



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02694/19

Серия **RU** № **0217622**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЭНКАР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302008, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 10.

Основной государственный регистрационный номер 1155749005170.

Телефон: 84862431902, Адрес электронной почты: buh@denkar.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЭНКАР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302008, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 10.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы модели согласно приложению полное наименование продукции на одном листе, согласно приложению бланк №0711951.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно приложению

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402191009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 191220-001-004-09/ИР от 23.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 16.10.2019 года № 191008-014, паспортов оборудования, обоснований безопасности, чертежей общего вида, расчетов на прочность оборудования, руководств (инструкция) по эксплуатации, проектной документации, документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 25365-82 (СТ СЭВ 2684-80) "Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции (с Изменением N 1)". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2019

ПО 22.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич  
(ф.и.о.)

Губаревич Анна Олеговна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C.RU.AД71.В.02694/19

Серия **RU** № **0711951**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8402191009	Котлы паровые марки «ПАР» на газообразном, жидком и твердом топливе, с рабочим давлением от 0,05 МПа до 1,6 МПа, производительностью от 0,1 до 32 тонн пара в час, серия(тип): «ПАР»	ТУ 25.30.11-009-23223049-2019 «Котлы паровые марки «ПАР» на газообразном, жидком и твердом топливе, с рабочим давлением до 0,05 МПа, до 1,6 МПа производительностью от 0,1 до 32 тонн пара в час.»
8402191009	Котлы паровые прямоточные марки «ПАР», с рабочим давлением до 40 МПа производительностью от 0,1 до 5 тонн пара в час, серия(тип): «ПАР»	ТУ 25.30.11-010-23223049-2019 «Котлы паровые прямоточные марки «ПАР», с рабочим давлением до 40 МПа производительностью от 0,1 до 5 тонн пара в час.»
8402191009	Котлы паровые (парогенераторы) электродные с электрообогревом, марки «ПАР», с рабочим давлением до 1,6 МПа производительностью от 10 до 1000 кг пара в час, серия(тип): «ПАР»	ТУ 25.30.11-011-23223049-2019 «Котлы паровые (парогенераторы) электродные, с электрообогревом, марки «ПАР», с рабочим давлением до 1,6 МПа производительностью от 10 до 1000 кг пара в час»
8402191009	Котлы водогрейные марки «ПАР» на газообразном, жидком и твердом топливе, с электрообогревом, теплопроизводительностью от 0,1 до 20 МВт, серия(тип): «ПАР»	ТУ 25.21.12-012-23223049-2019 «Котлы водогрейные марки «ПАР» на газообразном, жидком и твердом топливе, с электрообогревом, теплопроизводительностью от 0,1 до 20 МВт»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
*[Подпись]*  
(подпись)  
*[Подпись]*



Кузьмин Егор Васильевич  
(Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна  
(Ф.И.О.)