



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00603/20

Серия RU № 0236000



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис-2». Адрес места нахождения: 456785, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, улица Кыштымская, дом 11, корпус 1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456788, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, улица Кыштымская, дом 11, корпус 1. ОГРН: 1027402900282. Номер телефона (35130)7-06-71, адрес электронной почты Energoservis64@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис-2». Адрес места нахождения: 456785, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, улица Кыштымская, дом 11, корпус 1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456788, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, улица Кыштымская, дом 11, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Аппараты теплообменные кожухотрубчатые: с неподвижными трубными решетками, с температурным компенсатором на кожухе, с плавующей головкой, с U-образными трубами, рабочее давление не более 10,0 МПа, вместимость до 25 м³. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3612-023-00220302-01 "Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с U-образными трубами и трубные пучки к ним. Общие технические условия", ТУ 3612-024-00220302-02 "Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками и кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 079.801.31 от 10.07.2020 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73, протокола испытаний № 364 от 21.12.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», аттестат аккредитаций № RA.RU.21АК52, акта о результатах анализа состояния производства № 234ТС-20 от 08.07.2020, документов, представленных заявителем, смотри приложение бланк № 0686700. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" (взамен ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"), ГОСТ 31842-2012 "Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования". Условия хранения по группе (4Ж2) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Назначенный срок службы не менее 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2020

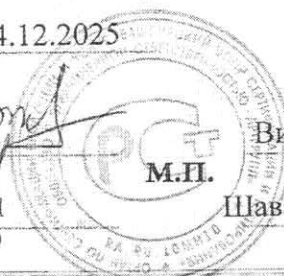
ПО 24.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.П. Шавадина
(подпись)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)Шавадина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

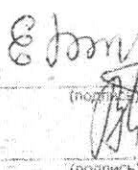
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00603/20

Серия RU № 0686700

Документы, представленные заявителем:

- паспорта сосудов, работающих под давлением свыше 0,05 МПа или под вакуумом от 03.07.2020, 30.06.2020;
- обоснование безопасности АТК ОБ - 2019 от 22.01.2019;
- руководство по эксплуатации АТК-РЭ-2019 от 22.01.2019;
- расчеты на прочность № К.20.211.000 РР от 04.05.2020, 160119106.1100.000.000 РР от 02.06.2020;
- сборочные чертежи № К.20.211.000 СБ от 04.05.2020, 160119106.1100.000.000 СБ от 22.06.2020;
- свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию технологии сварки № АЦСТ-69-01454 от 23.09.2017;
- свидетельства об аттестации сварочного оборудования № АЦСО-61-03400 от 22.06.2020, № АЦСО-61-03399 от 22.06.2020, № АЦСО-61-03398 от 22.06.2020;
- аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства № СУР-1ГАЦ-I-19820 от 13.11.2019, № СУР-12АЦ-III-06678 от 20.02.2020;
- акты визуального и измерительного контроля № 1305 от 22.06.2020, № 2688-20/1 от 18.06.2020;
- акты по результатам ультразвукового контроля № 524 от 03.06.2020, № 2688-20/9 от 22.06.2020;
- заключения о результатах радиографического контроля № 284 от 23.06.2020, № 2688-20/3-РГ от 25.06.2020;
- заключения капиллярного контроля № 1684 от 24.06.2020, № 1685 от 24.06.2020, № 2688-20/2-ЦД от 25.06.2020;
- акты контроля на герметичность пневматическим методом № 498 от 23.06.2020, № 499 от 24.06.2020, № 2688-20/6 от 19.06.2020;
- акты гидравлических испытаний № 933 от 25.06.2020, № 934 от 25.06.2020, № 2688-20/5 от 25.06.2020;
- паспорт горячештампованной заготовки эллиптического днища № 46/1 от 04.06.2020;
- сертификаты качества на материалы и комплектующие № 8985 от 30.07.2019, № 0081598104 от 05.07.2018, № 108-8077 от 27.02.2020, № 108-43874 от 08.11.2019, № 17650 от 11.11.2015;
- паспорта сферических днищ № 13859 от 08.05.2020, № 13956 от 21.05.2020, № 13988 от 22.05.2020.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)
Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)