

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "Группа Компаний "ЕКС"

Место нахождения: Российская Федерация, Ярославская область, 150001, город Ярославль, улица Большая Федоровская, дом 63, пом. 1-6,8,9, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 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 Генерального директора Власова Алексея Евгеньевича

заявляет, что Котлы водогрейные типа КВ-ГМ, на газообразном и жидком топливе теплопроизводительностью от 4,65 МВт до 139,6 МВт, вместимостью от 2,3 м³ до 30,5 м³, максимально допустимым рабочим давлением 2,5 МПа, максимальная температура воды на выходе из котла 150°C, категория оборудования 4 в соответствии с Приложением №1 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013

изготовитель Акционерное общество "Группа Компаний "ЕКС". Место нахождения: Российская Федерация, Ярославская область, 150001, город Ярославль, улица Большая Федоровская, дом 63, пом. 1-6,8,9, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 215770, Смоленская область, поселок городского типа Верхнеднепровский.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 108.1448-87 «Котлы водогрейные».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2796/2020 от 22.07.2020 года, выданного испытательной лабораторией ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации RA.RU.21MP40, Обоснование безопасности № КВГМ 108-09-2015 ОБ от 06.04.2015 года. Сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU C-RU.НВ49.Т.00016 от 24.07.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИНТЕГРАСЕРТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ49. Документов, сформированных согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение № 1 на 2 листах) 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». Условия хранения – 5 (ОЖ4), 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 12 месяцев. Назначенный срок службы 20 лет. Расчётное количество пусков 2000. Назначенные условия хранения, сроки хранения и срок службы могут отличаться в зависимости от конкретного изделия и указываются в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.07.2025 включительно



Власов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00248/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.07.2020**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00248/20

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 №КВГМ 108-09-2015 ОБ от 06.04.2015 года.
- Технические условия ТУ 108.1448-87 от 27.02.2015 года.
- Руководство по эксплуатации №10.00.00.000 РЭ от 01.04.2016 года.
- Паспорт водогрейного котла б/н от 08.06.2020 года.
- Конструкторская документация №А-28010 от 16.05.2014 года.
- Расчёт на прочность: №10.00.00.000 РР от 04.05.1978 года.
- Расчет пропускной способности предохранительных клапанов: б/н от 19.06.2020 года.
- Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: типовые технологические процессы №01.2.00.00090 от 20.05.1987 года, № 01.2.00.00021 от 06.05.1987 года, № 01.2.00.00047 от 16.08.2001 года, № 01.2.03.00042 от 18.07.1999 года, № 01.2.00.00124 от 16.05.1985 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 25.05.2018 года, №АЦСО-61-02215/1 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02215/2 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02215/3 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02214/1 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02214/2 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02214/3 от 13.11.2017 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-126-00116 от 17.04.2017 года, №АЦСТ-126-00117 от 17.04.2017 года.
- Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем: протоколы гидравлических испытаний №82 от 08.06.2020 года, №15 от 04.06.2020 года.
- Сведения о неразрушающем контроле сварных швов: акты визуально-измерительного контроля №63 от 27.05.2020 года, №64 от 27.05.2020 года, №65 от 28.05.2020 года, №66 от 08.06.2020 года, №67 от 08.06.2020 года, №68 от 08.06.2020 года, №141 от 01.06.2020 года, №25 от 03.06.2020 года, №26 от 03.06.2020 года, №239 от 02.06.2020 года, №240 от 02.06.2020 года; заключения по радиографическому контролю №499 от 14.05.2020 года, №500 от 14.05.2020 года, №501 от 14.05.2020 года; заключения по ультразвуковому контролю №83 от 14.05.2020 года, №311 от 13.05.2020 года, №429 от 13.05.2020 года, №324 от 14.05.2020 года; заключения по капиллярному контролю №172 от 13.05.2020 года, №173 от 13.05.2020 года, №174 от 13.05.2020 года, №175 от 13.05.2020 года, №176

Заявитель


подпись

Бласов Алексей
Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00248/20

Сведения о декларации о соответствии

от 14.05.2020 года.

- Сертификаты качества на материалы и комплектующие: №04-F1517 от 14.02.2018 года, №1300232303/Т-3 от 30.08.2017 года, №0699286 от 17.01.2020 года, №44367 от 03.09.2019 года, №2117 от 15.01.2020 года, №АК-531245/08 от 13.12.2019 года, №АК-405053/09 от 14.12.2019 года, №АК-531054/08 от 07.12.2019 года, №АК-531484/08 от 21.12.2019 года, №1300251619/1 от 14.05.2018 года, №АК-805704/14 от 25.03.2020 года, декларации о соответствии ТС N RU Д-RU.МГ05.В.00135 от 22.10.2015 года.

- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения специалистов сварочного производства: №МР-29АЦ-I-01055 от 26.12.2018 года, №МР-29АЦ-I-00952 от 31.08.2018 года, №МР-29АЦ-I-00945 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-00956 от 31.08.2018 года, №МР-29АЦ-I-00947 от 31.08.2018 года; квалификационные 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 - ВИК, №0006-05-10055-19 от 25.03.2019 года, №0001-57564-18 от 02.03.2018 года - РК; №0006-05-10055-19 от 25.03.2019 года, №0001-57564-18 от 02.03.2018 года, - УЗК, №0006-05-10055-19 от 25.03.2019 года, №0001-52685-17 от 22.09.2017 года - контроль проникающими веществами.

Заявитель



подпись

М. П.

Власов Алексей
Евгеньевич
(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.00016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Группа компаний «ЕКС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 150001, Российская Федерация, Ярославская область, город Ярославль, улица Большая Федоровская, дом 63, помещения 1-6, 8, 9, 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: 215770, Российская Федерация, Смоленская область, поселок городского типа Верхнеднепровский.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: Котел водогрейный модели КВ-ГМ-11,63-150, на газообразном и жидком топливе теплопроизводительностью 11,63 МВт, заводской номер 20012416, вместимостью 5,88 м³, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, максимальная температура воды на выходе из котла 150°С, категория оборудования 4 в соответствии с приложением №1 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013, изготовленный по Техническим условиям ТУ 108.1448-87 «Котлы водогрейные».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2796/2020 от 22.07.2020 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 (перечень документов указан в Приложении на 2 листах).

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.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».

ДАТА ВЫДАЧИ 24.07.2020 г.

Заместитель руководителя
органа по сертификации



(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

Суседкина Лариса Георгиевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП

№ ЕАЭС RU C-RU. НВ49.Т.00016

Лист 1 из 2

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

- Обоснование безопасности №КВГМ 108-09-2015 ОБ от 06.04.2015 года.
- Технические условия ТУ 108.1448-87 от 27.02.2015 года.
- Руководство по эксплуатации №10.00.00.000 РЭ от 01.04.2016 года.
- Паспорт водогрейного котла б/н от 08.06.2020 года.
- Конструкторская документация №А-28010 от 16.05.2014 года.
- Расчёт на прочность: №10.00.00.000 РР от 04.05.1978 года.
- Расчет пропускной способности предохранительных клапанов: б/н от 19.06.2020 года.
- Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: типовые технологические процессы №01.2.00.00090 от 20.05.1987 года, № 01.2.00.00021 от 06.05.1987 года, № 01.2.00.00047 от 16.08.2001 года, № 01.2.03.00042 от 18.07.1999 года, № 01.2.00.00124 от 16.05.1985 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 25.05.2018 года, №АЦСО-61-02215/1 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02215/2 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02215/3 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02214/1 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02214/2 от 13.11.2017 года, №АЦСО-61-02214/3 от 13.11.2017 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-126-00116 от 17.04.2017 года, №АЦСТ-126-00117 от 17.04.2017 года.
- Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем: протоколы гидравлических испытаний №82 от 08.06.2020 года, №15 от 04.06.2020 года.
- Сведения о неразрушающем контроле сварных швов: акты визуально-измерительного контроля №63 от 27.05.2020 года, №№64 от 27.05.2020 года, №65 от 28.05.2020 года, №66 от 08.06.2020 года, №67 от 08.06.2020 года, №68 от 08.06.2020 года, №141 от 01.06.2020 года, №25 от 03.06.2020 года, №26 от 03.06.2020 года, №239 от 02.06.2020 года, №240 от 02.06.2020 года; заключения по радиографическому контролю №499 от 14.05.2020 года, №500 от 14.05.2020 года, №501 от 14.05.2020 года; заключения по ультразвуковому контролю №83 от 14.05.2020 года, №311 от 13.05.2020 года, №429 от 13.05.2020 года, №324 от 14.05.2020 года; заключения по капиллярному контролю №172 от 13.05.2020 года, №173 от 13.05.2020 года, №174 от 13.05.2020 года, №175 от 13.05.2020 года, №176 от 14.05.2020 года.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич

(Ф.И.О.)

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




(подпись)

Суседкина Лариса Георгиевна

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП
№ ЕАЭС RU C-RU. НВ49.Т.00016**

Лист 2 из 2

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

- Сертификаты качества на материалы и комплектующие: №04-F1517 от 14.02.2018 года, №1300232303/Т-3 от 30.08.2017 года, №0699286 от 17.01.2020 года, №44367 от 03.09.2019 года, №2117 от 15.01.2020 года, №АК-531245/08 от 13.12.2019 года, №АК-405053/09 от 14.12.2019 года, №АК-531054/08 от 07.12.2019 года, №АК-531484/08 от 21.12.2019 года, №1300251619/1 от 14.05.2018 года, №АК-805704/14 от 25.03.2020 года, декларации о соответствии ТС N RU Д- RU.МГ05.В.00135 от 22.10.2015 года.
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения специалистов сварочного производства: №МР-29АЦ-I-01055 от 26.12.2018 года, №МР-29АЦ-I-00952 от 31.08.2018 года, №МР-29АЦ-I-00945 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-00956 от 31.08.2018 года, №МР-29АЦ-I-00947 от 31.08.2018 года; квалификационные 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 - ВИК, №0006-05-10055-19 от 25.03.2019 года, №0001-57564-18 от 02.03.2018 года - РК; №0006-05-10055-19 от 25.03.2019 года, №0001-57564-18 от 02.03.2018 года, - УЗК, №0006-05-10055-19 от 25.03.2019 года, №0001-52685-17 от 22.09.2017 года - контроль проникающими веществами.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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





(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич

(Ф.И.О.)



(подпись)

Суседкина Лариса Георгиевна

(Ф.И.О.)