



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ53.В.07072/23

Серия **RU** № **0421140**

**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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. 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 "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: MirTehnology@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «CRYOTEKNIK BASINCLI KAPLAR MAKINA MUHENDISLIK PROJE INSAAT ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Турция, Ankara Asfalti Sehittler Mahallesi No 191 Turgutlu Manisa

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды 4 категории, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред групп 1 и 2: Резервуары криогенные (емкостимость от 1 до 250 м3, расчетное давление 3,5 МПа), торговая марка «CRYOTEKNIK». Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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 № 174-2023 от 10.04.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ-ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12)  
Акта анализа состояния производства №б/н от 27.12.2022, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Бабенков Максим Николаевич  
документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; сборочного чертежа; 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 стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», стандарт в целом. Условия хранения 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Срок службы 20 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 13.12.2022 года. Договор уполномоченного лица № 28/2022 от 10.10.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.05.2023 **ПО** 16.05.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(ф.и.о.)

Лабузова Надежда Сергеевна

(ф.и.о.)