



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.NL.02.05341

Серия КГ № 0093688

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 аккредитаций регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "Universal Resources Group" (Юниверсал Ресурсез Групп) Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050060, Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, улица Ауэзова, дом 161, квартира 47. Бизнес-идентификационный номер: 111140004645. Телефон: +77012162028, Адрес электронной почты: gayduk-79@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "НКВ Ketelbouw B.V." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Ankerkade 6, NL-5928PL Venlo.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые (более 100 кВт), с температурой нагрева воды не выше 115 оС, модели: LNE Compact, Holland 2. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8403 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211102-001-04/К от 22.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211019-022 от 21.10.2021 года, руководств по эксплуатации, пояснительной записки, содержащей описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований безопасности ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;
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 22.11.2021 **ПО** 21.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)