

# 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@aooks.ru

**в лице** Генерального директора Власова Алексея Евгеньевича

**заявляет, что** Котлы водогрейные типа КВ-ГМ (ПТВМ) на газообразном и жидком топливе теплопроизводительностью от 35,0 МВт до 209 МВт, вместимостью от 13,6 до 56,8 м<sup>3</sup>, 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

**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 24.08.47-96 «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 №2734/2020 от 10.06.2020, выданного испытательной лабораторией ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации RA.RU.21MP40. Сертификата на тип № ЕАЭС RU C-RU. НВ49.Т.00013 от 11.06.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ", аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ49. Документов, сформированных согласно пункта 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**

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: 8 (ОЖЗ), 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 17.06.2025 включительно**

(подпись)



Власов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00204/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.06.2020**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00204/20

Сведения по декларации соответствия

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

- Обоснование безопасности КВГМ 047-07-2015 ОБ от 06.04.2015 года.
- Технические условия ТУ 24.08.47-96 от 19.02.2015 года.
- Руководство по эксплуатации №А-9982 РЭ от 30.09.2016 года.
- Паспорт водогрейного котла б/н от 15.05.2020 года.
- Конструкторская документация №А-14635 от 16.03.2020 года.
- Расчёт на прочность: №А-10278РП от 06.05.1998 года.
- Расчет пропускной способности предохранительных клапанов: б/н от 19.11.2017 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, №01.2.00.00133 от 15.03.1987 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 №34 от 13.04.2020 года, №35 от 14.04.2020 года, №37 от 16.04.2020 года, №38 от 17.04.2020 года, №42 от 20.04.2020 года, №43 от 21.04.2020 года, №44 от 22.04.2020 года, №45 от 23.04.2020 года, №46 от 24.04.2020 года.
- Сведения о неразрушающем контроле сварных швов: Акты визуально-измерительного контроля №8 от 10.02.2020 года, №4 от 11.03.2020 года, №620 от 11.03.2020 года, №36 от 02.03.2020 года, №37 от 03.03.2020 года, №25 от 02.03.2020 года, №27 от 04.03.2020 года, №29 от 14.04.2020 года, №30 от 14.04.2020 года, №31 от 16.04.2020 года; заключения по радиографическому контролю №559 от 01.11.2019 года, №560 от 17.02.2020 года, №561 от 17.02.2020 года, №562 от 18.02.2020 года; заключения по ультразвуковому контролю №21 от 26.02.2020 года, №22 от 27.02.2020 года, №24 от 20.03.2020 года, №25 от 20.03.2020 года, №26 от 20.03.2020 года, №27 от 20.03.2020 года, №28 от 23.03.2020 года, №29 от 07.04.2020 года, №468 от 03.03.2020 года, №471 от 19.03.2020 года, №237 от 07.05.2020 года, №467 от 25.02.2020 года, №470 от 19.03.2020 года; заключения по капиллярному контролю №253 от 27.02.2020 года, №254 от 27.02.2020 года, №255 от 27.02.2020 года, №256 от 27.02.2020 года, №257 от 12.03.2020 года, №258 от 12.03.2020 года, №259 от 24.03.2020 года, №260 от 24.03.2020 года.

Заявитель



М. П.

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

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ49.В.00204/20

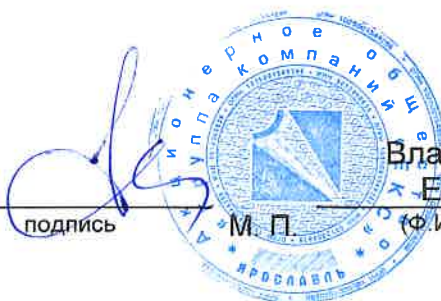
#### Сведения по декларации соответствия

- Сертификаты качества на материалы и комплектующие: №1300232303/Т-3 от 30.09.2017 года, №2020642747 от 15.02.2020 года, №0699286 от 17.01.2020 года, №60649 от 17.03.2019 года, №44367 от 03.09.2019 года, №12748 от 17.03.2020 года, №2117 от 15.01.2020 года, №04-F97770 от 16.10.2018 года, №3970/1 от 08.04.2019 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, №АК-805705/14 от 25.03.2020 года, №АК-805700/14 от 25.03.2020 года, №АК-525163/08 от 23.06.2019 года, №АК-532632/08 от 21.01.2020 года, Паспорт №18585 от 27.03.2020 года, декларации о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.АТ15.В.01807 от 22.02.2017 года, ТС №RU Д-RU.АВ55.В.000427 от 25.04.2016 года, ЕАЭС №RU Д-RU.НХ37.В.01267/20 от 26.03.2020 года.

- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения специалистов сварочного производства: №MP-29АЦ-I-01055 от 26.12.2018 года, №MP-29АЦ-I-00952 от 31.08.2018 года, №MP-29АЦ-I-00945 от 31.08.2018 года, №MP-29АЦ-I-00946 от 31.08.2018 года, №MP-29АЦ-I-00953 от 31.08.2018 года, №MP-29АЦ-I-00951 от 31.08.2018 года, №MP-29АЦ-I-00956 от 31.08.2018 года, №MP-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.

- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №СМК.RU/03.19-200 от 25.03.2019 года, срок действия до 23.03.2022 года, выданный органом по сертификации ООО «Стандарт Групп», Москва.

Заявитель



подпись

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.00013**

**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, 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, помещение 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-139,6-150 (ПТВМ-120) на газообразном и жидком топливе теплопроизводительностью 139,6 МВт, заводской номер 207310985, вместимостью 30,61 м<sup>3</sup>, 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 24.08.47-96 «Котлы водогрейные»

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний №2734/2020 от 10.06.2020, 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@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 11.06.2020 г.**



(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич

(Ф.И.О.)



(подпись)

Мишак Валерий Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП

№ ЕАЭС RU C-RU. НВ49.Т.00013

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 047-07-2015 ОБ от 06.04.2015 года.
- Технические условия ТУ 24.08.47-96 от 19.02.2015 года.
- Руководство по эксплуатации №А-9982 РЭ от 30.09.2016 года.
- Паспорт водогрейного котла б/н от 15.05.2020 года.
- Конструкторская документация №А-14635 от 16.03.2020 года.
- Расчёт на прочность: №А-10278РП от 06.05.1998 года.
- Расчет пропускной способности предохранительных клапанов: б/н от 19.11.2017 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, № 01.2.00.00133 от 15.03.1987 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 №34 от 13.04.2020 года, №35 от 14.04.2020 года, №37 от 16.04.2020 года, №38 от 17.04.2020 года, №42 от 20.04.2020 года, №43 от 21.04.2020 года, №44 от 22.04.2020 года, №45 от 23.04.2020 года, №46 от 24.04.2020 года.
- Сведения о неразрушающем контроле сварных швов: акты визуально-измерительного контроля №8 от 12.02.2020 года, №4 от 11.03.2020 года, №620 от 18.03.2020 года, №36 от 18.03.2020 года, №37 от 18.03.2020 года, №25 от 02.03.2020 года, №27 от 04.03.2020 года, №29 от 14.04.2020 года, №30 от 14.04.2020 года, №31 от 16.04.2020 года; заключения по радиографическому контролю №559 от 01.11.2019 года, №560 от 17.02.2020 года, №561 от 17.02.2020 года, №562 от 18.02.2020 года; заключения по ультразвуковому контролю №21 от 26.02.2020 года, №22 от 27.02.2020 года, №24 от 20.03.2020 года, №25 от 20.03.2020 года, №26 от 20.03.2020 года, №27 от 20.03.2020 года, №28 от 23.03.2020 года, №29 от 07.04.2020 года, №468 от 03.03.2020 года, №471 от 19.03.2020 года, №237 от 07.05.2020 года, №467 от 25.02.2020 года, №470 от 19.03.2020 года; заключения по капиллярному контролю №253 от 27.02.2020 года, №254 от 27.02.2020 года, №255 от 27.02.2020 года, №256 от 27.02.2020 года, №257 от 12.03.2020 года, №258 от 12.03.2020 года, №259 от 24.03.2020 года, №260 от 24.03.2020 года.



  
(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич

(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Мишак Валерий Александрович

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП  
№ ЕАЭС RU C-RU. НВ49.Т.00013**

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: № 1300232303/Т-3 от 30.09.2017 года, № 2020642747 от 15.02.2020 года, № 0699286 от 17.01.2020 года, № 60649 от 17.03.2019 года, № 44367 от 03.09.2019 года, № 12748 от 17.03.2020 года, №2117 от 15.01.2020 года, №04-F97770 от 16.10.2018 года, № 3970/1 от 08.04.2019 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, № АК-805705/14 от 25.03.2020 года, № АК-805700/14 от 25.03.2020 года, № АК-525163/08 от 23.06.2019 года, № АК-532632/08 от 21.01.2020 года, Паспорт № 18585 от 27.03.2020 года, декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.АТ15.В.01807 от 22.02.2017 года, ТС N RU Д-RU.АВ55.В.00042 от 25.04.2016 года, ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.01267/20 от 26.03.2020 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 сертификации

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



  
(подпись)

Химнюк Ярослав Юрьевич

(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Мишак Валерий Александрович

(Ф.И.О.)