



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.04180/22

Серия **RU** № **0332026**

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 "КРИОБАК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117036, Россия, город Москва, улица Новочерёмушкинская, дом 18, квартира 36
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 25
Основной государственный регистрационный номер 1107746402796.
Телефон: 74997071872 Адрес электронной почты: admin@cryobak.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhangjiagang Furui CIT Co., Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, № 19, Fuxin Road, Yangshe Town Zhangjiagang City, Jiangsu Province

ПРОДУКЦИЯ Сосуды 3 и 4 категории, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и 2 (газ/пар). Торговая марка «FURUI» (согласно приложениям - бланки №№ 0874565, 0874566). Продукция изготовлена в соответствии с документацией согласно приложению бланк.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100, 7311009900, 8609009009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5193ИЛПМД, 5194ИЛПМД от 08.04.2022 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 20.01.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: обоснований безопасности; паспортов на сосуды; руководств по эксплуатации; сборочных чертежей; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов; договора уполномоченного лица.
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" стандарт в целом. Условия эксплуатации: климатическое исполнение У с категорией размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 18 месяцев. Срок службы: 25 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

11.04.2022

ПО

10.04.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шуриков
(подпись)

Бабенков
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.04180/22

Серия **RU** № **0874565**

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
	Сосуды 3 и 4 категории, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и 2 (газ/пар). Торговая марка «FURU»	ASME VIII, Division I 2019 «Правила конструирования сосудов под давлением»; GB/T 150 «Сосуды под давлением»; DIN EN 13458-2-2003 «Сосуды криогенные. Стационарные вакуумные изолированные сосуды. Часть 2. Проектирование, изготовление, инспектирование и испытание»; DIN EN 13530-2-2003 «Криогенные сосуды. Большие транспортируемые вакуумные изолированные сосуды. Часть 2. Конструирование, изготовление, проверка и испытание»
7311009900	Резервуары криогенные стационарные для хранения криогенных жидкостей, в том числе входящие в состав газификаторов типа ГХК Типы: CFW, CFL, CDW, CDL, CPL, CPW Расчетное давление до 3,9 МПа Вместимость от 1 до 500 м ³	
7311009900, 8609009009	Резервуары криогенные для хранения и транспортировки криогенных жидкостей для установки на шасси. Типы: CAD, CBD, CPD, CCD, CCP Расчетное давление до 1,7 МПа Вместимость от 3 до 60 м ³	
7311009100, 7311009900	Резервуары криогенные накопительные с встроенным насосом для перекачки криогенной жидкости, в том числе в комплекте с криогенной емкостью Тип: DBC, GA, GLSK, JQZ Расчетное давление до 3,0 МПа Вместимость от 0,1 до 60 м ³	
7311009900, 8609009009	Резервуары криогенные для хранения и транспортировки криогенных жидкостей, установленные в раме или на шасси. Типы: J2AD, J2BD, J4BD, ZHJ, J2CD, J2CP, J4AD, J5BD Расчетное давление до 2,4 МПа Вместимость от 18 до 62 м ³	
7311009100, 7311009900	Емкости криогенные для хранения криогенных жидкостей, в том числе входящие в состав газификаторов типа ГХК Типы: DPW, DPL Расчетное давление до 3,5 МПа Вместимость от 0,4 до 3,0 м ³	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)
Бабу
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (и.о.)

Бабенков Максим Николаевич (и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.04180/22

Серия **RU** № **0874566**

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
7311009100	Буферная емкость (ресивер) с коннекторами Тип ТУJ3-03, ТУJ, ТУJ2, QHQ Расчетное давление до 2,4 МПа Вместимость от 0,09 до 0,2 м ³	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)