



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01107/19

Серия **RU** № **0187904**

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: аппараты емкостные цилиндрические для газовых сред группы 1,2; вместимостью от 2,0 м3 до 600,0 м3 включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа включительно (согласно приложению бланк №0701755). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3600-013-00220575-2002 «Аппараты емкостные и их блоки».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309005100, 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 № 409ИЛПМД от 18.09.2019 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 согласно приложению бланк №0701754

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия транспортирования, хранения продукции 9 (ОЖ1), 6 (ОЖ2), 8 (ОЖ3), 5 (ОЖ4) 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 30.09.2019 **ПО** 29.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись) Родзина Галина Александровна (Ф.И.О.)

(подпись) Киргизов Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01107/19

Серия **RU** № **0701755**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| 7309005100, 8419899890 | Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные цилиндрические для газовых сред группы 1,2; вместимостью от 2,0 м ³ до 600,0 м ³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа включительно: | ТУ 3600-013-00220575-2002 «Аппараты емкостные и их блоки» |
| | <p>Тип. Аппараты емкостные цилиндрические горизонтальные для газовых сред группы 1,2; вместимостью от 2,0 м³ до 600 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа включительно.</p> <p>Тип. Аппараты емкостные цилиндрические вертикальные для газовых сред группы 1,2; вместимостью от 2,0 м³ до 600 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа включительно.</p> <p>Тип. Аппараты емкостные подземные горизонтальные дренажные для газовых сред группы 1,2; вместимостью от 6,0 м³ до 200,0 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 0,07 МПа включительно.</p> <p>Тип. Аппараты емкостные подземные, работающие под избыточным давлением для газовых сред группы 1,2; вместимостью от 4,0 м³ до 200,0 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,6 МПа до 16,0 МПа включительно.</p> <p>Тип. Аппараты емкостные подземные, работающие под избыточным давлением с насосным агрегатом для газовых сред группы 1,2; вместимостью от 4,0 м³ до 200,0 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа включительно.</p> <p>Тип. Аппараты емкостные двустенные подземные с насосным агрегатом для газовых сред группы 1,2; вместимостью от 4,0 м³ до 200,0 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа включительно.</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Кяризов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01107/19

Серия **RU** № **0701754**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности ЕП.00.000 ОБ
2. Руководство (инструкции) по эксплуатации ГП 1810 РЭ
3. Паспорт сосуда: Емкость дренажная ВМР V-455, заводской номер 18-0810
4. Расчет на прочность ЕП 12.5-0,3-2000-1-3-ЭН-Т.00.000 РР
5. Сборочный чертёж ЕП 12.5-0,3-2000-1-3-ЭН-Т.00.000 СБ
6. Технические условия ТУ 3600-013-00220575-2002 «Аппараты емкостные и их блоки».
7. Протоколы заводских испытаний
8. Технологический регламент и сведения о технологическом процессе
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Киргизов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)