

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ TC RU C-RU.AB24.B.08649Серия 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°С". 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

Софьянова Елена Георгиевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Николаева Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)