

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AB72.B.00083/19

Серия **RU** № **0155028**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, телефон: +74991368288, +74957898996, адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СК "КУБ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428903, город Чебоксары, проезд Лапсарский, дом 57, помещение 1, основной государственный регистрационный номер: 1132130009560, номер телефона: +78352700041, адрес электронной почты: sk_kub@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СК "КУБ". Место нахождения: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428903, город Чебоксары, проезд Лапсарский, дом 57, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428903, город Чебоксары, проезд Лапсарский, дом 55

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые: котлы водогрейные «Vutherm Standart», теплопроизводительностью 100-6000 кВт. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.21.12-001-20578014-2019 «Котлы водогрейные «Vutherm Standart, Standart plus». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 875

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 281-К/В-Г от 25.06.2019 года, испытательной лаборатории (центра) Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX16 Технических условий № ТУ 25.21.12-001-20578014-2019 от 10.02.2019 года, Руководства по эксплуатации № 25.21.12-001-2019 РЭ от 28.05.2019 года, Паспорта № 5000.060.1001 от 10.04.2019 года, Сборочного чертежа № 5000.00.00.00.000 СБ от 10.02.2019 года, Расчета на прочность № 5000.01.00.00 РР от 03.06.2019 года. Акта анализа состояния производства № АВ72.1245/АА от 19.06.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+A1:2008) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 градусов Цельсия», разделы 5 и 7. Условия хранения продукции: группа 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 12 месяцев. Назначенный срок службы 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2019 ПО 30.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Абитова Таля Шайхиевна (Ф.И.О.)
М.П.
Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)