



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Открытое акционерное общество, "Саратовский завод энергетического машиностроения", ОГРН: 1026403339456

Адрес: 410008, Россия, Саратов, Большая Садовая, 48, Телефон: 88452220123, Факс: 88452220121, E-mail: info@sarzem.ru

в лице директора Кочегарова Николая Николаевича

заявляет, что Теплообменники кожухотрубчатые (подогреватели) диаметром от 57 до 530 мм; рабочим давлением от 1 до 1,6 МПа, производительность по нагреваемой воде от 3,3 до 492 т/час 2 группы рабочей среды для жидкостей

изготовитель Открытое акционерное общество, "Саратовский завод энергетического машиностроения", Адрес: 410008, Россия, Саратов, Большая Садовая, 48
Код ТН ВЭД 841950000, Серийный выпуск, Технические условия ВБИА.065111.004 ТУ

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

1. Технические условия ВБИА.065111.004 ТУ;
2. Обоснование безопасности ВБИА.065111.004 ОБ;
3. Паспорт ПВВ-150.405.00.00.000 ПС;
4. Руководство по эксплуатации Д-38017 РЭ;
5. Расчеты на прочность ПВВ-150.405.00.00.000 РР;
6. Аттестованные технологии сварки: МП свидетельство НАКС № АЦСТ-9-00740 от 12.10.2010г. до 12.10.2014г.; МАДП свидетельство НАКС № АЦСТ-9-01007 от 24.09.2012г. до 24.09.2016г.; МП+АФ свидетельство НАКС № АЦСТ-9-00866 от 08.06.2011г. до 08.06.2015г.; АФ свидетельство НАКС № АЦСТ-9-01028 от 19.10.2012г. до 19.10.2016 г.;
7. Свидетельства о специалистах сварочного производства и о сварщиках: № СВР-4ГАЦ-III-00086 *котельное оборудование п.1,2,3, газовое оборудование п.1,2,3,5,6. *нефтегазодобывающее оборудование п.5,12., № СВР-2ГАЦ-III-04891 *котельное оборудование п.1,2,3 допущены к руководству и техническому контролю за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработку производственно-технологической и нормативной документации); № СВР-4ГАЦ-I-00601 допущен к РАД *котельное оборудование (пп.1,2,3): ручная аргонодуговая сварка неплавящимся электродом; группа свариваемого материала М01, М11; № СВР-4ГАЦ-I-00779 допущен к МАДП *котельное оборудование (пп.1,2,3), *оборудование химических нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (пп.1,4,16): механизированная аргонодуговая сварка плавящимся электродом; группа свариваемого материала М11; № СВР-4ГАЦ-I-01363 допущен к АФ, котельное оборудование (пп.5,12), нефтегазодобывающее оборудование (пп.5,12), оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих взрывопожароопасных производств (пп.1,4,11): механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях, группа свариваемого материала М01, М11; № СВР-4ГАЦ-I-01247 допущен к МП *котельное оборудование (пп.1,2,3): механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях, группа свариваемого материала М01; Протокол от 14.02.2014 периодических испытаний подогревателя ОАО "Сарэнергомаш". Протокол приемочных испытаний № 1 от 14.01.2009 г., акт № 1 от 16.01.2009 г. приемочных испытаний ОАО "Сарэнергомаш".

Дополнительная информация

Условия хранения - 6(ОЖ2) ГОСТ 15150-69. Полный (назначенный) срок службы – 15 лет.
Расчетный срок службы - 20 лет. Срок хранения до переконсервации – 3 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2019 включительно

Кочегаров Николай Николаевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.МН32.В.00087

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.06.2014