



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00100/20

Серия **RU** № **0214377**

**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@aoeks.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** Элементы котлов 3-й и 4-й категории в соответствии с Приложением № 1 к Техническому регламенту ТР ТС 032/2013 выдерживающие воздействия давления, предназначенные для рабочей среды группы 2 с максимальным допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 4,0 МПа, номинальными диаметрами от 28 мм до 426 мм: элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллекторы стационарных котлов. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3113-069-00210720-2009 «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов» Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8402900009, 8403909000, 8404900000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ ИЛ-61.1.ОД.СРТ-2020, ИЛ-61.2.ОД.СРТ-2020 от 13.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭКС», 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 № 0718638). 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 – 4(Ж2). Назначенный срок хранения без переконсервации - 12 месяцев. Назначенный срок службы 20 лет. Назначенные сроки хранения и срок службы могут отличаться для конкретного изделия и указываются в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.10.2020 **ПО** 22.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Таймасова Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)

Иванчик Валерий Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00100/20

Серия **RU** № **0718638**

### 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 ЗП 069-15-2015 ОБ от 15.09.2015 года;
- Технические условия ТУ 3113-069-00210720-2009 от 16.09.2015 года;
- Руководство по эксплуатации А-33350 РЭ от 01.12.2015 года;
- Паспорта элементов котла: секция б/н от 15.09.2020 года, амбразура б/н от 15.09.2020 года, экран боковой б/н от 14.09.2020 года, коллектор нижний б/н от 14.09.2020 года, коллектор верхний б/н от 14.09.2020 года, система трубная б/н от 14.09.2020 года;
- Расчеты на прочность: Е1-00.00.00.00 РП от 17.03.2011 года, А-10278 РП от 06.05.1998 года;
- Конструкторская документация: Чертежи: секция А-9211СБ от 07.08.2016 года, амбразура А-20398СБ от 14.04.1979 года; экран боковой Е1-04230СБ от 07.08.2016 года; коллектор нижний Е1-04236СБ от 01.12.2011 года; коллектор верхний Е1-04236СБ от 01.12.2011 года; система трубная Е1-04250СБ от 01.12.2011 года;
- Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: технология производства деталей и узлов котлов, включающая комплект документов «Технологический процесс заготовки труб» № 01.2.00.00090 от 20.05.1987 года, комплект документов «Типовой технологический процесс изготовления змеевиков на все котлы» № 01.2.00.00021 от 06.05.1987 года, комплект документов «Типовой технологический процесс контактной сварки труб» № 01.2.94.0097 от 27.10.1997 года, комплект документов «Технологический процесс заготовки камер» № 01.201.00176 от 21.10.1997 года, комплект документов «Типовой технологический процесс сборки и сварки камер» № 01.2.00047 от 16.08.2001 года, комплект документов «Типовой технологический процесс изготовления стояков на все котлы» № 01.2.01.00227 от 27.10.1997 года, комплект документов «Технологический процесс входного контроля» № 01.2.03.00042 от 08.02.1999 года, комплект документов «Технологический процесс гидравлическое испытание» № 01.2.00.00124 от 18.03.1985 года;
- Свидетельства 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;
- Свидетельства 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: заключения по ультразвуковому контролю сплошности металла: № 289 от 02.09.2020 года; № 291 от 02.09.2020 года; № 292 от 02.09.2020 года; заключения по ультразвуковому контролю качества сварных соединений: № 10 от 07.09.2020 года; № 12 от 07.09.2020 года; № 13 от 07.09.2020 года; заключения по радиографическому контролю сварных соединений: № 335 от 03.09.2020 года; № 336 от 03.09.2020 года; № 339 от 03.09.2020 года; № 340 от 03.09.2020 года; № 341 от 04.09.2020 года; № 342 от 04.09.2020 года; № 343 от 05.09.2020 года; № 344 от 05.09.2020 года; акты визуального и измерительного контроля № 72 от 02.09.2020 года, № 73 от 02.09.2020 года, № 74 от 02.09.2020 года, № 127 от 08.09.2020 года, № 128 от 08.09.2020 года, № 129 от 10.09.2020 года, № 130 от 15.09.2020 года, № 131 от 15.09.2020 года, № 56 от 03.09.2020 года, № 57 от 10.09.2020 года;
- Сведения о проведенных испытаниях: протоколы гидравлических испытаний № 31 от 08.09.2020 года; № 29 от 21.04.2020 года; № 30 от 07.09.2020 года; № 132 от 08.09.2020 года; № 134 от 07.09.2020 года; № 136 от 08.09.2020 года; № 138 от 07.09.2020 года; № 139 от 08.09.2020 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 02.03.2018 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-80526/14 от 07.07.2019 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 ТС ЕАЭС Д-РУ АВ65.В.00042 от 25.04.2016 года; ЕАЭС N RU Д-РУ.АТ15.В.01807 от 22.02.2017 года.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Таймасова Татьяна Ивановна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Милец Валерий Александрович  
(Ф.И.О.)

