

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00314/21

Серия **RU** № **0327354**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС».
ОГРН: 1025001549286.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Большая Федоровская, дом 63, помещения
1-6, 8, 9, город Ярославль, Ярославская область, Российская Федерация, 150001.
Телефон: +74950045044. Адрес электронной почты: office@aoeks.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС».

Место нахождения: улица Большая Федоровская, дом 63, помещения 1-6, 8, 9, город Ярославль, Ярославская область,
Российская Федерация, 150001. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица имени
Сергея Петрикова, здание № 2, поселок городского типа Верхнеднепровский, Дорогобужский р-н, Смоленская
область, Российская Федерация, 215750.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы водогрейные отопительные стальные De Dietrich серии «CA R», с максимально допустимым рабочим
давлением до 0,6 МПа, температурой нагрева воды до 115 °С, теплопроизводительностью от 0,05 МВт до
7,0 МВт, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.21.12-083-00210720-2021 «Котлы водогрейные. Технические
условия». Категория оборудования – 3, 4 по ТР ТС 032/2013.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под
избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3110/980/2021 от 15.09.2021, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации
№ RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 980 от 08.09.2021;
комплекта документов в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 25365-82 "Котлы паровые и водогрейные. Общие
технические требования. Требования к конструкции"; ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью
от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" (разделы 4, 5, 7, 8).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2021 ПО 16.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович
(Ф.И.О.)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(Ф.И.О.)