



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КВАРК Промышленные Энергосберегающие Системы"

Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 23, строение 8

Адрес места осуществления деятельности: 141013, Россия, Московская область, город Мытищи,

Силикатный 1-й переулок, дом 12Б/1, Основной государственный регистрационный номер 1067746527562

Телефон: +74957907060 Адрес электронной почты: office@kvark.ru

в лице генерального директора Рязанова Романа Борисовича

заявляет, что Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: струйные, емкостные, теплообменные аппараты, марка: "КВАРК"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "КВАРК Промышленные Энергосберегающие Системы"

Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 23, строение 8

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141013, Россия, Московская область, город Мытищи, Силикатный 1-й переулок, дом 12Б/1

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3615-001-95210823-2007, ТУ 3600-003-95210823-2015

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 1809-ДС/121 от 10.09.2018 Испытательной лаборатории Общества с

ограниченной ответственностью "Энерговектор", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.09.2023 включительно.

(подпись)

М.П.

Рязанов Роман Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.00014/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.09.2018



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КВАРК Промышленные Энергосберегающие Системы». Основной государственный регистрационный номер: 1067746527562.

Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Электrozаводская, дом 23, строение 8

Адрес места осуществления деятельности: 141004, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, 1-й Силикатный переулок, дом 12

Телефон: 74957907060, адрес электронной почты: info@kwark.ru

в лице Генерального директора Рязанова Романа Борисовича

заявляет, что

Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории: струйные, емкостные, теплообменные аппараты марки «КВАРК»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3600-003-95210823-2015 «СТРУЙНЫЕ, ЕМКОСТНЫЕ, ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ «КВАРК»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КВАРК Промышленные Энергосберегающие Системы».

Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Электrozаводская, дом 23, строение 8

Адрес места осуществления деятельности: 141004, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, 1-й Силикатный переулок, дом 12

код ТН ВЭД ЕАЭС 7309 00 590 0, 8419 50 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 528-2017, 529-2017, 530-2017 от 15.03.2017 года, выданных испытательной лабораторией

Общество с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349;

документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; сборочных чертежей;

результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; сведений о технологических регламентах;

документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики

материалов

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», разделы: 4, 5, 6

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.03.2022 включительно.

Р.Б. Рязанов

(подпись)

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АД09.В.00649

Дата регистрации декларации о соответствии 21.03.2017



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AD09.B.00288

Серия RU № 0145054

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт». Место нахождения: 603006, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. Телефон: +7 (831) 429-08-14, адрес электронной почты: info@promtehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AD09. Дата регистрации аттестата аккредитации: 26.04.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КВАРК Промышленные Энергосберегающие Системы». Основной государственный регистрационный номер: 1067746527562. Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Электrozаводская, дом 23, строение 8. Адрес места осуществления деятельности: 141004, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, 1-й Силикатный переулок, дом 12. Телефон: 74957907060, адрес электронной почты: info@kwark.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КВАРК Промышленные Энергосберегающие Системы». Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Электrozаводская, дом 23, строение 8. Адрес места осуществления деятельности: 141004, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, 1-й Силикатный переулок, дом 12

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением, торговой марки «КВАРК»: струйные, ёмкостные теплообменные аппараты. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3600-003-95210823-2015 «Струйные, емкостные, теплообменные аппараты «КВАРК». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7309 00 590 0, 8419 50 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 575-2017, 576-2017, 577-2017 от 17.03.2017 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 10.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; руководства по эксплуатации; сборочных чертежей; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; сведений о технологических регламентах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции 1(Л), 5(ОЖ4), 8(ОЖ3) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 года при соблюдении условий хранения, если иное не указано в паспорте. Срок службы – 20 лет, если иное не указано в паспорте. Оборудование относится к 3-й и 4-й категориям согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», разделы: 4, 5, 6.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2017 ПО 20.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

И.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ72.В.00551

Серия RU № 0568793

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электrolитный, дом 3, строение 12, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АБ72, дата регистрации 12.05.2016 года.
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: texnolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КВАРК Промышленные Энергосберегающие Системы»
 Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Электрозаводская, дом 23, строение 8
 Адрес места осуществления деятельности: 141004, Россия, Московская область, город Мытищи, 1-й Силикатный переулок, дом 12, основной государственный регистрационный номер 1067746527562
 Телефон: +74957907060 Адрес электронной почты: info@kvark.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КВАРК Промышленные Энергосберегающие Системы»
 Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Электрозаводская, дом 23, строение 8
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141004, Россия, Московская область, город Мытищи, 1-й Силикатный переулок, дом 12

ПРОДУКЦИЯ Сосуды (аппараты), работающие под избыточным давлением, 3 и 4 категории опасности, предназначенные для газов, паров, жидкостей, используемых для разных сред, группы 1 и 2 с вместимостью до 100 м³ и максимально допустимым рабочим давлением до 21 МПа: Струйные аппараты «КВАРК».
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3615-001-95210823-2007 «Струйные аппараты КВАРК»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7309005900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2006/43 от 20.06.2017 года, проведенного Обществом с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации RA.RU.21АИ62, Акта о результатах анализа состояния производства № 530С от 20.06.2017 года, Документов, представленных заявителем, подтверждающих соответствие продукции, согласно приложению бланк №0393227
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2012). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2017 ПО 20.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Свистков Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

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

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB72.B.00551

Серия RU № 0393227

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013:

- 1) Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица организации-заявителя (1 экземпляр);
- 2) Копия свидетельства о постановке на учет юридического лица организации-заявителя в налоговом органе (1 экземпляр);
- 3) Копия устава организации-заявителя
- 4) Копия выписки из ЕГРЮЛ (1 экземпляр)
- 5) Обоснование безопасности № КПЭС.3615.95210823.001 ОБ
- 6) Паспорт ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 ПС
- 7) Руководство по эксплуатации ЭГС 00.000 РЭ
- 8) Чертежи:
 ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000
 ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 СБ
 ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 ВО
 ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 ГЧ
 ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 МЧ
- 9) Расчеты на прочность № ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4 РР
- 10) Сведения об основных частях аппарата: раздел 2 паспорта ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 ПС
- 11) Данные о штуцерах, фланцах, крышках и крепежных изделиях: раздел 3 паспорта ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 ПС
- 12) Данные об основных материалах, применяемых при изготовлении аппарата: раздел 5 паспорта ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 ПС
- 13) Карты измерений корпусов аппарата: раздел 6 паспорта ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 ПС
- 14) Данные о результатах испытаний и исследований сварных соединений: раздел 7 паспорта ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 ПС
- 15) Данные о неразрушающем контроле сварных соединений: раздел 8 паспорта ЭГС(Т)-1185-5250-0,12-4,0-0,4,00.000 ПС
- 16) Документы заводского контроля:
 Заключение №№ УЗК-17-907/И от 03.05.17, КК-17-907/И от 03.05.17, ЛС-17-907/И от 03.05.17; Акты №№ ВВ-17-907/И от 04.05.17, ГИ-17-907/И от 04.05.17, МГ-17-907/И от 04.05.17, МК-17-907/И от 05.05.17, КИ-17-907/И от 05.05.17, КПУ-17-907/И от 05.05.17.
- 17) Документы о подтверждении характеристик материалов:
 934905-И от 14.05.2012, 7173-12, 86-7391, METLD104 от 26.11.2010, MR207 от 25.03.12, METLD099 от 29.10.2010, METLD094 от 08.10.2010, 7586 от 08.12.14.
- 18) Удостоверения об аттестации специалистов:
 № 0034-27317-2015, № 0034-27803-2016, № 927-16, № 928-16, № 929-16, 062-17, ОАИСТ НИКИМТ-0678-СВ, МР-7ГАЦ-I-14986, МР-7ГАЦ-I-14985, МР-7ГАЦ-III-00978.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(инициалы, фамилия)


(инициалы, фамилия)

Свистков Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)



2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСТ-99-01919

**о готовности организации-заявителя к использованию
аттестованной технологии сварки
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "КВАРК ПромЭнергоСистемы"
ИНН: 7726539934**

(107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 23, стр. 8)

Вид аттестации: Первичная

Способы сварки: РАД

Группы и технические устройства:

КО

3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07МПа.

Приложение: Область распространения на 5 листах

Основание: Заключение № АЦСТ-99-02060 от 10.12.2019 г.

Место сварки КСС: Московская область, г. Мытищи, 1-й Силикатный пер., 12Б - цех сборки и сварки.

Наименование и юридический адрес АЦСТ-99: ООО "Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки", 105005, город Москва, улица 2-я Бауманская, дом 5, строение 14.

Дата выдачи 11.12.2019 г.

Свидетельство действительно до 11.12.2023 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система
менеджмента
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID: 972863329





2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСТ-99-01920

**о готовности организации-заявителя к использованию
аттестованной технологии сварки
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

Организация: ООО "КВАРК ПромЭнергоСистемы"

ИНН: 7726539934

(167023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 23, стр. 8)

Вид аттестации: Первичная
Способы сварки: РАД
Группы и технические устройства:
ОХНВП

1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
2. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением более 16 МПа.
3. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.

Приложение: Область распространения на 5 листах

Основание: Заключение № АЦСТ-99-02098 от 10.12.2019 г.

Место сварки КСС: Московская область, г. Мытищи, 1-й Силикатный пер., 12Б - цех сборки и сварки.

Наименование и юридический адрес АЦСТ-99: ООО "Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки", 105005, город Москва, улица 2-я Бауманская, дом 5, строение 14.

Дата выдачи 11.12.2019 г.

Свидетельство действительно до 11.12.2023 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система
менеджмента
ISO 9001:2015



www.tuv.ru
ID: 1104623000





2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСО-72-01773

об аттестации сварочного оборудования
в соответствии с требованиями РД 03-614-03

Организация: **Общество с ограниченной ответственностью
«КВАРК Промышленные Энергосберегающие
Системы»**

(107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 23, стр. 8)

(потребитель СО)

Вид аттестации: Первичная

Шифр СО	Марка	Заводские (аттестационные) номера	Вид (способ) сварки	Группы технических устройств
А4	TIG 400 PD (J22)	SV15041079, SV14120798	РАД	КО, ОХНВП

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-72-01806 от 05.02.2018 г.
Наименование и юридический адрес АЦСО-72: ООО "Аттестационный центр ЦНИИТМАШ", 115147, город Москва, улица Абельмановский, дом 11.

Дата выдачи 17.02.2018 г.

Свидетельство действительно до 17.02.2021 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система
Менеджмента
ISO 9001:2008
www.tuv.com
Q 11883556





2012



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№АЦСТ-79-01931

**о готовности организации-заявителя к использованию
аттестованной технологии сварки
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: Общество с ограниченной
ответственностью «КВАРК Промышленные
Энергосберегающие Системы»**

(107023, город Москва, улица Электрозаводская, дом 23, строение 8)

Вид аттестации: Первичная

Способы сварки: РАД

Группы и технические устройства:

ОХНВП

1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.

Приложение: Область распространения на 1 листе

Основание: Заключение № АЦСТ-79-02029 от 05.03.2018 г.

Место сварки КСС: Центральный федеральный округ, город Мытищи, Городской округ Мытищи, Московская область, 1-й Силикатный пер., д.12, производственный цех ООО «КВАРК ПромЭнергоСистемы».

Наименование и юридический адрес АЦСТ-79: ООО "Аттестационный центр ЦНИИТМАШ", 115147, город Москва, улица Абельмановская, дом 11.

Дата выдачи 15.03.2018 г.

Свидетельство действительно до 15.03.2022 г.

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система
менеджмента
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 815832309



Госкорпорация «Росатом»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№01-007**

**АО «НИКИМТ-Атомстрой» - Головная материаловедческая организация
ГК «РОСАТОМ»
(Приказ ГК «РОСАТОМ» №1/505-П от 09.06.2012 г.)**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория контроля качества
ООО «КВАРК ПромЭнергоСистемы»
107023, г. Москва, ул. Электроводовская, д.23, стр.8

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям нормативных документов НП-016-05, НП-089-15, ПНАЭ Г-7-010-89 и Унифицированных методик ПНАЭ Г-014-89, ПНАЭ Г-7-015-89, ПНАЭ Г-7-030-89, ПНАЭ Г-7-031-89, ПНАЭ Г-7-032-89, ПНАЭ Г-7-016-89 (РБ-089-14), ПНАЭ Г-7-018-89 (РБ-090-14), РД ЭО 0505.03 подведомственных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

1. ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

Оборудование и трубопроводы, относящиеся к группам В (2 и 3 класса безопасности) и группам С (3 класса безопасности) в соответствии с п. 5-6 НП-089-15.

2. Виды (методы) контроля:

- 2.1. Визуальный и измерительный
- 2.2. Ультразвуковой
- 2.3. Капиллярный.
- 2.5. Стильскопирование

Условия действия Свидетельства

Свидетельство действует при условии соблюдения требований по метрологическому обеспечению работ, наличия аттестованного персонала и выполнения требований документов, подведомственных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Дата регистрации 29.09.2016 г

Свидетельство действительно до 29.09.2019 г.



Директор НИКИМТ

В.С. Голов

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 81A020629

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт
монтажной технологии - Атомстрой»**

(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области
промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
№ 10181 от 12.05.2017 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория контроля качества

ООО «КВАРК ПромЭнергоСистемы»

141013, Московская обл., г. Мытищи, Силикатный 1-й переулок, д.12Б/1

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 15 февраля 2018 г.

Свидетельство действительно

до 15 февраля 2021 г.

без приложения не действительно

(приложение на 1-м листе)



Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий

М.П.

А.В. Полковников

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт
монтажной технологии - Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)**

(Свидетельство об аттестации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (№ 10181 от 12.05.2017 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 8LA020629 от 15 февраля 2018 г.

Лаборатория контроля качества

ООО «КВАРК ПромЭнергоСистемы»

141013, Московская обл., г. Мытищи, Силикатный 1-й переулок, д.12Б/1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

1.	Объекты котлонадзора:
1.3.	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.1.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
8.2.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа
8.3.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды

Виды (методы) неразрушающего контроля:

2. Ультразвуковой:

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

6. Проникающими веществами

- 6.1. Капиллярный

11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

Проведение контролей оборудования и материалов неразрушающими методами при эксплуатации, изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

Условие действия свидетельства

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля

Срок проведения плановой проверки лаборатории – 2 квартал 2019 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий

А.В. Полковников



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Per. № РОСС RU.31322.04ЖУНО

Орган по сертификации:
РЕГ № FSK.RU.0002

Общество с ограниченной ответственностью
«ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича
дом № 35, корпус 1, литера А, помещение 2-Н офис 4.
тел: 8(812) 649-93-88 info@essert.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ FSK.RU.0002.F0007552

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "КВАРК ПромЭнергоСистемы"

Адрес: 107023 г. Москва, Электrozаводская ул. д. 23 стр.8
ИНН 7726539934 ОГРН 1067746527562

Дата выдачи: 22.05.2018 г.

Срок действия до: 22.05.2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к разработке
и производству Струйных, Емкостных, Теплообменных аппаратов «КВАРК»,
ОКВЭД2 28.1. Производство машин и оборудования общего назначения,
ОКВЭД2 28.2. Производство прочих машин и оборудования общего назначения,
ОКВЭД2 28.9. Производство прочих машин специального назначения,
ОКВЭД2 25.2. Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей,
ОКВЭД2 25.3. Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления,
ОКВЭД2 25.9. Производство прочих готовых металлических изделий.*

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Руководитель органа

Арендарь А.В.



Эксперт

Акимов А.А.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАНЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНИЗМА СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» И ПОДТВЕРЖДАТЬ ПРИ ПОСЛОЖЕНИИ ЕГО СООТВЕТСТВИЕ ИНСТРУКЦИОННОМУ КОНТРОЛЮ



**FEDERAL AGENCY OF TECHNICAL
REGULATION AND METROLOGY
VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM
"FEDERAL QUALITY SYSTEM"
Reg.no. POCC RU.31322.04ЖУН0**



Certification body:
REG NO. FSK.RU.0002
Limited Liability Company
"EURASIAN UNION CERTIFICATION"
Address: 192289, St. Petersburg, Oleko Dundicha street
house number 35, building 1, letter A, room 2-H office 4.
Phone: 8(812) 649-93-88 info@essert.ru

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

№ FSK.RU.0002.F0007552

is issued to

Limited Company "KWARX IndustrialPowerSystems" ("KIPS Ltd")
Address: 107023 Moscow, Elektrozavodskaya street house 23 building 8
ITN 7726539934 PSRN 1067746527562

Date of issue: 22/05/2018

Period of validity: 22/05/2021

The original certificate qualifies:

- Quality management system applied to design and production of
Jet devices, Tanks devices, Heat exchangers of the brand name «KWARX»,
OKVED2 28.1. Production of general-purpose machinery and equipment,
OKVED2 28.2. Manufacture of other general-purpose machinery and equipment,
OKVED2 28.9. Manufacture of other special-purpose machinery,
OKVED2 25.2. Manufacture of metal tanks, reservoirs and other containers,
OKVED2 25.3. Production of steam boilers,
OKVED2 25.9. Manufacture of other finished metal products.*

COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001: 2015)



Head of certification body

A.V. Arendar 

Expert

A.A. Akimov 

This certificate requires of organization to maintain the states of the work according to the above standard which the certification center of voluntary certification system "Federal Quality system" will oversee and it will be confirmed by an annual inspection.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.011744.12.13

Дата 18.12.2013 г.

На основании заявления № 10137

от 02.12.2013

Организация-изготовитель: ООО «КВАРК ПромЭнергоСистемы»
Адрес: 111024, г.Москва, ул. Авиамоторная, д.65, стр.1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО «КВАРК ПромЭнергоСистемы»
Адрес: 111024, г.Москва, ул. Авиамоторная, д.65, стр.1 (Россия)

Наименование продукции: Ёмкостные, теплообменные аппараты "КВАРК"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 3615-002-95210823-2007 "Ёмкостные, теплообменные аппараты КВАРК"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, ТУ 3615-002-95210823-2007, этикетка, рецептура, доверенность, акт отбора образцов, учредительные документы, договор аренды

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Аппараты представляют собой одно- или многокамерные сосуды, различных геометрических размеров. Материал, контактирующий с водой - сталь марки AISI - 201, 202, 304, 321

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №606/606-ВГ от 18.10.2013 г.

№ 052842

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для эксплуатации на объектах энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, пищевой промышленности, других отраслей и используются для создания запаса обработанной жидкости – питьевой воды

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя. Проникающий шум в жилые помещения должен соответствовать СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"

Информация, наносимая на этикетку, в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Ёмкостные, теплообменные аппараты "КВАРК" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Савошкина Е. П.

Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.09.01.011744.12.13

Дата 18.12.2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда - дистиллированная вода:		
Запах водной вытяжки при 20 град. С, в баллах	отсутствует	не более 2
Привкус водной вытяжки при 20 град.С, в баллах	отсутствует	не более 2
Запах водной вытяжки при 60 град. С, в баллах	отсутствует	не более 2
Привкус водной вытяжки при 60 град. С, в баллах	отсутствует	не более 2
Цветность, в градусах	2,8	не более 20
Мутность, ЕМФ	0,7	2,6
Пенообразование	Стабильная мелкопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
Водородный показатель (рН), ед.рН	7,3	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более	1,9	3,0
Железо (суммарно), мг/л, не более	<0,01	0,3
Марганец, мг/л, не более	<0,01	0,1
Хром (Cr3+), мг/л, не более	<0,01	0,5
Хром (Cr6+), мг/л, не более	<0,001	0,05

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.
Сасопкина
Ф.И.О.

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Руднева Е. А.

Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

77.01.09.П.011743.12.13

18. 12. 2013 г.

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Никель, мг/л, не более	<0,01	0,1
Медь, мг/л, не более	<0,01	1,0
Кремний, мг/л, не более	<0,01	10,0
Кадмий (суммарно), мг/л, не более	<0,0001	0,001
Свинец (суммарно), мг/л, не более	<0,001	0,03
Цинк, мг/л, не более	<0,01	5,0
Алюминий, мг/л, не более	<0,01	0,5
Напряженность эл. поля промышленной частоты (50Гц)	0,1 кВ/м	5,0 кВ/м
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	1,2 А/м	8 А/м

Главный врач
(заместитель главного врача)



С.В. Иваненко

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Руднева Е. А.

Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.

