



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00152/21

Серия **RU** № **0214430**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 4, комната 31, телефон: +74957967288, +74957830078, адрес электронной почты: info@integraser.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB49, дата регистрации 15.10.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Группа Компаний "ЕКС". Место нахождения: 150001, Россия, Ярославская область, город Ярославль, улица Большая Федоровская, дом 63, помещения 1-6,8,9, адрес места осуществления деятельности: 127006, Россия, город Москва, улица Долгоруковская, дом 19, строение 8, основной государственный регистрационный номер: 1025001549286, номер телефона: +74950045044, адрес электронной почты: office@aooks.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Группа Компаний "ЕКС". Место нахождения: 150001, Россия, Ярославская область, город Ярославль, улица Большая Федоровская, дом 63, помещения 1-6,8,9, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215750, Россия, Смоленская область, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание № 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные типа КВ-Г, серии «ДКМ» теплопроизводительностью от 0,4 МВт до 7,56 МВт с максимальной температурой воды на выходе из котла 95°C и 115°C, работающие на газообразном топливе. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.08.58-2000 "КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ. Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000, 8403909000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 825-К/Г от 12.07.2021 года, выданного Испытательная лаборатория Публичного акционерного общества "Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX16; № 3075/2021 от 12.07.2021 года, выданного испытательной лабораторией ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации RA.RU.21MP40; Акта анализа состояния производства № HB49.0197/AA от 25.06.2021 года; Руководства по эксплуатации №4,65Г-00169 РЭ «Котлы водогрейные водотрубные типа КВ-Г-4,65-95Н (ДКМ-4), КВ-Г-4,65-115Н (ДКМ-5), КВ-Г-7,56-95Н (ДКМ-6), КВ-Г-7,56-115Н (ДКМ-7), работающие под наддувом на природном газе теплопроизводительностью 4,65 (4,0); 7,56 (6,5) МВт (Гкал/ч)» (утверждено 04.03.2021 года); Технических условий ТУ 24.08.58-2000 «Котлы водогрейные» (утверждено 15.02.2021 года); Сборочного чертежа № 4,65Г-00169 СБ «Котел водогрейный» (утверждено 21.01.2003 года); Паспорта б/н от 11.03.2021 года на Водогрейный котел; протоколов испытаний, проведенных изготовителем: протоколов гидравлических испытаний: №25 от 09.02.2021 года, №26 от 11.02.2021 года, №31 от 05.03.2021 года, №42 от 05.03.2021 года, №42а от 04.03.2021 года, №43 от 09.03.2021 года; протокола испытаний на плотность №1а от 01.03.2021 года; актов визуального и измерительного контроля: №8 от 19.01.2021 года, №15 от 29.01.2021 года, №16 от 03.03.2021 года, №21 от 09.02.2021 года; сертификатов качества: №1300312743/В2 от 18.11.2020 года, №1300312037/1 от 31.10.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011: разделы 5 - 7 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°C". Условия хранения по ГОСТ 15150-69; кратковременное хранение котлов – 5(ОЖ4); длительное хранение котлов – 2(С). Назначенные сроки хранения без переконсервации: при кратковременном хранении 3 месяца, при длительном хранении 12 месяцев. Назначенный срок службы 10 лет. Назначенные условия хранения, сроки хранения и срок службы могут отличаться для конкретного изделия и указываются в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.07.2021 **ПО** 18.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Таймасова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)

Мишаков Валерий Александрович (Ф.И.О.)