



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00220/22

Серия **RU** № **0284521**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Независимый испытательный центр", место нахождения: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, адрес места осуществления деятельности: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, помещения 2.11, 2.12, регистрационный номер RA.RU.11XT04 от 22.04.2016, ОГРН: 1020201885076, ИНН: 0264017663, телефон +73478320224, адрес электронной почты info@nic-sertific.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Азотреммаш», Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, Поволжское шоссе, 34, ОГРН 1036301039631, ИНН 6320004630, телефон/факс: +7(8482) 69-21-01, адрес электронной почты: info@azotrem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество «Азотреммаш», Адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, Поволжское шоссе, 34

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: Секции аппаратов воздушного охлаждения, номинальным диаметром от 16 мм до 50 мм: с разъемными камерами на расчетное давление до 6,3 МПа; с цельносварными камерами с пробками на расчетное давление до 10 МПа; с трубчатыми камерами на расчетное давление свыше 10 МПа до 16 МПа (категория оборудования 4-я, предназначенных для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов, паров и жидкостей, и используемых для рабочих сред групп 1 и 2), изготовлена в соответствии с 27.000.00.000ТУ «Секции аппаратов воздушного охлаждения. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 088/63/22 выдан 13.12.2022 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21ВЦ02 от 01.08.2017г., адрес: 452680, РБ, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 4; Акта о результатах анализа состояния производства № 297 от 29.11.2022 проведенный органом по сертификации продукции ООО «Независимый испытательный центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.11XT04 от 22.04.2016); документов согласно приложению 1 к сертификату соответствия (бланк № 0740211). Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия. Условия хранения - 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - не более 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2022 **ПО** 14.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Данилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00220/22

Серия **RU** № **0740211**

Приложение 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента

- Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013;
- Обоснование безопасности 27.000.00.000 ОБ;
- Технические условия 27.000.00.000ТУ;
- Инструкция по монтажу и эксплуатации 27.000.00.000 ИЭ;
- Паспорт заказ 2002835;
- Прочностные расчеты 27.040.00.000РР;
- Сборочный чертеж 27.040.00.000СБ и спецификация 27.040.00.000СП;
- Технологическая инструкция И1527-2008;
- Инструкция И 3509-87;
- Технологическая инструкция РАД+РД-1/9-ОХНВП(1), Технологическая инструкция РД-1/9-ОХНВП(1);
- Акт испытания оборудования на плотность и прочность;
- Заключение по ультразвуковому контролю № 948 от 14.11.2022, № 926, 927 от 7.11.2022, № 924 от 3.11.2022, № 921 от 2.11.2022;
- Заключение радиографического контроля № 764, 765 от 14.11.2022;
- Удостоверения персонала и специалистов сварочного производства: Аттестационное удостоверение № СВР-10АЦ-И-12537, № СВР-10АЦ-И-10603, № СВР-10АЦ-И-10604 специалиста сварочного производства I уровня Балашов Сергей Сергеевич, Аттестационное удостоверение № СВР-10АЦ-И-12547, № СВР-10АЦ-И-12548, № СВР-10АЦ-И-12549, № СВР-10АЦ-И-12550, № МР-30АЦ-И-00934 специалиста сварочного производства I уровня Степанов Алексей Николаевич, Квалификационное удостоверение № 0047-2038 ВИК Герус Наталья Сергеевна, Квалификационное удостоверение № АЦСНК-30-И-00020 ВИК Зотова Любовь Николаевна, Квалификационное удостоверение № 0047-3021 РК Гибалова Лариса Васильевна, Квалификационное удостоверение № 0070-0206 РК Емельянов Сергей Михайлович, Квалификационное удостоверение № 0047-2042 ВИК Мокеева Ирина Николаевна, Квалификационное удостоверение № 0047-4741-2020 РК, ПВК Казакова Ксения Владимировна;
- Свидетельства № АЦСО-102-02436, № АЦСО-102-02435, № АЦСО-102-01739/3 об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03;
- Свидетельства № АЦСТ-118-02296, № АЦСТ-118-02294 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03;
- Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий: комплект сертификатов на материалы и комплектующие.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Данилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)