

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00112/20

Серия **RU** № **0214389**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, 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, Российская Федерация, Ярославская область, город Ярославль, улица Большая Федоровская, дом 63, помещения 1-6,8,9, адрес места осуществления деятельности: 127006, Российская Федерация, 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, Российская Федерация, Ярославская область, город Ярославль, улица Большая Федоровская, дом 63, помещения 1-6,8,9, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215750, Российская Федерация, Смоленская область, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание № 2.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые стальные типа КВ-ГМ, серии «Смоленск» теплопроизводительностью от 1,16 МВт до 3,48 МВт с максимальной температурой воды на выходе из котла до 115 °С. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.08.62-2003 «Котлы водогрейные. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2013 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 807-К/Г от 05.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (ИП ПАО «Ирбис»), аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX16. Акта анализа состояния производства № HB49.0146/AA от 02.11.2020 года. Паспорта котла б/н от 08.06.2020 года. Руководства по эксплуатации 2Г-02200 РЭ от 18.07.2015 года, совмещенного с инструкцией по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Обоснования безопасности КВГМ 062-05-2015 ОБ от 20.03.2015 года. Актов визуального и измерительного контроля №№ 9, 10 от 13.04.2020 года, №№ 41, 43 от 15.04.2020 года, №42 от 16.04.2020 года, № 71 от 14.04.2020 года. Протоколов гидравлических испытаний № 29 от 21.04.2020 года, № 30 от 07.05.2020 года, № 31 от 14.05.2020 года, № 40 от 20.04.2020 года, протокола испытаний на плотность № 50 от 14.04.2020 года. Сертификатов на материалы: №№ 12748 и 12777 от 17.03.2020 года, № 3441 от 03.07.2019 года, № 257 от 23.05.2019 года, № АК-8052601/14 от 19.07.2019 года, декларации о соответствии на комплектующие ТС № RU Д-RU.AB55.B.00042 от 25.04.2016 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011: ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия", разделы 4 и 5. 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 03.12.2020 **ПО** 02.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Таймасова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мицук Валерий Александрович (Ф.И.О.)

