



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01176/19

Серия **RU** № **0187987**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.
Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.
Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"
Место нахождения: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16
Основной государственный регистрационный номер 1134501002283.
Телефон: 73522255833 Адрес электронной почты: office@khm.zaural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"
Место нахождения: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: воздухохоборники для газовых сред группы 2; вместимостью от 0,5 м3 до 200,0 м3 включительно, максимально допустимым рабочим давлением до 16,0 МПа включительно.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3614-187-00217298-2006 «Воздухохоборники».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100, 7311009900, 8419899890

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 404ИЛПМД от 23.09.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 13.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; документации изготовителя: обоснования безопасности В ОБ; паспорта сосуда заводской номер 19-0040; руководства по эксплуатации Р Э; сборочного чертежа РА4-3,5-УХЛ1(Г).00.000 СБ; результатов расчета на прочность РА4-3,5-УХЛ1(Г).00.000 РР; протоколов заводских испытаний; сведений о технологическом процессе, применяемого для производства оборудования; 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". Условия транспортирования, хранения продукции 8 (ОЖ1), 9 (ОЖ1) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы оборудования – не более 30 лет. Срок хранения оборудования – не более 2 лет до переконсервации. Оборудование относится к 3-й и 4-й категории по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.10.2019 **ПО** 07.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Родзина Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Марков Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

