

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00130/20

Серия **RU** № **0246825**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод КОНОРД». Основной государственный регистрационный номер: 1026104027652. Место нахождения: 344065, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, дом 2-6/22. Телефон: 88005001773, адрес электронной почты: sales@konord.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод КОНОРД». Место нахождения: 344065, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, дом 2-6/22

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты отопительные газовые типов АОГВ; АОГВК; АКГВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4931-001-49788732-2014 «Котлы и аппараты отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 512-А/Г-О от 07.04.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); акта анализа состояния производства от 24.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; Технических условий ТУ 4931-001-49788732-2014 «Котлы и аппараты отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 – категория хранения 2(С). Срок хранения 3,5 года, срок службы 15 лет. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 20219-74 "Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия с изменениями N 1-6".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2020

ПО 12.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иринова Ирина Александровна (ф.и.о.)

М.П. Калинин Александр Андреевич (ф.и.о.)