

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## 3 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "Группа Компаний "ЕКС"

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

в лице начальника экологического отдела управления по ОТ, экологии, лицензированию, СРО, П и ПБ Власовой Снежаны Анатольевны, на основании доверенности № 2503 от 17 марта 2021

заявляет, что Котлы водогрейные моделей КВ-Г-9,65-150; КВ-Г-9,65-150Н; КВ-Г-14-150; КВ-Г-14-150Н на газообразном топливе теплопроизводительностью 9,65МВт, 14 МВт, вместимость 3,1 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, максимальная температура воды на выходе из котла 150°C+2°C, категория оборудования 4 в соответствии с приложением №1 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013, изготовленный по ТУ 108.1448-87 «Котлы водогрейные. Технические условия»

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 108.1448-87 «Котлы водогрейные. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2935/2021 от 12.03.2021 года, выданного испытательной лабораторией ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации RA.RU.21MP40. Сертификата на тип продукции №ЕАЭС RU C-RU.HB49.T.00021 от 16.03.2021 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 №1 на 1 листе)

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 21563-2016 «Котлы водогрейные. Общие технические требования»; ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции»; ГОСТ 24569-81 «Котлы паровые и водогрейные. Маркировка». Условия хранения: 5 (ОЖ4), 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 24 месяца. Назначенный срок службы 20 лет. Расчётное количество пусков 2000. Назначенные условия хранения, сроки хранения и срок службы могут отличаться в зависимости для конкретного изделия и указываются в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.03.2026 включительно



Власова Снежана Анатольевна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.67559/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.67559/21

Сведения о декларации о соответствии

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

- Обоснование безопасности КВГ 108-08-2015 ОБ от 27.01.2021 года;
- Технические условия ТУ 108.1448-87 от 27.02.2015 года;
- Руководство по эксплуатации 12КВ 00.00.00.00 РЭ от 26.01.2021 года;
- Паспорт водогрейного котла б/н от 19.02.2021 года;
- Конструкторская документация: сборочный чертеж общего вида № 14 КВ.00.00.00.00 от 21.08.2015 года, сборочный чертеж на колено № 12КВ.01.00.03.00 СБ от 08.08.2002 года, сборочный чертеж на секцию № 12КВ.01.10.01.00 СБ от 07.08.2002 года, чертеж на экран боковой № 14КВ.01.03.00.00 СБ от 30.03.2011 года;
- Расчёт на прочность: № 12КВ.01.00.00.00РП от 12.02.2004 года;
- Комплект документов на типовой технологический процесс изготовления котла КВ-Г-14-150(н) № 01.0.00.00076 от 08.11.2008 года;
- Свидетельства НАКС об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: №АЦСМ-14-00202 от 20.11.2018 года, №АЦСМ-62-00086 от 17.04.2018 года, №АЦСМ-62-00082 от 02.04.2018 года;
- Свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: №АЦСО-129-00262/92 от 23.11.2020 года, № АЦСО-129-00262/94 от 23.11.2020 года, № АЦСО-129-00262/96 от 23.11.2020 года, № АЦСО-89-03394/11 от 26.10.2020 года, № АЦСО-89-03394/12 от 26.10.2020 года, АЦСО-89-03394/13 от 26.10.2020 года;
- Свидетельства НАКС о готовности организации-изготовителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-126-00107 от 14.04.2017 года, № АЦСТ-126-00110 от 17.04.2017 года, № АЦСТ-126-00117 от 17.04.2017 года;
- Сведения о неразрушающем контроле: акты визуального и измерительного контроля: № 20 от 03.02.2021 года, № 21 от 03.02.2021 года, № 22 от 03.02.2021 года, № 23 от 03.02.2021 года, № 24 от 11.02.2021 года, № 25 от 17.02.2021 года, № 26 от 19.02.2021 года, № 7 от 16.02.2021 года, № 8 от 16.02.2021 года, № 140 от 16.02.2021 года, № 24 от 16.02.2021 года, № 25 от 16.02.2021 года; заключения по ультразвуковому контролю качества сварных соединений № 62 от 16.02.2021 года, № 497 от 15.02.2021 года; протоколы размеров: № 13 от 16.02.2021 года, № 14 от 16.02.2021 года, № 9 от 03.02.2021 года, № 10 от 03.02.2021 года, № 11 от 11.02.2021 года, № 11 от 16.02.2021 года, № 12 от 18.02.2021 года, № 120 от 04.02.2021 года, № 128 от 16.02.2021 года;
- Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем: протоколы гидравлических испытаний: № 37 от 19.02.2021 года, № 38 от 20.02.2021 года, № 21 от 16.02.2021 года, № 22 от 16.02.2021 года, № 23 от 16.02.2021 года, № 24 от 16.02.2021 года, № 25 от 16.02.2021 года, № 26 от 16.02.2021 года, № 27 от 16.02.2021 года, № 28 от 16.02.2021 года;
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: аттестационные удостоверения сварщиков: № МР-29АЦ-I-01548 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01542 от 07.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01545 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01547 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01546 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01550 от 09.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01544 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01549 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01543 от 07.10.2020 года; квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля: № 0006-05-10054-19 от 25.03.2019 года, № 0001-57564-18 от 02.03.2018 года, № 0001-57565-18 от 02.03.2018 года, № 0034-67-53883-2020 от 27.03.2020 года, № 0001-57567-18 от 02.03.2018 года;
- Документы на материалы и комплектующие: сертификаты качества № 2338 от 27.11.2020 года, № 51893 от 03.11.2019 года, № АК-524180/08 от 23.05.2019 года, № АК-531911/08 от 28.12.2019 года, № 1300317257/В2 от 31.01.2021 года, № 1300315202/1 от 25.12.2020 года; сертификат № 4729 от 02.09.2019 года, № 28156 от 15.07.2020 года; паспорт № 2229 от 10.02.2021 года;
- Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля АО «Дорогобужкотломаш» № 89А012274 от 18.09.2020 года, действительно до 18.09.2023 года, выданное независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «Научно-учебный центр «Безопасность»

Заявитель



Власова Снежана  
Анатольевна  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ**

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного  
союза "О безопасности оборудования, работающего под  
избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)  
№ ЕАЭС RU C-RU. НВ49.Т.00021

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС»

Место нахождения: 150001, Российская Федерация, Ярославская область, город Ярославль, улица Большая Федоровская, дом 63, помещение 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@aocks.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС»

Место нахождения: 150001, Российская Федерация, Ярославская область, город Ярославль, улица Большая Федоровская, дом 63, помещение 1-6, 8, 9; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215750, Российская Федерация, Смоленская область, поселок городского типа Верхнеднепровский.

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ:** Котел водогрейный модели КВ-Г-14-150 на газообразном топливе теплопроизводительностью 14 МВт, заводской номер ТД207210997, вместимость 3,1 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, максимальная температура воды на выходе из котла 150°C±2°C, категория оборудования 4 в соответствии с приложением №1 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013, изготовленный по ТУ 108.1448-87 «Котлы водогрейные. Технические условия».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола сертификационных испытаний № 2935/2021 от 12.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации RA.RU.21MP40. Документов, сформированных согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение на 2 листах).

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции 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.11NB49, дата регистрации 15.10.2019 года.


**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

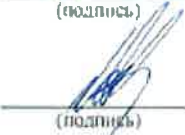
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 21563-2016 «Котлы водогрейные. Общие технические требования». ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции», ГОСТ 24569-81 «Котлы паровые и водогрейные. Маркировка». Условия хранения: 5 (ОЖ4), 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 24 месяца. Назначенный срок службы 20 лет. Расчётное количество пусков 2000.

**ДАТА ВЫДАЧИ 16.03.2021 г.**

Заместитель руководителя  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



  
(подпись)

  
(подпись)

Таймасова Татьяна Ивановна

(Ф.И.О.)

Мишак Валерий Александрович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП


№ ЕАЭС RU С-RU. НВ49.Т.00021

Лист 1 из 2

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

- Обоснование безопасности КВГ 108-08-2015 ОБ от 27.01.2021 года;
- Технические условия ТУ 108.1448-87 от 27.02.2015 года;
- Руководство по эксплуатации 12КВ 00.00.00.00 РЭ от 26.01.2021 года;
- Паспорт водогрейного котла б/н от 19.02.2021 года;
- Конструкторская документация: сборочный чертеж общего вида № 14 КВ.00.00.00.00 от 21.08.2015 года, сборочный чертеж на колено № 12КВ.01.00.03.00 СБ от 08.08.2002 года, сборочный чертеж на секцию № 12КВ.01.10.01.00 СБ от 07.08.2002 года, чертеж на экран боковой № 14КВ.01.03.00.00 СБ от 30.03.2011 года;
- Расчёт на прочность: № 12КВ.01.00.00.00РП от 12.02.2004 года;
- Комплект документов на типовой технологический процесс изготовления котла КВ-Г-14-150(н) № 01.0.00.00076 от 08.11.2008 года;
- Свидетельства НАКС об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: №АЦСМ-14-00202 от 20.11.2018 года, №АЦСМ-62-00086 от 17.04.2018 года, №АЦСМ-62-00082 от 02.04.2018 года;
- Свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: № АЦСО-129-00262/92 от 23.11.2020 года, № АЦСО-129-00262/94 от 23.11.2020 года, № АЦСО-129-00262/96 от 23.11.2020 года, № АЦСО-89-03394/11 от 26.10.2020 года, № АЦСО-89-03394/12 от 26.10.2020 года, АЦСО-89-03394/13 от 26.10.2020 года;
- Свидетельства НАКС о готовности организации-изготовителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-126-00107 от 14.04.2017 года, № АЦСТ-126-00110 от 17.04.2017 года, № АЦСТ-126-00117 от 17.04.2017 года;
- Сведения о неразрушающем контроле: акты визуального и измерительного контроля: № 20 от 03.02.2021 года, № 21 от 03.02.2021 года, № 22 от 03.02.2021 года, № 23 от 03.02.2021 года, № 24 от 11.02.2021 года, № 25 от 17.02.2021 года, № 26 от 19.02.2021 года, № 7 от 16.02.2021 года, № 8 от 16.02.2021 года, № 140 от 16.02.2021 года, № 24 от 16.02.2021 года, № 25 от 16.02.2021 года; заключения по ультразвуковому контролю качества сварных соединений № 62 от 16.02.2021 года, № 497 от 15.02.2021 года; протоколы размеров: № 13 от 16.02.2021 года, № 14 от 16.02.2021 года, № 9 от 03.02.2021 года, № 10 от 03.02.2021 года, № 11 от 11.02.2021 года, № 11 от 16.02.2021 года, № 12 от 16.02.2021 года, № 120 от 04.02.2021 года, № 128 от 16.02.2021 года;

Заместитель руководителя  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

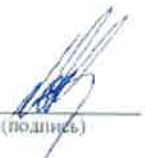


(подпись)

Таймасова Татьяна Ивановна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)



(подпись)

Мишак Валерий Александрович

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП  
№ ЕАЭС RU C-RU, НВ49.Т.00021**

Лист 2 из 2

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

- Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем: протоколы гидравлических испытаний: № 37 от 19.02.2021 года, № 38 от 20.02.2021 года, № 21 от 16.02.2021 года, № 22 от 16.02.2021 года, № 23 от 16.02.2021 года, № 24 от 16.02.2021 года, № 25 от 16.02.2021 года, № 26 от 16.02.2021 года, № 27 от 16.02.2021 года, № 28 от 16.02.2021 года;
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: аттестационные удостоверения сварщиков: № МР-29АЦ-I-01548 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01542 от 07.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01545 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01547 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01546 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01550 от 09.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01544 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01549 от 08.10.2020 года, № МР-29АЦ-I-01543 от 07.10.2020 года; квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля: № 0006-05-10054-19 от 25.03.2019 года, № 0001-57564-18 от 02.03.2018 года, № 0001-57565-18 от 02.03.2018 года, №0034-67-53883-2020 от 27.03.2020 года, № 0001-57567-18 от 02.03.2018 года;
- Документы на материалы и комплектующие: сертификаты качества № 2338 от 27.11.2020 года, № 51893 от 03.11.2019 года, № АК-524180/08 от 23.05.2019 года, № АК-531911/08 от 28.12.2019 года, № 1300317257/В2 от 31.01.2021 года, № 1300315202/1 от 25.12.2020 года; сертификат № 4729 от 02.09.2019 года, № 28156 от 15.07.2020 года; паспорт № 2229 от 10.02.2021 года;
- Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля АО «Дорогобужкотломаш» № 89А012274 от 18.09.2020 года, действительно до 18.09.2023 года, выданное независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО «Научно-учебный центр «Качество».

Заместитель руководителя  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Таймасова Татьяна Ивановна

(Ф.И.О.)

Эксперт (агент, аудитор)



  
(подпись)

Мишак Валерий Александрович

(Ф.И.О.)