



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.00777/19

Серия **RU** № **0170469**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА"

Место нахождения: 346512, Россия, Ростовская область, город Шахты, улица Наклонная, дом 5

Основной государственный регистрационный номер 1146182002207.

Телефон: 79604476128 Адрес электронной почты: prknika@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА"

Место нахождения: 346512, Россия, Ростовская область, город Шахты, улица Наклонная, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1: резервуары для хранения сжиженных газов типа СГ, торговой марки «ШЕЛЬФ», наземного и подземного исполнения, одностенные и двустенные, вместимостью от 0,1 до 105 м³, максимально допустимым рабочим давлением 1,72 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3615-036-24261277-2014 «Резервуары СГ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100, 7311009900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 171ИЛПМД от 08.07.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства 26.06.2019 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; документации изготовителя согласно приложению бланк №0683998
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 3, 4, 5. Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69 срок хранения 24 месяца без повторной консервации. Срок службы 20 лет. Категория оборудования 4-ая согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2019

ПО 23.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Щачков Александр Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.00777/19

Серия **RU** № **0683998**

Сведения по сертификату соответствия

Документация изготовителя:

1. Обоснование безопасности № 3615.001.2019 ОБ
2. Инструкция по монтажу и эксплуатации «Резервуары СГ»
3. Паспорт резервуара заводской номер 1608
4. Свидетельство о консервации резервуара заводской номер 1608
5. Сборочный чертеж № 217.1600.10.Н.100.000-17 СБ
6. Расчеты на прочность № 217.1600.10.Н.1-17-PP
7. Расчет пропускной способности предохранительного клапана № 217.1600.10.Н.1-17 PP1
8. Протоколы заводских испытаний: протокол № 1608 визуально – оптического контроля от 20.06.2019 года; акт гидравлического испытания от 20.06.2019 года; протокол № 1608 от 20.06.2019 года акустического контроля (ультразвуковой дефектоскопии)
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих: сертификаты на материалы, полуфабрикаты
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: удостоверения специалистов сварочного производства № ЮР-10АЦ-I-12581, № ЮР-10АЦ-I-12580 действительны до 22.02.2020 года; № ЮР-АЦ-III-01040 действительно до 20.07.2021 года; удостоверение специалиста лаборатории неразрушающего контроля № 0034-38587-2018 действительно 06.07.2021 года
11. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: карта контроля сварных соединений № 217.1600.10.Н.1.01.000-17
12. Технические условия ТУ 3615-036-24261277-2014 «Резервуары СГ»
13. Свидетельства №№ АЦСТ-12-04887, АЦСТ-12-04888 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 действительны до 15.05.2022 года; свидетельство № АЦСТ-12-04889 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 действительно до 16.05.2022 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шачков Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.00259/23

Серия **RU** № **0440320**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 156019, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01. Телефон: +7 9295031483. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB12, выдан 18.03.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 346512, Россия, Ростовская область, город Шахты, улица Наклонная, дом 5.

Основной государственный регистрационный номер 1146182002207.

Телефон: 79604476128, Адрес электронной почты: npknika@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346512, Россия, Ростовская область, город Шахты, улица Наклонная, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ

Сосуды, работающие под избыточным давлением, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1, 3-ей и 4-ой категории опасности, согласно Приложения № 1 ТР ТС 032/2013: резервуары для хранения сжиженных газов типа СГ, торговой марки «ШЕЛЬФ», наземного и подземного исполнения, одностенные и двустенные, вместимостью свыше 0,011 м³ до 105 м³ включительно, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 1,72 МПа включительно.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3615-036-24261277-2014 «Резервуары СГ».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7311009100, 7311009900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 222РИЦ-032 от 03.07.2023 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59; Акта анализа состояния производства №б/н от 22.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Неестеревич Наталья Анатольевна, Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013); технических условий; паспорта оборудования; обоснования безопасности; инструкции по монтажу и эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения по группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения без переконсервации 24 месяца. Назначенный срок службы 20 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 28.02.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.07.2023

ПО

12.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Щапарова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Струков Артём Олегович (Ф.И.О.)