

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-RU.MH32.B.00245

Серия RU № 0195970

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации". Место нахождения: 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Фактический адрес: 603022, Россия, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1; 603000, Россия, город Нижний Новгород, улица Ярославская, дом 4. Телефон: +78314343185, +78312789668. Факс: +78314936442. Адрес электронной почты: info@nctdec.com. Регистрационный № РОСС RU.0001.11MH32, 11.08.2013. Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Саратовский завод энергетического машиностроения". Место нахождения, фактический адрес: 410008, Россия, город Саратов, улица Большая Садовая, дом 48. ОГРН: 1025203748790. Телефон: +78452220123. Факс: +78452220121. Адрес электронной почты: info@sazem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Саратовский завод энергетического машиностроения". Место нахождения, фактический адрес: 410008, Россия, город Саратов, улица Большая Садовая, дом 48

ПРОДУКЦИЯ Сосуды и аппараты емкостные горизонтального и вертикального исполнения вместимостью от 0,45 до 1000 м³, рабочим давлением от 0,05 до 10,0 МПа включительно. ТУ 3615-041-00210714-2014 «Сосуды и аппараты емкостные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ТС 7309003000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

КОПИЯ ВЕРНА
А. В. Воронин

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 21MH31.00179-15 от 04.02.2015 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.21MH31 сроком действия с 19.11.2012 по 19.11.2017; акта о результатах анализа состояния производства от 27.01.2015, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации»; обоснования безопасности 3615-041-00210714 ОБ; расчета на прочность ЕПП-8,0-2,0,00 РР; паспорта ЕПП-8,0-2,0,00 РС; руководства по эксплуатации ЕПП-8,0-2,0,00 РЭ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Полный (назначенный) срок службы - 20 лет. Срок хранения до переконсервации - 1 год.



Срок действия 09.02.2015 ПО 08.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Производитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

[Signature]
[Signature]

О.А. Воронов
(инициалы, фамилия)
Т.С. Овчинникова
(инициалы, фамилия)