



verses dy 12 anso

ф. УТК-1620/А

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, Е-mail: <u>Olga.Chernvsheva@chelpipegroup.com</u>



# ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 1166

Распоряжение № 24

06.10.2020 г.

Настоящий документ выдан цехом технического контроля на баллоны, изготовленные по заказу № 1524154 /20 000 «Центргаз» Адрес 188300, Россия, Ленинградская область, г. Малые Колпаны, ул. Кооперативная, 1

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 кгс	Результаты испытаний, кгс/см²	Коли-	Howeve orrespond
	гидравличе- ское	пневматиче-	штук	баллонов
Баллон для ацетилена 40-150У	225	1	96	43371-43420, 43451-43496
Без вентиля, без окраски,				
с дробеструйной обработкой				

ссылке: http://www.chelpipe.ru/for clients/steel pipes/quality system/quality system pntz.php

Наспорта в количестве 96 штук прилагаются

Инспектор ЦТК цеха №51/2

AND STATE OF THE PARTY OF THE P MINDOLLHOY

LOX

М.В. Кривоногова

М.В. Кривоногова

1322

# вразийский экономический со

# GEPTHONKAT COOTBETCTBUA

# № EAЭC RU C- RU.AЯ54.B.00026/19

Серия RU № 0179022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "Республиканский сертификационный методический центр SAO "Тест-Татарстан" нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420061, Республика Татарстан, город Кавань, улица Космонавтов, дом 49; аттестат аккредитации NPOCC RU.0001.10AЯ54 от телефон:+7(843)295-42-24; адрес электронной 08.06.2015r.; tatarstan@rsmc.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Свердловская область, город Первоуральск, улица Торговая, дом 1 POCCUSI. 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

ТРОДУКЦИЯ 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 ПРОДУКЦИЯ (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 Рр  $\leq$  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" 000 "Квалитет-Эксперт" (аттестат аккредитации
- N RA.RU.214C73).
- 2.Акта аналива 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.

NA BEPHA иньвобрат винедилос Кипуамина пребований соблюдение требований технического обеспечивается выполнением его требований применением стандарта ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Рр ≤ 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

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное анцо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ПО 18.12.2024

Гогин Сергей Валерьевич

Ильин Сергей Федорович (Φ.M.O.

# зийский экономинеский сон

# ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0631961

# Сведения по сертификату соответствия

представленные заявителем в качестве доказательства Документы, 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 MПа (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 MNa (200 кгс/см2)»
- 7. Руководство по эксплуатации РЭ 00186619-063-2019 от 16.07.2019. стальные малого и среднего объема для газов с рабочим давлением до 19,6 МПа (200
- 8. Квалификационные удостоверения:
- квалификационное удостоверение № НОАП-0001-60255 от 19.04.2019 на ВИК, выданное ОС персонала в области неразрушающего контроля и диагностики ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.Баумана»; «СертиНК»
- квалификационное удостоверение № 0001-45652 от 27.07.2018 на ВИК, УК, выданное ОС персонала в области неразрушающего контроля и диагностики «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э.Баумана»; «СертиНК»
- 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
- 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 сертификации систем менеджмента качества ООО «ТЮФ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ РУС ООО предпринимательская группа тюф рейнланд/берлин-бранденбург (рег. № RA.RU.13Aж55).

KOTINA BEPHA

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) сертификатов Горин Сергей Валерьович

Llex ехнического **КОНТРОЛЯ** Nº51/2

Ильин Сергей Федорович

(.O.N.O.)

# таможенный союз

EHE

# CEPTHONIAT COOTBETCTBUS

№ TC 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 осуществление деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Гірофсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AУ04 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, «Моноблок для продуктов разделения воздуха, «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

- 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: 1c

АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАТИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 949-73, ГОСТ 15860-84, ГОСТ Р 51753-2001, ГОСТ Р 52857 1-2007, ГОСТ Р 52857 2-2007

скок действия с

07.07.2017

ПО

06.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

CEPTHOUKATOB CEPTHOUKATOB

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кольберт Владимир Владиславович

(инициалы, фамилия)

Герасимон Сергей Михайлович

(инициалы, фамилия

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 Всего листов 3

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AY04.B.02437 Cepus RU № 0345719

Сведения по сертификату соответствия

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

## Обоснование безопасности:

- Обоснование безопасности «Баллон для растворённого ацетилена, заполненный пористой массой и растворителем ацетилена»
- Обоснование безопасности «Моноблок для продуктов разделения воздуха, сжатых, сжиженных и

## Паспорт оборудования:

- ЦГ-40-219/Ац «Баллон для растворённого ацетилена, заполненный пористой массой и растворителем ацетилена. Паспорт»
- 40-150У «Паспорт на баллон № 21462 Партия №1272»;
- ЦГ-12-40/150 П «Моноблок для продуктов разделения воздуха, сжатых, сжиженных и растворённых газов. Паспорт. Заводской № 2»:
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5691 Партия №241»;
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5696 Партия №241»;
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5710 Партия №242»;
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5724 Партия №242»;
- 40-150У «Паслорт на баллон № 5727 Партия №242»;
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5731 Партия №242»;
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5732 Партия №242»;
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5734 Партия №242»;
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5738 Партия №242»,
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5752 Партия №242»;
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5753 Партия №242»;
- 40-150У «Паспорт на баллон № 5758 Партия №242»;

# Руководство (инструкция) по эксплуатации:

- «Баллон для растворённого ацетилена, заполненный пористой массой и растворителем ацетилена. Руководство по эксплуатации»
- «Моноблок для продуктов разделения воздуха, сжатых, сжиженных и растворённых газов. Руководство по эксплуатации»

# Проектная документация:

- ЦГ-40-219-/Ац-В0 «Баллон для растворенного ацетилена, заполненный пористой массой и растворителем ацетилена»;
- ЦГ.01.000 СБ «Моноблок. Сборочный чертеж»
- ЦГ 01.000 СБ «Моноблок. Спецификация к чертежу»

# Результаты прочностных расчетов и расчетов пропускной способности предохранительных

- ЦГ-40-219/Ац РП «Баллон для растворенного ацетилена, заполненный пористой массой и растворителем ацетилена. Расчет на прочность. Баллон заводской № 21462»;
- ЦГ-12-40/150 РП «Моноблок для продуктов разделения воздуха, сжатых, сжиженных и растворенных газов. Расчет на прочность. Моноблок заводской № 2»;



Руководитель (уполномоченное анцо) органа по сертификации

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

Кольберт Владимир Владиславович (инициалы фамилия)

Герасимов Сергей Михайлович (инмициалы: фамития)

Лист 2 Всего листов 3

# ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AY04.B.02437 Cepus 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 14-3Р-001-2002 «Методика технического освидетельствования стальных баллонов малой и средней вместимости на рабочее давление до 19,6 МПа, изготовленных по ГОСТ 949-73»
- MTO 14-3P-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-CZ.AЛ16.B.51376, RU Д-CZ.ЭМ02.B.02425, RU Д-RU.AИ62.B.00502, RU Д-CZ.ГР01.B.02996, RU Д-CZ.АЛ16.B.65510, RU Д-CN.AУ04.B.41561, RU Д-CN.AУ37.B.36279,
- Сертификаты соответствия на используемые комплектующие: RU C-RU.MH10.B.00255, RU C-RU.AB72.B.01220, RU C-RU.AB72.B.01133, RU C-BY.MX10.B.00042, RU C-CZ.ГС02.B.00064, RU C-CN.MЮ62.B.04152, POCC RU.AГ99.H04918;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудигор) (эксперты (эксперты-аудигоры)) formas (comments)

Кольберт Владимир Владиславович

(инициалы, факилия)

Герасимов Сергей Михайлович

# Common of the co

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3 Всего листов 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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 Pp < 19,6 МПа (200 кгс/см2):
- ГОСТ 9731-79 «Баллоны стальные бесшовные большого объёма для газов на Pp < 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 сваршика.
- 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))



Кольберт Владимир Владиславович

(инициалы, фамилия)

Герасимов Сергей Михайлович