



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00316/20

Серия **RU** № **0293995**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт".
 Место нахождения: 119119, РОССИЯ, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22
 Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7 4952680176, 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 ИП, ИУ. 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 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 № 2385ИЛПМД от 14.12.2020 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 № 0750259
 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 17.12.2020 **ПО** 16.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00316/20

Серия **RU** № **0750259**

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 типа ИУ, Подогреватель отпарной колонны Т-3, зав №5787
4. Руководство по эксплуатации АТК-РЭ-2015 от 29.03.2015;
5. Сборочный чертеж со спецификацией Т-3-2611.00.00.000СБ;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): №№ 1166/2 от 26.11.2020 года, 2/819 от 25.11.2020, 1368 от 25.11.2020, 1400 от 27.11.2020, 3030 от 19.11.2020, 261 от 14.08.2020, 251 от 06.08.2020, 281 от 01.09.2020, 413 от 20.11.2020, 364 от 08.10.2020, 280 от 01.09.2020, 2020/102-09 от 01.12.2020;
7. Расчет на прочность Т-3-2611.00.00.000РР;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: инструкция И26-2021-2011, инструкция И26-2022-2008, карта сварных соединений Т-3-2611.00.00.000Д;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ ЮР-2ГАЦ-I-22699, ЮР-13АЦ-I-03573, ЮР-13АЦ-I-00942, ЮР-13АЦ-I-00979, ЮР-13АЦ-I-00980, ЮР-13АЦ-I-00609, ЮР-13АЦ-I-02949, ЮР-13АЦ-I-01310, ЮР-13АЦ-I-01112, ЮР-13АЦ-I-01100, ЮР-13АЦ-I-01312, ЮР-13АЦ-I-01182, ЮР-2ГАЦ-I-22715, ЮР-13АЦ-I-00364, ЮР-2ГАЦ-I-22716, ЮР-13АЦ-I-01595, ЮР-13АЦ-I-01113, ЮР-13АЦ-I-01597, ЮР-13АЦ-I-02848, ЮР-13АЦ-I-01306, ЮР-13АЦ-I-01407;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификаты №№ 3990-ВНМ-3166/0519-6-001, 3990-ВНМ-3166/0519-6-002, 3990-ВНМ-3166/0519-6-003, 3990-ВНМ-3166/0519-6-004, 3990-ВНМ-3166/0519-6-012, 1755, 3990-ВНМ-3166/0519-6-008, 1756, 3991-ВНМ-3166/0519-7-014, 1663, 1793, 590, 285/20, 1207, 9599-14, 1960, 994, 60248, 320, 1400, 16224, 2017-121961, 1132-15, 1458, 1487, 1450, F0 2018 18038 20002, 50323, 2061, 57, 3990-ВНМ-3166/0519-6-009, 004266, 3232-19, 1432, 013, 980, 1262, 135, 62671, 14077, 2104-20, 1267, 1606, 110858, 1327, 15255, 350, 3204/Г, 6631-17, 1328, 1547, 1548, 11003, 13, 000001817.03263_00017, 14936, 539, 4729-18, 1541, 2147, 139, 1410049362, 124, 139, 1970, 1530, 238, 289, 15817, 11890, 000004856.05675_00001, 2477, 244, 17627, 4384-20, 1507, 11903;
11. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № 18.1952.026 от 10.02.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Прокопьева Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Гришина Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)