссии проверки знаний руководителей и специалистов по промышленной безопасности.

Иные документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие оборудования требованиям настоящего технического регламента:

- Приказ №3-орг «Об организации безопасной эксплуатации объектов Ростехнадзора в ООО «Центргаз» на 2017 год».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
[Подпись]

Кольберт Владимир Владиславович
(инициалы, фамилия)

Герасимов Сергей Михайлович
(инициалы, фамилия)