



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.08649

Серия RU № 0638903

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Теплогазстрой".  
Основной государственный регистрационный номер: 1035900518720.  
Место нахождения: 614000, Россия, Пермский Край, город Пермь, улица Куйбышева, дом 118, корпус Б  
Телефон: +7(342)2408519, адрес электронной почты: t-stroy@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Теплогазстрой".  
Место нахождения: 614000, Россия, Пермский Край, город Пермь, улица Куйбышева, дом 118, корпус Б

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы водогрейные марки Riman теплопроизводительностью от 0,25 до 10,0 МВт  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-016-70853158-2017 "Котлы водогрейные "RIMAN"".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8403 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011  
"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1202-1-05 от 12.02.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "МераТех", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI62. Акта о результатах анализа состояния производства № 8889 от 12.01.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 54829-2011 "Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150°C". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2018 ПО 13.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Софьянова Елена Георгиевна  
(инициалы, фамилия)

Николаева Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)