



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.00618/20

Серия **RU** № **0257392**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".  
 Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение I комната 27.  
 Адрес места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, город Москва, проезд. Научный, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, работающие под избыточным давлением, ёмкости стальные, штампованные, цилиндрические для хранения сжиженного углеводородного газа, типа БГЖ .../...-16Г(В), максимальное рабочее давление 1,6 МПа, вместимость от 0,3 до 1,1 м<sup>3</sup> (согласно приложению - бланк № 0753168). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ361510-002-95158436-2012 (изм.1,2) «Емкости цилиндрические для хранения сжиженного углеводородного газа типа БГЖ .../...-16Г(В)».  
 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 № 1801ИЛПМД от 29.07.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 07.07.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; инструкции по эксплуатации; проектной документации; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологических процессах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 3, 4, 5. Условия хранения – Ж2 согласно ГОСТ 15150 – 69. Срок хранения 2 года без повторной переконсервации. Срок службы 24 года. Категория оборудования 4-ая согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.08.2020 **ПО** 03.08.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мамитова Александра Николаевна (Ф.И.О.)  
 М.П. (подпись)  
 Мещеряков Михаил Юрьевич (Ф.И.О.) (подпись)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.00618/20

Серия **RU** № **0753168**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Ёмкости стальные, штампованные, цилиндрические для хранения сжиженного углеводородного газа, типа БГЖ .../...-16Г(В), максимальное рабочее давление 1,6 МПа.	ТУ 361510-002-95158436-2012 (с изм. 1, 2) «Ёмкости цилиндрические для хранения сжиженного углеводородного газа, типа БГЖ .../...-16Г(В)»
7311009100	Внутренний диаметр – 600 мм; емкость от 0,3 до 0,48 м <sup>3</sup>	
7311009100	Внутренний диаметр – 800 мм; емкость от 0,5 до 0,99 м <sup>3</sup>	
7311009900	Внутренний диаметр – 800 мм; емкость от 1,0 до 1,1 м <sup>3</sup>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлова Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

Мезенцев Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)