



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.04209/22

Серия **RU** № **0332053**

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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096
Телефон: 74954814150. Адрес электронной почты: MirTekhnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ BEIJING TIANHAI INDUSTRY CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, №9 North Tianying Road, Chao Yang District, Beijing, 100121
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №2 South third street, Huoxian Town, Tongzhou District, Beijing, 101109
Филиалы завода-изготовителя согласно приложению - бланк № 0874588.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды 3, 4 категории, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и 2, имеющие расчетное давление до 150 МПа, вместимостью от 0,0001 до 1,01 м³.
Баллоны бесшовные типа ВТИС -S; Баллоны композитные типа ВТИС - С; Баллоны сварные типа ВТИС - W. Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению - бланк № 0874589.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311001100, 7311001300, 7311001900, 7311003000, 7311009100, 7613000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5065ИЛПМД, 5066ИЛПМД, 5067ИЛПМД от 21.03.2022 года, выданных 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 10.03.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя; обоснования безопасности; паспортов; руководства по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов, подтверждающих характеристики 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): приложение № 2 к ТР ТС 032 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Условия хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации не более 12 месяцев. Срок службы до 40 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.04086/22 дата выдачи 30.03.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

13.04.2022

ПО

29.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.04209/22

Серия **RU** № **0874588**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Tianjin Tianhai High Pressure Container Corp., Ltd.	Китай, №268 Jinbin Road, Tianjin Port Free Trade Zone, Tianjin
Jiangsu Tianhai Special Equipment Co., Ltd.	Китай, Yulong Road, Jingkou District, Zhenjiang City, Jiangsu Province
Shanghai Tianhai Composite Cylinders Co., Ltd.	Китай, 2058 Laiyin Road, High-tech Park, Songjiang district, Shanghai
Kuancheng Tianhai Pressure Container Co., Ltd.	Китай, West mountain foot, small longxumen Village, longxumen Town, Man autonomous county of Kuancheng, Chengde City, Hebei Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)Маслова Надежда Сергеевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.04209/22

Серия RU № 0874589

Сведения по сертификату соответствия

Документация, в соответствии с которой изготовлена продукция:

ISO 9809-1:2010 Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 МПа

ISO 9809-2:2010 Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 2. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении более или равном 1100 МПа

ISO 9809-3:2010 Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 3. Баллоны из нормативной стали

ISO 3807-1:2013 Баллоны для ацетилена. Основные требования. Часть 1. Баллоны без плавких предохранителей

ISO 3807-2:2013 Баллоны для ацетилена. Основные требования. Часть 2. Баллоны с плавкими предохранителями

ГОСТ 15860-84 Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия

ГОСТ 949-73 Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P(p) \leq 19,6$ МПа (200 кг/кв. см). Технические условия

EN 1964-1-1999 Баллоны газовые транспортабельные. Технические требования к расчету и конструкции повторно используемых транспортабельных бесшовных стальных газовых баллонов вместимостью по воде от 0,5 л до 150 л включительно. Часть 1. Бесшовные стальные баллоны со значением R_m до 1100 МПа

EN 1964-2-2002 Баллоны газовые транспортабельные. Технические требования к расчету и конструкции повторно используемых транспортабельных бесшовных стальных газовых баллонов вместимостью по воде от 0,5 л до 150 л включительно. Часть 2. Бесшовные стальные баллоны со значением R_m 1100 МПа и выше

DIN EN 13322-1:2003 Баллоны газовые переносные. Газовые баллоны стальные сварные многократно используемые.

Проектирование и конструирование. Часть 1. Углеродистая сталь

BS EN 14208:2004 Баллоны газовые переносные. Технические условия на сварные бочки под давлением емкостью до 1000 литров для транспортировки газов. Проектирование и производство

DOT-4BW Сварные стальные баллоны, изготовленные из сталей электродуговой сваркой продольного шва

GB11638 Баллоны газовые для ацетилена

Q/JB THB009 Сварные баллоны для пожаротушения

GB5099 Бесшовные стальные газовые баллоны

GB5100 Сварные стальные газовые баллоны

ISO 11439-2014 Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения в транспортном средстве природного газа, используемого в качестве топлива для автомобилей

ISO 11119-1:2012 Баллоны газовые. Газовые баллоны и трубы комбинированные многократного применения. Проектирование, конструкция и методы испытания. Часть 1. Газовые баллоны и трубы с обручем из волокнита вместимостью до 450 л

ISO 11119-2:2012 Баллоны газовые. Газовые баллоны и трубы комбинированные многократного применения. Проектирование, конструкция и методы испытания. Часть 2. Газовые баллоны и трубы, полностью покрытые волокнитом, вместимостью до 450 л с распределенной по нагрузке металлической прокладкой

ISO 11119-3:2013 Баллоны газовые. Газовые баллоны и трубы комбинированные многократного применения. Проектирование, конструкция и методы испытания. Часть 3. Газовые баллоны и трубы, полностью покрытые волокнитом, вместимостью до 450 л с нераспределенной по нагрузке металлической или неметаллической прокладкой

ISO 11119-4:2016 Баллоны газовые. Газовые баллоны комбинированные многократного применения. Проектирование, конструкция и методы испытания. Часть 4. Газовые баллоны, полностью покрытые волокнитом, вместимостью до 150 л с распределенной по нагрузке сварной металлической прокладкой

DOT-3AA-178.37 Спецификация на бесшовные стальные баллоны 3AA и 3AAX

EN 12245 Баллоны газовые переносные. Газовые баллоны, полностью обернутые композитом. Общие технические требования

DOT-CFFC Основные требования к баллонам, полностью обернутые композитом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлев Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)