



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00354/21

Серия **RU** № **0294036**

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"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 400011, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Электроресовская, 45
Основной государственный регистрационный номер 1023404238384.
Телефон: 7442410220 Адрес электронной почты: office@vnm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОЛГОГРАДНЕФТЕМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400011, Россия, 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 сред групп 1, 2 и имеющие максимально допустимое рабочее давление до 20 МПа вместимостью свыше 0,001 м³ до 1000 м³. Аппараты теплообменные. Типы ТН (ХН, КН, ИН). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3612-100-00220302-2005 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники «труба в трубе». Общие технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3329ИЛПМД

от 01.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 21.05.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт" документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0785310
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия".

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 20 лет, конкретное значение срока службы указывается в руководстве по эксплуатации и/или паспорте изделия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2021

ПО 02.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Прокосьева Ирина Александровна

(ф.и.о.)

М.П.

Киргизов Дмитрий Александрович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00354/21

Серия **RU** № **0785310**

Сведения по сертификату соответствия

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 тип ТН. Аппарат теплообменный Т-106 (установка ЛГ-35-8/300Б), зав № 5978;
4. Руководство по эксплуатации АТК- РЭ-2015 от 29.03.2015;
5. Сборочный чертеж со спецификацией ПХИ -552-00.00.000 СБ;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): №№ 28 от 30.04.2021, 30 от 19.05.2021, 32 от 23.05.2021, 461 от 24.05.2021, 1208/2 от 25.05.2021, 435 от 21.05.2021, 242 от 20.05.2021, 154 от 19.05.2021, 215 от 19.05.2021, 156 от 19.05.2021, 214 от 19.05.2021, 2021/102-02 от 27.05.2021;
7. Расчет на прочность ПХИ -552-00.00.000 РР;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: инструкция И26-2021-2011 от 30.12.2011; карта сварных соединений ПХИ-552-00.00.000 Д от 17.02.2021;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ ЮР-13АЦ-1-000362, ЮР-13АЦ-1-000364, ЮР-13АЦ-1-02949, ЮР-13АЦ-1-01113, ЮР-13АЦ-1-01112, ЮР-13АЦ-1-01310, ЮР-13АЦ-1-01312, ЮР-13АЦ-1-01316, ЮР-13АЦ-1-01596, ЮР-13АЦ-1-01597, ЮР-13АЦ-1-01595, удостоверения специалистов неразрушающего контроля №№ 0006-1896-19, 0006-1895-19, 0006-10552-19, 0006-6122-18, 0034-14-19330-2019, 0034-10-10784-2020, 0034-14-16147-2018, 0034-16100-2019, 0034-10-15122-2019;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификаты №№ 6380-20, 2/45, 769,768, 659, 657, 4384-20, 688, 687, 725, 1/324, 1/326, 1/325, 1/327, 1/340, 1/341, 1/342, 1/343, 754, 767, 1/331, 1/332, 587, 1/323, 586, 1/285, 1/286, 1/287, 1/288, 8725-7А, 1077, 2/86, 7500030672, 1410088557, 144, 2/85, 905, 30217, 760, 761, 762, 1/329, 1/330, 1/333, 1/334, 1/335, 1/336, 7020-20, 644, 671, 6448-15а, 645, 672, 1/441, 1/442, 1743, 168, 63, 9625, 179, 92, 170, 171, 87891, 172, 68, 65401, 5260, 58291, 952, 67961, 4103220;
11. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № 18.1952.026 от 10.02.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Прокопьева Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Киргизов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)