



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Саратовский завод энергетического машиностроения»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410008, Российская Федерация, город Саратов, улица Большая Садовая, дом 48. Основной государственный регистрационный номер: 1026403339456. Телефон: +78452220123, адрес электронной почты: info@sarzem.ru.

в лице директора Кочегарова Николая Николаевича

заявляет, что Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты теплообменные, объемом свыше 0,001 до 50 м³, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 40,0 МПа предназначенные для газов, паров и жидкостей группы 2. Категория оборудования 1, 2. Типы согласно перечню в приложении 1 к декларации о соответствии.

Изготовитель Акционерное общество «Саратовский завод энергетического машиностроения»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410008, Российская Федерация, город Саратов, улица Большая Садовая, дом 48.

Продукция изготавливается по техническим условиям ТУ 3113-039-00210714-2015 «Оборудование вспомогательное энергетическое и запасные части к нему».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8419 50 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

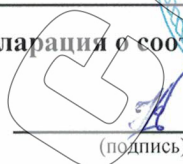
Обоснования безопасности № 3113-039-00210714-2015 ОБ «Оборудование вспомогательное энергетическое и запасные части к нему» от 31.12.2019; Паспорта сосудов, работающих под давлением свыше 0,05 МПа или под вакуумом: № ОБ-10123в на охладитель воды ОБ-140М (заводской № 19750) от 11.11.2019; № Д-45112 ПС на охладитель выпара ОБВ-2 (заводской № 19973) от 31.12.2019; № ПВ1 325х4-Г-1,6-2-УХЛ4 на подогреватель водоводяной ПВ1 (заводской № 19718) от 30.09.2019; № ПСГ-1,4.389.00.00.000 на подогреватель сетевой воды ПСГ-1,4-0,6-0,8 (заводской № 19703) от 30.09.2019; № ХД-125-25,5.151.00.00.00 ПС на холодильник для отбора проб пара и воды ХД-125-25,5.151.00.00.00 (заводской № 20091) от 03.02.2020; Руководства по эксплуатации Д-29750 РЭ «Охладитель воды ОБ-140М», Д-45112 РЭ «Охладитель выпара ОБВ», ХД-125-25,5.151.00.00.00 РЭ «Холодильник двухточечный для отбора проб пара и воды»; Технических условий ТУ 3113-039-00210714-2015 «Оборудование вспомогательное энергетическое и запасные части к нему» от 13.05.2015; Проектной документации: чертежи №№ ОБ-10123 МЧ от 30.10.2019, Д-45112 СБ от 28.05.2001, ПВВ-300.405.00.00.000-03 СБ от 28.08.2019, ПСГ-1,4.389.00.00.000 СБ от 29.06.2019, ХД-125-25,5.151.00.00.00 СБ от 10.01.2020; Расчеты на прочность: № ОБ-10123-РР «Охладитель воды ОБ-140М», № Д-45112 РР «Охладитель выпара ОБВ-2», № ПВВ-300.405.00.00.000-03 РР «Подогреватель водоводяной ПВ1 325х4-Г-1,6-2-УХЛ4», № ПСГ-1,4.389.00.00.000 РР «Подогреватель сетевой воды ПСВ-1,4-0,6-0,8», № ХД-125-25,5.151.00.00.00 РР «Холодильник для отбора проб пара и воды»; Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: «Комплект документов на технологический процесс общей сборки и гидроиспытаний охладителя выпара», Протоколов испытаний № 450, 451 от 08.11.2019, № 248, 249 от 30.12.2019, № 302, 303 от 25.10.2019, № 305 от 26.10.2019, № 292, 293 от 25.09.2019, № 373, 373А от 18.09.2019, № 508, 509 испытательной лаборатории завода-изготовителя; Сертификатов качества применяемых материалов: №№ РР00-00015114 от 16.12.2019, 5/4746 от 23.09.2019, 14682 от 12.12.2019, 7500017542 от 29.11.2019, 05/1743 от 28.08.2019, 2019662466 от 20.09.2019, 130-3077 от 17.01.2019, 130-3077 от 17.01.2019, 0645313 от 17.12.2018; Документов, подтверждающих аттестацию специалистов: аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства № СВР-11АЦ-I-00193, срок действия до 07.06.2020; аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства № СВР-8АЦ-I-02957, срок действия до 01.08.2020; удостоверение специалиста неразрушающего контроля № 0001-39596-17, дата выдачи 26.05.2017; удостоверение специалиста неразрушающего контроля № 0001-41945-17, дата выдачи 10.11.2017; удостоверение специалиста неразрушающего контроля № 0001-6371-17 от 13.10.2017; Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2015 от 20.11.2018, со сроком действия до 19.11.2021, выдан SGS United Kingdom Ltd, сертификат № RU18/818418900.

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 (под навесом или в помещении при температуре окружающего воздуха от -50 до +60 °С). Срок хранения – 36 месяцев. Срок службы – не более 50 лет. Категория оборудования и группа рабочей среды в соответствии с ТР ТС 032/2013.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации на 5 лет включительно


(подпись)

М.П.

Кочегаров Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB06.B.00033/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8419 50 000 0	Сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты теплообменные, объемом свыше 0,001 до 50 м3, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 40,0 МПа, предназначенные для газов, паров и жидкостей группы 2: - Подогреватели сетевой воды. Типы: ПСГ, ПСВ. - Теплообменники. Типы: ОК, ОГ, ОВ, ТГ, ТВ, ПВ, ПГ. - Подогреватели кожухотрубчатые водо-водяные систем теплоснабжения. Типы: ПВ1, ПВ2, ПВ1К, ПВ2К. - Холодильники отбора проб. Тип: ХД. - Охладители. Типы: ОВА, ОВВ.	ТУ 3113-039-00210714-2015 «Оборудование вспомогательное энергетическое и запасные части к нему. Технические условия»



_____ Кочегаров Николай Николаевич

_____ (Ф.И.О. заявителя)