

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.04686

Серия КГ № 0089686

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344010, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Нансена, дом 152.

Основной государственный регистрационный номер 1046165006854.

Телефон: +88633220119, Адрес электронной почты: 3220119@list.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344010, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Нансена, дом 152.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы водогрейные на газе и жидком топливе в том числе котлы наружного размещения, марка "ТЕПЛОFOR" мощностью свыше 100 до 30000 кВт, серии (типы): D, DD, DN, DND.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3112 - 001 - 71923240 - 2016 "КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ НА ГАЗЕ И ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ СЕРИЙ D, DD, DN, DND. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 211015-001-04/К от 26.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211011-002 от 15.10.2021 года, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30735-2001 "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.10.2021 **ПО** 25.10.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович  
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич  
(ФИО)