



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.01470/23

Серия **RU** № **0497200**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249091, Россия, Калужская область, малоярославецкий Р-Н, г. Малоярославец, ул. Дружбы, Д.8

Основной государственный регистрационный номер 1074011003274.

Телефон: 8(484-31)2-29-27 Адрес электронной почты: teplomash@kaluga.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМЭКС ТЕПЛОМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249091, Россия, Калужская область, малоярославецкий Р-Н, г. Малоярославец, ул. Дружбы, Д.8

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные стальные, работающие на газообразном топливе (согласно приложению бланк №1000239). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12.-001-48365320-2023 «Котлы водогрейные стальные жаротрубные типа «ТУРБОТЕРМ» Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 0512-01 от 05.12.2023

года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ИЦ МераТех" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE37)

Акта анализа состояния производства №20231124-04/TPTC/PA от 24.11.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия", ГОСТ EN 14394-2013 "Котлы отопительные. Котлы отопительные с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С". Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 20 лет. Назначенный срок хранения - 2 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №20231124-05/TPTC/OTB от 24.11.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023

ПО 05.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

М.П.

Шеленков Сергей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.01470/23

Серия RU № 1000239

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы водогрейные стальные типа «Турботерм» с тепловой мощностью до 3150 кВт, с температурой воды не более 110 оС Котлы водогрейные стальные типа «Турботерм-Стандарт» с тепловой мощностью до 1000 кВт, с температурой воды не более 110 оС Котлы водогрейные стальные типа «Турботерм Гарант» с тепловой мощностью до 7000 кВт, с температурой воды не более 110 оС Котлы водогрейные стальные типа «Турботерм Гарант С» с тепловой мощностью до 7000 кВт, с температурой воды не более 110 оС Котлы водогрейные стальные типа «Турботерм-Оптима» с тепловой мощностью до 4000 кВт, с температурой воды не более 110 оС	ТУ 25.21.12.-001-48365320-2023 «Котлы водогрейные стальные жаротрубные типа «ТУРБОТЕРМ» Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шеленков Сергей Евгеньевич  
(Ф.И.О.)Алексеевский Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)