

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00291/20

Серия **RU** № **0251130**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDART.RU. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш». Основной государственный регистрационный номер: 1023404238384. Место нахождения: 400011, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электроресовская, 45. Телефон: 78442410220, адрес электронной почты: office@vnm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Волгограднефтемаш». Место нахождения: 400011, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электроресовская, 45

ПРОДУКЦИЯ Сосуды 3 и 4 категории, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих групп 1, 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление до 20 МПа вместимостью свыше 0,001 м³ до 1000 м³: Аппараты теплообменные. Тип ТПК
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3612-100-00220302-2005 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники «труба в трубе». Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 50 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2123ИЛПМД от 19.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 14.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; документации изготовителя согласно приложению, бланк № 0750254.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт в целом. Условия эксплуатации: У, УХЛ, Т, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 (если иное не указано в технической документации на аппарат). Условия хранения продукции - 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69 (если иное не указано в технической документации на аппарат). Срок хранения до переконсервации не более 2-х лет. Срок службы не более 30 лет, конкретное значение срока службы указывается в руководстве по эксплуатации и/или паспорте изделия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2020 **ПО** 22.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Прокопьева Ирина Александровна (ф.и.о.)

Иришина Ирина Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00291/20**Серия **RU** № **0750254**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза:

1. Технические условия № ТУ 3612-100-00220302-2005;
2. Обоснование безопасности № ВНМ АТК ОБ от 01.07.2016;
3. Паспорт аппарата теплообменного типа ТПК, Теплообменник Т-6/1, заводской №5788;
4. Руководство по эксплуатации № АТК-РЭ-2015 от 23.03.2015;
5. Сборочный чертеж со спецификацией № Т-6/1-2617.00.000СБ;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): №№ 1147/2 от 05.10.2020; 2/717 от 28.09.2020, 1125 от 28.09.2020, 1126 от 29.09.2020, 2846 от 28.09.2020, 2020/102-07 от 16.10.2020;
7. Расчет на прочность № Т-6/1-2617.00.000РР;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: инструкция И26-2021-2011, инструкция И26-2022-2008, карта сварных соединений № Т-6/1-2617.00.000Д;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства (НАКС) №№ ЮР-2ГАЦ-I-22716, ЮР-13АЦ-I-00973, ЮР-13АЦ-I-4876;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификаты №№ 3990-ВНМ-3166/0519-6-010, 3990-ВНМ-3166/0519-6-011, 3990-ВНМ-3166/0519-6-006, 59, 40, 5001-18, 796, 3990-ВНМ-3166/0519-6-009, 3990-ВНМ-3166/0519-6-005, 70, 58, 795, 1300302446/В2, 155-19в, 15194, 18258, 4400-11, 790, 876, 4729-18, 16253, 2104-20, 3232-19, 7500016780, 5493, 76833, 2198-20, 311-16, 6631-17, 1419961074, 32, 33, 781, 4384-20, 843, 10031079-20005651-7, F0 2017 25532-20002, 739, 30322, 05/1007, 1410049362, 1171, 3180-19, 3554-19;
11. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № 18.1952.026 от 10.02.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иринушкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Тришина Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)