



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.03343/22

Серия **RU** № **0331169**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛСИТИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 115304, Россия, город Москва, улица Медиков, дом 12, помещение 1, комната 1Б  
Адрес места осуществления деятельности: 241022, Россия, Брянская область, город Брянск, бульвар Щорса, дом 7  
Основной государственный регистрационный номер 1067746473937.  
Телефон: 74959554195 Адрес электронной почты: balcity@balcity.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛСИТИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 115304, Россия, город Москва, улица Медиков, дом 12, помещение 1, комната 1Б  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241022, Россия, Брянская область, город Брянск, бульвар Щорса, дом 7

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, предназначенные для газов, используемые для рабочих сред группы 1: Баллоны стальные сварные вместимостью до 130 литров, предназначенные для транспортирования и хранения сжиженных углеводородных газов (пропана, бутана и их смесей) под давлением 1,6 МПа (16,3 кгс/см<sup>2</sup>). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 361510-004-95158436-2015 (изменение 3) «Баллоны стальные сварные для сжиженного углеводородного газа типа БСГ...-.../16.», ГОСТ 15860-84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7311009100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4535ИЛПМД

от 27.01.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта; расчетно-пояснительной записки; сборочного чертежа; сведений о заводских испытаниях; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 15860-84 "Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия". Условия хранения продукции 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Срок службы 20 лет. Категория оборудования 3-я, 4-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.01.2022 **ПО** 27.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Манасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Лаусова Надежда Сергеевна (ф.и.о.)