

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.A301.B.03923

Серия RU № 0443858

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Фактический адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, факс: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301, выдан Федеральной службой по аккредитации. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ВИКА МЕРА».

Основной государственный регистрационный номер: 1037739043957.

Место нахождения: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17

Фактический адрес: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17

Телефон: 84956480180, факс: 84956480181, адрес электронной почты: info@wika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Euromisure Sas di Wika Italia Srl».

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Borghisani, 4, 26035 Pieve San Giacomo – Cremona

Фактический адрес: ИТАЛИЯ, Via Borghisani, 4, 26035 Pieve San Giacomo – Cremona

Филиал изготовителя: «Micro Precision Products PVT. Ltd.»

Место нахождения филиала изготовителя: ИНДИЯ, НВ № 40, Revenue Estate, Village - Dudhola, Tehsil & District. - Palwal, Haryana – 121102

Фактический адрес филиала изготовителя: ИНДИЯ, НВ № 40, Revenue Estate, Village - Dudhola, Tehsil & District. - Palwal, Haryana – 121102

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением - согласно приложению, бланк № 0308929.

Продукция изготовлена в соответствии с документацией – согласно приложению, бланк № 0308929.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 90 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ ЦЭС-2016/162, ЦЭС-2016/163 от 30.11.2016 года, выданных Испытательной лабораторией Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МН35 от 16.04.2013 года, срок действия до 16.04.2018 года; акта анализа состояния производства от 28.11.2016 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; сборочных чертежей; расчетов на прочность; сведений о технологических регламентах; протоколов заводских испытаний; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции, срок хранения и срок службы, указаны в руководстве по эксплуатации. Категория оборудования 3-я по ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Для газов и паров групп 1 и 2 и жидкостей группы 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2016 ПО 30.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

И.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.A301.B.03923

Серия RU № **0308929**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9026 90 000 0	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением:	ASME B31.1 «Трубопроводы для энергетической промышленности»; ASME B16.36 «диафрагменные фланцы»; ASME B16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS ½ по NPS 24 (метрический / дюймовый стандарт)»; ASME B16.47 «Фланцы стальные большого диаметра с NPS 26 по NPS 60 (метрический / дюймовый стандарт)»; ИСО 5167-1:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 1. Общие принципы и требования»; ИСО 5167-2:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 2. Диафрагмы»; ИСО 5167-3:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 3. Сопла и сопла Вентури»; ИСО 5167-4:2003 «Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 4. Трубы Вентури»
	диафрагмы измерительные модель FLC-OP; диафрагмы одноступенчатые ограничивающие, модель FLC-RO-ST; сборки фланцевые с диафрагмой модель FLC-FL; диафрагмы камерные модель FLC-AC; диафрагмы, многоступенчатые ограничивающие модель FLC-RO-MS; сопла мерные для установки в трубопровод модель FLC-FN-PIP; сопла мерные для сборки с фланцами модель FLC-FN-FLN; сопла Вентури модель FLC-FN-VN; трубы Вентури цельноточеные модель FLC-VT-BAR; трубы Вентури сварные из листа модель FLC-VT-WS; измерительные трубопроводы модель FLC-MR	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

И.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)