



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00107/19

Серия **RU** № **0131123**

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 Акционерное общество "ОЗНА-Измерительные системы". Адрес места нахождения: улица Северная, 60, город Октябрьский, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 452607. ОГРН: 1120265001207. Номер телефона +7(34767)9-50-10, адрес электронной почты ms@ozna.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "ОЗНА-Измерительные системы". Адрес места нахождения: улица Северная, 60, город Октябрьский, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 452607.

ПРОДУКЦИЯ Емкости сепарационные, вместимость до 5,0 м³, рабочее давление до 16 МПа включительно, рабочая среда газожидкостная смесь, группа среды 1, категория оборудования 4 в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3615-041-00135786-2003 "Емкости сепарационные. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 19 700 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 112.704.59.12 от 10.04.2019 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73, акта о результатах анализа состояния производства № 053ТС-19 от 28.03.2019, документов, представленных заявителем, смотри в Приложении бланк № 0604114.

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"). Условия хранения по группе 7(Ж1) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 1 год.

Назначенный срок службы 10 лет.
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2019

ПО 10.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00107/19**Серия **RU** № **0604114**

Документы, представленные заявителем:

- Технические условия ТУ 3615-041-00135786-2003 от 14.09.2003
- Паспорт сосуда, работающего под давлением от 29.01.2019
- Обоснование безопасности ЕС.00.00.00.000 ОБ от 31.01.2019
- Руководство по эксплуатации ЕС00.00.00.000 РЭ от 10.12.2018
- Расчеты на прочность ЕС32.00.00.000-01 РР от 07.07.2017
- Сборочный чертеж ЕС32.00.00.000СБ от 24.07.2018
- Результаты испытаний и исследований сварных соединений рег. № 577 от 14.01.2019
- Результаты испытаний и исследований сварных соединений рег. № 574 от 14.01.2019
- Типовая технологическая карта сборки и комбинированной сварки от 06.09.2018
- Свидетельства об аттестации технологии сварки №АЦСТ-5-04477 от 05.10.2016
- Свидетельства об аттестации технологии сварки №АЦСТ-5-04561 от 23.12.2016
- Свидетельство об аттестации сварочных материалов №АЦСМ-48-009 от 33 27.06.2017
- Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства I уровня № БР-1ГАЦ-I-47172 от 07.07.2017
- Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства I уровня № БР-1ГАЦ-I-47173 от 07.07.2017
- Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства I уровня № БР-1ГАЦ-I-47580 от 29.09.2017
- Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства I уровня № БР-1ГАЦ-I-47581 от 29.09.2017
- Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства I уровня № БР-1ГАЦ-I-49430 от 25.05.2018
- Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства I уровня № БР-1ГАЦ-I-49431 от 25.05.2015
- Заключение по контролю сварных соединений радиографическим методом № 922 от 29.01.2019
- Заключение по контролю сварных швов ультразвуковым методом № 992 от 29.01.2019
- Заключение по результатам капиллярного контроля №№ 893, 894, 895 от 17.01.2019
- Заключение по результатам капиллярного контроля №№ 979, 986 от 22.01.2019
- Заключение по результатам капиллярного контроля №№ 26, 40 от 24.01.2019
- Сертификат качества на материал № 3407/3 от 25.12.2018
- Сертификат качества на материал № 9456/1 от 18.09.2018
- Сертификат качества на материал № 108-33639 от 16.09.2018
- Сертификат качества на материал № 114-63671 от 24.09.2018

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)