



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00097/20

Серия **RU** № **0214374**

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@integrasert.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 водогрейные типа КВ-ГМ, серий «Дорогобуж» и «Днепр» вместимостью от 0,15 м³ до 33,7 м³, с максимально допустимым рабочим давлением от 0,4 МПа до 1,0 МПа, температурой нагрева воды 115 °С и 150 °С, теплопроизводительностью от 0,05 МВт до 16,5 МВт, категория оборудования 3, 4 в соответствии с Приложением № 1 к Техническому регламенту ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 24.08.52-98 «Котлы водогрейные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ-58.ОД.СРТ-2020 от 13.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭК», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53. Акта анализа состояния производства № HB49.0126/AA от 22.09.2020 года. Документов, сформированных согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013. (перечень документов указан в Приложении – бланк № 0718635). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» обеспечивается непосредственно соблюдением требований ТР ТС 032/2013. Условия хранения по ГОСТ 15150-69; кратковременное хранение котлов – 5(ОЖ4); длительное хранение котлов – 4(Ж2). Назначенные сроки хранения без переконсервации: при кратковременном хранении - 3 месяца, при длительном хранении – 12 месяцев. Назначенный срок службы не менее 10 лет. Назначенные сроки хранения и срок службы могут отличаться для конкретного изделия и указываются в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2020 **ПО** 21.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Таймасова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)

Мицук Валерий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HB49.B.00097/20

Серия **RU** № **0718635****Сведения по сертификату соответствия**

Документы, сформированные согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- Обоснование безопасности КВГМ 052-11-2015ОБ от 06.05.2015 года;
- Технические условия ТУ 24.08.52-98 от 22.08.2015 года;
- Руководства по монтажу и эксплуатации: Дорогобуж-1000.00.00.00.000РЭ от 04.09.2020 года; Днепр-3500.00.00.00.000 РЭ от 12.08.2020 года;
- Паспорт водогрейного котла КВ-ГМ-1,0-115Н (Дорогобуж 1000) б/н от 31.07.2020 года;
- Расчеты на прочность 750 ГМ-00351 РП от 27.01.2015 года; 3500.00.00.004 РР от 12.08.2020 года;
- Конструкторская документация: Чертеж общего вида № 750ГМ-00351СБ от 07.11.2013 года; спецификация № 750ГМ-00351 от 07.11.2013 года;
- Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: комплект документов на типовой технологический процесс изготовления котлов КВ-ГМ-0,75-115Н; КВ-ГМ 1,0-115 № 01.2.000.00040 от 19.11.1987 года, включающая маршрутно-материальную ведомость от 28.05.2009 года; комплект документов на типовой технологический процесс входного контроля от 18.02.1999 года; план-график планово-предупредительных работ на технологическое оборудование на 2020 год от 29.11.2019 года;
- Свидетельство НАКС об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: № АЦСМ-42-02418 от 19.07.2018 года; АЦСМ-48-00986 от 25.09.2017 года; АЦСМ-42-02413 от 18.07.2018 года;
- Свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: № АЦСО-89-02398 от 25.05.2018 года; № АЦСО-89-02400 от 25.09.2018 года;
- Свидетельство НАКС о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-126-00110 от 17.04.2017 года; № АЦСТ-126-00107 от 14.04.2017 года;
- Сведения по неразрушающему контролю сварных соединений: акты визуального и измерительного контроля № 31 от 29.07.2020 года; № 29 от 20.07.2020 года; № 30 от 27.07.2020 года; Заключение по УЗК № 325 и № 326 от 03.08.2020 года; Заключение по радиографическому контролю № 588 от 24.07.2020 года;
- Сведения о проведенных испытаниях: протокол гидравлических испытаний № 18 от 29.07.2020 года;
- Документы, подтверждающие квалификацию персонала: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: № МР-29АЦ-I-01055 от 16.12.2018 года; № МР-29АЦ-I-00952 от 31.08.2018 года; № МР-29АЦ-I-00946 от 31.08.2018 года; № МР-29АЦ-I-00953 от 31.08.2018 года; № МР-29АЦ-I-00951 от 31.08.2018 года; № МР-29АЦ-I-00947 от 31.08.2018 года; удостоверения специалистов неразрушающего контроля: № 0006-05-10054-19 от 25.03.2019 года; № 0006-05-10055-19 от 25.03.2019 года; № 0034-67-48380-2019 от 22.11.2019 года; № 0001-52685-17 от 22.09.2017 года; № 0001-57566-18 от 02.03.2018 года; № 0001-57567-18 от 02.03.2019 года; № 0034-67-53883-2020 от 27.03.2020 года; № 0001-57565-18 от 02.03.2018 года; № 0001-55892-17 от 22.09.2017 года; № 0001-55891-17 от 22.09.2017 года; № 0001-52686-17 от 20.01.2017 года; № 0001-57564-18 от 02.03.2018 года;
- Сертификаты качества на материалы и комплектующие № АК-805260/14 от 19.07.2019 года; № АК-599847/08 от 15.03.2018 года; № 12748 от 17.03.2020 года; № 12777 от 17.03.2020 года; № 3441 от 03.07.2019 года; № АК-524180/08 от 13.04.2020 года; декларации о соответствии TC N RU Д-RU.AB55.B.00042 от 25.04.2016 года; ЕАЭС N RU Д-RU.AT15.B.01807 от 22.02.2017 года.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Таймасова Татьяна Ивановна
(Ф.И.О.)Мишак Валерий Александрович
(Ф.И.О.)