



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01331/19

Серия **RU** № **0188145**

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 "ПЕНЗГИДРОМАШ"

Место нахождения: 440015, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Аустрина, Дом 63, Корпус 7
Основной государственный регистрационный номер 1065809033674.
Телефон: 88412909780 Адрес электронной почты: om.pgm@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕНЗГИДРОМАШ"

Место нахождения: 440015, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Аустрина, Дом 63, Корпус 7

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением: аппараты емкостные типов В, Г для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и 2, максимально допустимое рабочее давление до 21 МПа, вместимостью до 200м³.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3600-002-97520982-2014 «Аппараты емкостные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311009900, 7309001000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 583ИЛПМД от

01.11.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 01.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; документации изготовителя: обоснования безопасности, паспортов, 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
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» разделы: 3, 4, 5. Условия хранения 8(ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы – 20 лет. Срок хранения оборудования – 2 года до переконсервации. Оборудование относится к 3-ей и 4-ой категориям согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019 **ПО** 31.10.2024

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.)

