



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «Саратовский завод энергетического машиностроения».

Место нахождения, фактический адрес: 410008, Россия, город Саратов, улица Большая Садовая, дом 48. Телефон: +78452220123. Факс: +78452220121. Адрес электронной почты: info@sarzem.ru. ОГРН: 1026403339456.

в лице директора Кочегарова Николая Николаевича.

заявляет, что Водоподогреватели емкостные горизонтальные ВПЕГ 1-й и 2-й категорий оборудования, вместимостью корпуса от 1 м<sup>3</sup> до 50 м<sup>3</sup> включительно, максимально допустимым рабочим давлением в корпусе 0,5 МПа, рабочей средой в корпусе – жидкость группы 2, вместимостью змеевика от 0,028 м<sup>3</sup> до 0,142 м<sup>3</sup>, максимально допустимым рабочим давлением в змеевике 0,7 МПа, рабочей средой в змеевике - газ группы 2.

изготовитель Открытое акционерное общество «Саратовский завод энергетического машиностроения».

Место нахождения, фактический адрес: 410008, Россия, город Саратов, улица Большая Садовая, дом 48.

продукция изготовлена в соответствии ТУ 4933-023-00210714-2008 «Водоподогреватели емкостные горизонтальные. Технические условия».

Код ТН ВЭД ТС 8419500000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании:

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Дополнительная информация

Условия хранения водоподогревателей - 6(ОЖ2) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы не менее 20 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации – 12 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2020 включительно.



Н.Н.Кочегаров

(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: ТС N RU Д-RU.MH32.B.00260

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.12.2015

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.MH32.B.00260

**Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции  
требованиям технического регламента Таможенного союза**

1. ТУ 4933-023-00210714-2008 «Водоподогреватели емкостные горизонтальные. Технические условия».
2. Обоснование безопасности «Водоподогреватель емкостной горизонтальный», 4933-023-0210714-2008 ОБ.
3. Паспорт водоподогревателя емкостного горизонтального ВПЕГ-2,5.
4. Руководство по эксплуатации «Водоподогреватель емкостной горизонтальный ВПЕГ», Д-41930М РЭ.
5. Расчет на прочность «Водоподогреватель емкостной горизонтальный», Д-41952 РР.
6. Расчет пропускной способности клапана предохранительного водоподогревателя емкого парового горизонтального ВПЕГ-2,5 (СТД-3070).
7. Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-118-0003; № АЦСТ-9-01028; № АЦСТ-9-01027; № АЦСТ-118-00031.
8. Аттестация сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: свидетельство НАКС № АЦСО-63-00511 (Вид сварки: АФ. Группы технических устройств: КО, НГДО, ОХНВП); свидетельство НАКС № АЦСО-63-00573 (Вид сварки: МАДП. Группы технических устройств: КО, ОХНВП); свидетельство НАКС № АЦСО-63-00574 (Вид сварки: МП. Группы технических устройств: ГО, КО, ОХНВП, ПТО).
9. Свидетельства специалистов сварочного производства: № СВР-4ГАЦ-III-00010 котельное оборудование (п.1,2,3), газовое оборудование (п.1,2,3,5,6). \* нефтегазодобывающее оборудование (п.5,12); № СВР-4ГАЦ-I-01944 допущен к АФ котельное оборудование (п.1,2,3), нефтегазодобывающее оборудование (п.5,12.), оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (п.п. 1, 4, 11); № СВР-4ГАЦ-I-01247 допущен к МП \*котельное оборудование (пп.1,2,3); № СВР-4ГАЦ-I-02532 допущен к МП \*котельное оборудование (пп.1,2,3), газовое оборудование (п.п. 1, 3); № СВР-4ГАЦ-I-02010 допущен к РАД \*котельное оборудование (пп.1,2,3).
10. Свидетельство об аттестации № 98А070081 лаборатории неразрушающих методов контроля ОАО «Сарэнергомаш».
11. Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля: № 37-2710 Фадеева М.А. – 2 уровень, № 0001-33276-13 Крутицкая С.С. – 2 уровень, РК до июля 2016г.; № 35-099-14 Илясов С.А. – 2 уровень, ПВК до января 2019г., УК до февраля 2019 г.; № 0001-41945-14 Филатова Т.М. – 2 уровень, УК до октября 2017 г.; № 35-080-13 Гоголев С.В.- 2 уровень, ВИК до декабря 2018 г.; № 0001-22730-13 Гоголев С.В. – 2 уровень, ВИК до апреля 2016 г.; № 0001-26918-14 Кривошей К.В. – 2 уровень, РК до июня 2016 г., УК до июня 2016 г.
12. Свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-00608 химической лаборатории и лаборатории механических испытаний Центральной заводской лаборатории ОАО «Сарэнергомаш».
13. Квалификационные удостоверения специалистов испытательной лаборатории: № НОАП-0037-0093 (до июля 2017г.) Капустина Л.Д., методы определения содержания элементов; № НОАП 0037-0094 (до июля 2017 г.), Скиданова Е.А., механические статические испытания, механические динамические испытания, методы измерения твердости, испытания на коррозионную стойкость, методы технологических испытаний, методы исследования структуры металлов, методы определения содержания элементов, специальные виды испытаний.



Заявитель

  
 подпись

 Н.Н.Кочегаров  
 инициалы, фамилия