



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00546/20

Серия RU № 0235943



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 емкостные стальные, рабочее давление не более 21,0 МПа, вместимость до 200 м³, рабочая среда газ, пар, газожидкостная смесь, парожидкостная смесь, группы рабочих сред 1 и 2, категории оборудования 3 и 4 в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/013. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3615-101-45636209-2015 "Аппараты емкостные объемом до 200 м³. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309 00 100 0, 7310 10 000 0, 7310 29 900 0, 7311 00 190 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 080.801.32 от 10.07.2020 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73, акта о результатах анализа состояния производства № 235ТС-20 от 08.07.2020, документов, представленных заявителем, смотри приложение бланк № 0686646. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Назначенный срок службы не более 25 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2020 **ПО** 26.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.П.
(подпись)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)

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

В.В.
(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00546/20**

Серия RU № 0686646

Документы, представленные заявителем:

- технические условия ТУ 3615-101-45636209-2015 от 11.05.2015;
- паспорт сосуда, работающего под давлением свыше 0,05 МПа или под вакуумом от 08.07.2020;
- обоснование безопасности ОЕ ОБ - 2019 от 18.02.2019;
- руководство по эксплуатации АЕ РЭ и М от 18.03.2013;
- расчеты на прочность № 05.60.689.000 от 10.06.2020;
- сборочный чертеж № 05.60.689.000СБ от 10.06.2020;
- свидетельства об аттестации технологии сварки № АЦСТ-69-00078, АЦСТ-69-00079 от 12.07.2019;
- свидетельство об аттестации сварочного оборудования № АЦСО-61-03400 от 22.06.2020;
- аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства № СУР-12АЦ-III-06678 от 20.02.2020;
- протокол механических испытаний образцов сварных соединений № 211 от 24.06.2020;
- заключение о результатах контроля сварных швов методом гаммаграфирования № 285 от 02.07.2020;
- заключение по контролю качества сварных соединений капиллярной дефектоскопией № 1682 от 03.07.2020;
- акт визуального и измерительного контроля № 1306 от 26.06.2020;
- акт контроля на герметичность пневматическим методом № 500 от 30.06.2020;
- акт гидравлических испытаний № 935 от 03.07.2020;
- паспорт горячештампованной заготовки эллиптического днища № 43 от 04.06.2020;
- сертификаты качества на материалы и комплектующие № 8985 от 30.07.2019, № 0081598104 от 05.07.2018.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)