



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.23978/22

Серия **RU** № **0364007**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
 ОГРН 1071832004386.  
 Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1

**ПРОДУКЦИЯ** Водонагреватели (Бойлеры) косвенного нагрева, торговой марки «Royal Thermo», модель AQUATEC INOX, артикулы: RTWX 100, RTWX 150, RTWX 200, RTWX-T 150, RTWX-P 200, RTWX 300, RTWX-P 300, RTWX-D 300, RTWX 500, RTWX-P 500, RTWX-D 500; торговой марки «BALLU», модель AQUASTAR INOX, артикулы: ASWX 100, ASWX 150, ASWX-T 150, ASWX 200, ASWX-P 200, ASWX 300, ASWX-P 300, ASWX-D 300, ASWX 500, ASWX-P 500, ASWX-D 500. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-007-81254366-2016 «Бойлеры косвенного нагрева». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8419 19 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 500050-22 от 20.01.2022, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220113-029/290 от 21.01.2022  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 3 и 4. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-007-81254366-2016 «Бойлеры косвенного нагрева».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.02.2022 **ПО** 08.02.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна (ф.и.о.)  
 Гудович Алексей Викторович (ф.и.о.)