

Батов Георгий Павлович**Сведения о квалификации:**

| Дата | Организация, город | Специализация | № удостоверения, квалификация |
|-------------|---|--|--|
| 14.08.2003 | НУЦ «Сварка и контроль» при МГТУ им Н.Э.Баумана | Аттестован в Центральной аттестационной комиссии Госгортехнадзора России (проверка знаний требований промышленной безопасности, установленных в федеральных законах и иных нормативно-правовых актах РФ, проверку знаний требований промышленной безопасности на объектах газоснабжения в т.ч. ПБ 12-529-03; ПБ 12-609-03; СНиП 42-01-2002.) | № 02-С-0. |
| 2004г | «СертиНК» НУЦ «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана | ТК - II | № 2816-2004 |
| 27.06.2005 | НОАП МНПО «Спектр» | Аттестация по методам НК (продление): ТК | |
| 18.10.2006 | г. Ялта (Украина) | Семинар по обмену опытом между экзаменаторами и сотрудниками органов по сертификации персонала в области неразрушающего контроля, осуществляющих свою деятельность в соответствии с требованиями EN 473:2000 и ISO/IEC 17024:2003 | Свидетельство аккредитации TGA Рег. № DAR: TGA-ZP-06-98-70 |
| 06.2007 | г. Москва | Аттестован по промышленной безопасности в Центральной аттестационной комиссии | № 28/2007-6 от 21.06.2007 |
| 25.10.2007 | г. Москва НУЦ «Качество» | Аттестован в качестве экзаменатора по EN 473, ISO 9712, EN 4179 | № 0105-2007 от 25.10.2007 |
| 25.10.2007 | г. Москва НУЦ «Качество» | Сертификация по ТК III (1-3 w,wp,t,f,c) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712, EN 4179 | 2200-2007 |
| 25.10.2007 | г. Москва НУЦ «Качество» | Аттестация в качестве экзаменатора по приему экзаменов в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712, EN 4179 (ТК) | 0105-2007 |
| 02.04.2008 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация ВИК-III (1-3, 6-9, 11, 12), АЭ-III (1-3, 6-9) | 34-2200-2008 |
| 04.04.2008 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация ТК III (1-3, 6-9, 11, 12) | 34-2200-2008 |
| 04.04. 2008 | ООО «НУЦ «Качество» | Сертификация по ТК III, НДС-III (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с требованиями СДСПНК | 2200-2008 |
| 04.04.2008 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация в качестве экзаменатора по приему экзаменов в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД | 2200-2008 |
| 21.04.2008 | ООО «НУЦ «Качество» | Проверка знаний правил | 34-2200-2008 |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--------------------|
| | | безопасности Ростехнадзора | |
| 10.10.2008 | г. Сочи, п. Лазаревское | Краткосрочное повышение квалификации «Оценка НДС и оценка остаточного ресурса технических устройств и сооружений» | № 1335 |
| 20.12.2008 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация ВИК-III, АЭ-III (4, 5) | 34-2200-2008 |
| 20.12.2008 | ООО «НУЦ «Качество» | Сертификация по ВИК, АЭ-III (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД | № 2200-2008 |
| 2008 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация в качестве экзаменатора по приему экзаменов в соответствии с требованиями ПБ 03-440-02 | 0074-2008 |
| 17.04.2009 | ООО «НУЦ «Качество» | Сертификация по НДС-III (1-3 t,w,wp, f) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712 | 2200-2009 |
| 17.04.2009 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация в качестве экзаменатора по EN 473, ISO 9712, EN 4179 (НДС) | 2200-2009 |
| 30 мая- 06 июня 2009 | г. Бечичи, (Черногория) | Краткосрочное повышение квалификации «Комплексное обеспечение промышленной безопасности объектов» | № 1584 от 06.06.09 |
| 05-10 октября 2009 | г. Сочи, п. Лазаревское | Краткосрочное повышение квалификации «Сертификация в области НК-2009» | № 1788 от 09.10.09 |
| 18.11.2009 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация на II группу по электробезопасности | 17272 |
| 22 марта-02 апреля 2010 | ГОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», г. Ухта | Краткосрочное повышение квалификации: «Система менеджмента качества в совершенствовании бизнеса организации. Разработка интегрированных систем менеджмента» | У 00133 |
| 06.04.2010 До 06.04.2015 | Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Центральная аттестационная комиссия | Области аттестации: А (общие требования промышленной безопасности), Б1 (Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность), Б2 (Нефтяная и газовая промышленность), Б3 (Металлургическая промышленность), Б4 (горнорудная промышленность), Б5 (угольная промышленность), Б7 (объекты газораспределения и газопотребления), Б8 (оборудование, работающее под давлением), Б10 (транспортирование опасных веществ), Б11 (объекты хранения и переработки растительного сырья) | 00-10-3646-01 |
| 07.04.2010 -07.04.2013 | Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Центральная аттестационная комиссия | Б7 (объекты газораспределения и газопотребления), Б9 (подъемные сооружения) | 00-10-3647-01 |

| | | | |
|--------------------|---|--|------------------------------------|
| 04.06.2010 | АЦ «НИКИМТ» | Аттестация ТК III (4, 5) | 09-5275 |
| 11.06.2010 | ООО «НУЦ «Качество» | Проверка знаний правил безопасности Ростехнадзора | 34-2200-2010 |
| 11-19 июня 2010 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации «Сертификация персонала и экспертиза промышленной безопасности» | 0208 |
| 03-09 октября 2010 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по программе школы-семинара «Сертификация в области НК-2010» | № 0211 |
| 19.11.2010 | НТЦ «Промышленная безопасность» | Аттестация НДС-III (УК, МК, ВИК, ОК, ТМ).(1-12). | № С/НК НДС-0003 до 11.2015 |
| 22.11.2010 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение «Семинар по обмену опытом специалистов, осуществляющих свою деятельность по Европейским нормам» | |
| 17.02.2011 | ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» | Тематический семинар: «Организационно-методическое обеспечение неразрушающего контроля напряженно-деформированного состояния технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах» | Reg. N НК НДС-077 |
| 12-14 апреля 2011 | г. Киев | 12-я Украинская конференция-выставка «Неразрушающий контроль-2011» | Свидетельство от 12 апреля 2011 г. |
| 28.04.2011 | ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» | Аттестация в качестве эксперта по аттестации методических документов по НК | № СА-МД 041 |
| 28.04.2011 | ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» | Аттестация в качестве эксперта по аттестации лабораторий НК | № СА-НК 417 |
| 18.05.2011 | ООО «НУЦ «Качество» | Проверка знаний нормативно-методической документации | 34-2200-2011 |
| 31.05.2011 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация по РК 2 уровень в соответствии с ISO 9712 | №2200-2011 |
| 17.06.2011 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация на III группу по электробезопасности | 26038 |
| 25.07.2011 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение «Семинар по обмену опытом специалистов, осуществляющих свою деятельность по Европейским нормам. ЗАО «НЦ ПЛГВС ГосНИИ ГА» | № 0771 |
| 05-07 августа 2011 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Семинар по обмену опытом по Европейским стандартам г.Северодвинск. | № 0927 |
| 03-07 октября 2011 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по программе школы-семинара «Сертификация в области НК-2011» | № 0994 |
| 19.01.2012 | ОАО «ЭКОС» | Аттестация в соответствии с Правилами аттестации персонала испытательных лабораторий (СДА-24-2009) 1.1.1-1.1.7; 1.2-1.7; 2; 3; 4; 5; 6.1.1-6.1.6; 6.2-6.4; 7; 8 | № НОАП-08-0564 |
| 06-15 февраля 2012 | НОУ ВПО «Московский институт современного | Краткосрочное обучение по программе «Проведение | №047 |

| | | | |
|-------------------------------|---|--|------------------|
| | академического образования» | энергетических обследований» | |
| 14.03.2012 | ОАО «ЭКОС» | Аттестация в соответствии с Правилами аттестации персонала испытательных лабораторий (СДА-24-2009) 1.1.8-1.1.10; 1.8; 4.6; 6.1.7-6.1.9 | № НОАП-08-0564 |
| 01.07.2012 | АЦ «НИКИМТ» | Переаттестация ТК III (1-3, 6-8,11) | 0009-5275 |
| 27.07.2012 | ООО «НУЦ «Качество» | Продление сертификата по ТК, НДС-III (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД | № 2200-2012 |
| 17.09.2012 | ООО «НУЦ «Качество» | Продление сертификата по ТК-III (1-3 (с, f, t, w,wp)) в соответствии с EN 4179, EN 473, ISO 9712 | № 2200-2012 |
| 01-06 октября 2012 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по программе школы-семинара «Сертификация в области НК-2012» | № 1948 |
| 02.04.2013 | АЦ «НИКИМТ» | Продление срока действия квалификационного удостоверения по ВИК, III уровень (1-8, 11) | № 0009-5275 |
| 23.07.2013 | Уральский центр аттестации | Продление срока действия квалификационного удостоверения по АЭ-III (1-9) | № 0003-0533 |
| 25-28 сентября 2013 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по программе школы-семинара «Сертификация в области НК-2013 | № 2615 |
| 25.12.2013 | ООО «НУЦ «Качество» | Продление сертификата по ВИК, АЭ-III (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД | № 2200-2013 |
| 17.04.2014 | ООО «НУЦ «Качество» | Продление срока действия сертификата по НДС в соответствии с ISO 9712 | № 2200-2014 |
| 28.04.14 | ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» | Аттестация в качестве эксперта по аттестации лабораторий НК | № СА-НК 544 |
| 28.04.14 | ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» | Аттестация в качестве эксперта по аттестации методических документов | № СА-МД 047 |
| 05.05.14 | Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | Диплом о присуждении ученой степени кандидата технических наук. | ДКН № 203726 |
| 14.05.14 | ООО «НУЦ «Качество» | Расширение области сертификации ТК-III на композиционные материалы и УФ в соответствии с требованиями ISO 9712, EN 4179 | № 2200-2014 |
| 19.09.2014 | ООО «НУЦ «Качество» | Расширение АЭ-III на объекты 10, 11,12 | № 0034-2200-2014 |
| 19.09.2014 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация ВД-III (1-12) | №0034- 2200-2014 |
| 19.09.2014 | ООО «НУЦ «Качество» | Сертификация по ВД-III, (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с требованиями СДСПНК | № 2200-2014 |
| 29 сентября – 04 октября 2014 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по программе школы-семинара «Сертификация в области НК-2014» | № 3551 |

| | | | |
|----------------------------------|---|---|-------------------------|
| 18-20 ноября 2014 г | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по программе школы-семинара «Применение ультразвуковых автоматизированных систем в трубном производстве» | № 3980 |
| 30.01.2015 | МТУ Ростехнадзора | Аттестация по правилам электробезопасности | Уд.№12 |
| 05.2015 (до 31.05.2016) | The American Society for Nondestructive Testing, Inc. | Член ASNT | № 216058 |
| 04.06.2015 | АЦ «НИКИМТ» | Продление срока действия удостоверения по ТК, III уровень (4,5) | № 0009-5275 |
| 06-11 июля 2015 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации «Сертификация персонала и экспертиза промышленной безопасности. Индустриальные риски в промышленной безопасности: мониторинг и управление» | 4436 |
| 24.07.2015 | ООО «НУЦ «Качество» | Проверка знаний правил безопасности Ростехнадзора | 0034-2200-2015 |
| 28 сентября 2004 октября 2015 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по программе школы-семинара «Сертификация в области НК-2015» | № 4606 |
| 06.11.2015 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация по УФ-III (12) в соответствии с ПБ 03-440-02 | № 0034-2200-2015 |
| 02-06 ноября 2015г. | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации по курсу «Подтверждение соответствия продукции по специализации: оборудование энергетическое» | №4736 |
| 09-13 ноября 2015г. | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации по курсу «Подтверждение соответствия продукции по специализации: оборудование для подготовки и очистки питьевой воды и сточных вод» | №4739 |
| 12.11.2015 | ООО «НУЦ «Качество» | Продление срока действия удостоверения НДС-III (УК, РК, МК, ВК, ВИК, ОК, ТМ) .(1-12). | № 0034-2200-2015 |
| 08 декабря 2015г | Система добровольной сертификации «Национальный центр качества» | Сертификат компетентности эксперта в области подтверждения соответствия оборудования для подготовки и очистки питьевой воды и сточных. | № РОСС RU.31112.Э500114 |
| 08 декабря 2015г | Система добровольной сертификации «Национальный центр качества» | Сертификат компетентности эксперта в области подтверждения соответствия оборудования энергетического. | № РОСС RU.31112.Э500115 |
| 14.03.2016- 25.03.2016 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по теме: «Технический регламент у Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | № 5234 |
| 14.03.2016- 25.03.2016 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по теме: «Технический регламент у Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | № 5236 |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--------------------------------|
| 14.03.2016-25.03.2016 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по теме: «Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | № 5238 |
| 14.03.2016-25.03.2016 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по теме: «Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | № 5240 |
| 18-20 апреля 2016 г. | ЗАО «Интертек» | Подготовка по курсу: «Внутренний аудитор систем менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015» | Сертификат №RU/BA/T006/0062-16 |
| Апрель 2016 г. | ASNT | Сертификация ASNT III уровень по ТК, ВК, МК. | № ASNT 216058 |
| 27.05.2016 | ООО «НУЦ «Качество» | Продление срока действия сертификата РК 2 уровень в соответствии с ISO 9712 | №2200-2016 |
| 04-08 июля 2016 г. | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации «Сертификация персонала и экспертиза промышленной безопасности. Индустриальные риски в промышленной безопасности: мониторинг и управление» | 5146 |
| 03-07 октября 2016г. | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации по программе школы-семинара «Сертификация персонала в области НК-2016» | 5481 |
| Октябрь 2016 г. | ASNT | Сертификация ASNT III уровень по РК, УК, ПВК, ВИК. | № ASNT 216058 |
| 20.01.2017 | ОАО «ЭКОС» | Аттестация в соответствии с Правилами аттестации персонала испытательных лабораторий (СДА-24-2009) (1-8) | № 0006-0564-17 |
| 17.04.2017-28.04.2017 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по теме: «Технический регламент у Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | № 6081 |
| 17.04.2017-28.04.2017 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по теме: «Технический регламент у Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | № 6083 |
| 17.04.2017-28.04.2017 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по теме: «Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | № 6087 |
| 17.04.2017-28.04.2017 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное обучение по теме: «Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | № 6085 |
| 31.05.2017- | The American Society for Nondestructive Testing, Inc. | Член ASNT | № 216058 |

| | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| 31.05.2018 | | | |
| 30.06.2017 | АЦ «НИКИМТ» | Продление срока действия удостоверения по ТК, III уровень (1-3, 6-8, 11) | № 0009-5275 |
| 30.06.2017 | АЦ «НИКИМТ» | Проверка знаний нормативно-технической документации Ростехнадзора | № 0009-5275 |
| 30.06.17 | ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» | Аттестация в качестве эксперта по аттестации лабораторий НК. | № СА-НК 686 |
| 07.07.2017 | ООО «НУЦ «Качество» | Расширение удостоверения по ТК-III № 0009-5275 на доп. объекты (9,10,12) | № 0034-2200-2017 |
| 14.07.2017 | ООО «НУЦ «Качество» | Ресертификация НДС-III (1-8) (СДСПНК РОНКТД) | № 2200-2017 |
| 22.09.2017 | ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация по ТК-III в соответствии с EN 4179 | № 2200-2017 |
| 02 октября 2017 | Система добровольной сертификации «Национальный центр качества» | Сертификат компетентности эксперта в области оценки и подтверждения соответствия низковольтного оборудования согласно Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» | № РОСС RU.31112.Э000068 |
| 02-06 октября 2017г. | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации по программе школы-семинара «Сертификация персонала в области НК-2017» | 6405 |
| 16 октября – 08 декабря 2017 | ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет имени И.М. Губкина)» | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Нефтегазовое производство». | ДПП 25 000613 Регистрационный номер 965 от 07 декабря 2017 г. |
| 24 октября 2017г | Система добровольной сертификации «Национальный центр качества» | Сертификат компетентности эксперта в области оценки и подтверждения соответствия низковольтного оборудования согласно Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» | № РОСС RU.31112.Э000074 |
| 08 ноября 2017 | Система добровольной сертификации «Национальный центр качества» | Сертификат компетентности эксперта в области оценки и подтверждения соответствия аппаратов, работающих на газообразном топливе (газоиспользующее оборудование), требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» | № РОСС RU.31112.Э000079 |
| 11 декабря 2017г | Система добровольной сертификации «Национальный центр качества» | Сертификат компетентности эксперта в области оценки и подтверждения требований по электромагнитной совместимости технических средств согласно Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная | № РОСС RU.31112.Э000088 |

| | | | |
|-----------------------|---|---|-------------------------|
| | | совместимость технических средств» | |
| 07.12.2017 | МТУ Ростехнадзора | Аттестация по правилам электробезопасности III ур. | Уд.№45 |
| 26.02.2018-02.03.2018 | ФГБОУВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» | Удостоверение о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по сертификации продукции, работ (услуг) в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ» | № 336 |
| 02.04.18 | Г.Москва, АЦ «НИКИМТ» | Ресертификация в соответствии с ПБ 03-440-02 | №0009-5275 |
| 16.04.-20.04.2018 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации по «Тепловому методу НК» | 7073 |
| 27.04.18 | ООО «НУЦ «Качество» | Ресертификация и расширение области действия сертификата в соответствии с ISO 9712, EN 4179 | № 2200-2018 |
| 17 .08.2018 | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации по оптическому методу НК | 7348 |
| 19 сентября 2018 | Самарский физико-технический центр г.Самара | Сертификация в соответствии с СДА-24-2009 испытания строительных материалов и конструкций уровень (9.1 – 9.12) | № НОАП-0043-0445 |
| 29 сентября 2018 | ООО «АНТЦ «Энергомонтаж» ОАЦ Минэнерго РФ | Аттестация по ОК (3 ур) 1,2,3,6,7,8,11 в соответствии с ПБ 03-440-02 | № 0020-2800 |
| 12-16 ноября 2018г. | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации по курсу «Подтверждение соответствия продукции по специализации: оборудование для подготовки и очистки питьевой воды и сточных вод» | №7681 |
| 19-23 ноября 2018г. | АНО ДПО «НУЦ «Качество» | Краткосрочное повышение квалификации по курсу «Подтверждение соответствия продукции по специализации: оборудование энергетическое» | №7679 |
| 10 декабря 2018г | Система добровольной сертификации «Национальный центр качества» | Сертификат компетентности эксперта в области подтверждения соответствия оборудования для подготовки и очистки питьевой воды и сточных вод по ОКПД 2: 28.13, 28.29, 42.21. | № РОСС RU.31112.Э000181 |
| 10 декабря 2018г | Система добровольной сертификации «Национальный центр качества» | Сертификат компетентности эксперта в области подтверждения соответствия оборудования энергетического по ОКПД 2: 25.2, 25.30, 28.11, 28.12, 28.14. | № РОСС RU.31112.Э000182 |
| 21.12.2018 | ООО «НУЦ «Качество» | Сертификация ВИК, АЭ-III (1-8) (СДСПНК РОНКТД) | № 2200-2018 |

| | | | |
|-------------------------|---|--|---------------------------|
| 11.03.- 15.03.2019 | ООО «Качество НК» | Повышение квалификации по теме «Определение напряженно-деформированного состояния | № 0128 |
| 12.04.2019 | ООО «НУЦ «Качество» | Ресертификация в соответствии в соответствии с ISO 9712 НДС - III | №2200-2019 |
| 01.04.-12.04.2019 | ООО «Качество НК» | Повышение квалификации по теме: «Акустико-эмиссионному методу неразрушающего контроля». | № 0218 |
| 03.04.2019 | Г.Москва, НУЦ «КиД» | Сертификация в соответствии в соответствии с ISO 9712 АЭ –III | № 13941-2019-00 |
| 13 мая – 28 июня 2019г. | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», г. Москва | Диплом о профессиональной переподготовке по программе с присвоением квалификации «Специалист по сертификации продукции» | ПП № 4558242 |
| 27.09.2019 | Центральный орган Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ г.Москва | Аттестат компетентности эксперта ИНТЕРГАЗСЕРТ | № ОГН4.RU.31206 |
| 16-17.12.2019 | ООО «Качество НК» | Удостоверение о повышении квалификации по программе семинара экзаменаторов ООО «НУЦ «Качество» «Особенности сертификации специалистов НК по радиационному контролю цифровой радиографии» | 1504-НК Рег.номер 1346 |
| 26.03.2020 | АО «НИКИМТ-Атомстрой» | Аттестация по МК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3 | №САП.01.06292 |
| 26.03.2020 | АО «НИКИМТ-Атомстрой» | Аттестация по ВИК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3 | №САП.01.06286 |
| 26.03.2020 | АО «НИКИМТ-Атомстрой» | Аттестация по методу контроля механические испытания в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3 | №САП.01.06287 |
| 26.03.2020 | АО «НИКИМТ-Атомстрой» | Аттестация по методу контроля испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3 | №САП.01.06288 |
| 26.03.2020 | АО «НИКИМТ-Атомстрой» | Аттестация по методу контроля металлографические исследования в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3 | №САП.01.06289 |
| 26.03.2020 | АО «НИКИМТ-Атомстрой» | Аттестация по спектральному анализу в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3 | №САП.01.06290 |
| 26.03.2020 | АО «НИКИМТ-Атомстрой» | Аттестация по определению содержания ферритной фазы в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3 | №САП.01.06291 |
| 05.06.20 | ООО «НУЦ «Качество» | Расширение области действия квалификационного удостоверения в соответствии с ПБ 03-440-02 ТК-III (п. | №0034-2200-2020 |

| | | | |
|---------------------|--|---|---------------------------|
| | | 4,5,9,10,12) | |
| 15.06.2020 | Центральный орган Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ г. Москва | Расширение области аттестата компетентности эксперта ИНТЕРГАЗСЕРТ | № ОГН4.RU.31206 |
| 13.07.- 24.07. 2020 | ООО «Качество НК» | Повышение квалификации по теме: «Радиационный метод неразрушающего контроля». | №1860 |
| 27.07.-31.07.2020 | ООО «Качество НК» | Повышение квалификации по теме: «Радиационный метод контроля по цифровой радиографии». | №1858 |
| 31.07.20 | Г. Москва, НУЦ «КиД» | Сертификация в соответствии с ISO 9712 по РК- III | №13941-2020-00 |
| 07.08.2020 | ООО «НУЦ «Качество» | Сертификация в соответствии с ISO 9712 по РК (цифровая радиография)- III уровень | № 2200-2020 |
| 24.08.20-28.08.20 | ООО «Качество НК» | Повышение квалификации по курсу «Системы менеджмента качества на основе ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Новые требования к СМК организаций» | Рег.номер 1240 |
| 31.08.20-04.09.20 | ООО «Качество НК» | Повышение квалификации по курсу«Внутренний аудит систем менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2012» | Рег.номер 1252 |
| 01.09.2020 | ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» | Аттестация в качестве эксперта по аттестации лабораторий НК | СА-НК 801 |
| 25.09.2020 | Г.Москва ООО «НУЦ «Качество» | Повышение квалификации по теме «Школа-семинар «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля – 2020» | 4640-НК Рег.номер 4469 |
| 06.11.2020 | Г.Москва ООО «НУЦ «Качество» | Продление в соответствии с ПБ 03-440-02 (СДОС 10-2015) УФ - III | 0034-2200-2020 |
| 13.11.2020 | Г.Москва ООО «НУЦ «Качество» | Ресертификация в соответствии с ПБ 03-440-02 НДС - III | 0034-2200-2020 |
| 25.11.2020 | Г.Краснодар, НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования» | Профессиональная переподготовка по программе дополнительного профессионального образования: «Педагог дополнительного образования» | № 232412372299 |
| 15.12.2020 | МТУ Ростехнадзора | Продление аттестации по правилам электробезопасности III ур. | № 45 |
| 25.12.2020 | ООО «АРЦ НК» | Расширение удостоверения в соответствии с ПБ 03-440-02 ОК – III (4,5,9,12) | № 0023-8410 |
| 29.01.2021 | АО «ЭКОС», г. Москва | Ресертификация в соответствии с Правилами аттестации персонала в области НК – ЭК – III (1,2,3,6,7,8,11) | № 0006-11306 |
| 08.02.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Первичная аттестация в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 Стилокопирование - СПВЗ | САП.01-07371 |
| 08.02.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Первичная аттестация в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 КК (ПВК) - СПВЗ | САП.01-07370 |

| | | | |
|-------------------|----------------------------------|--|--------------|
| 08.02.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Первичная аттестация в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 РК - СПВЗ | САП.01-07369 |
| 08.02.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Первичная аттестация в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 ВК - СПВЗ | САП.01-07368 |
| 08.02.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Первичная аттестация в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 УК - СПВЗ | САП.01-07367 |
| 19.02.2021 | ASNT | Продление сертификата ASNT - ВК, ТК, МК – III уровень | № 216058 |
| 29.03.2021 | ЭКОС | Аттестация в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 по РК – III (1,3,4,5,6,7,8 – c,f,w,t,wp,p) | 37-1498-21 |
| 31.05.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации (практический экзамен) по ВИК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ | САП.01-06286 |
| 31.05.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации (практический экзамен) по МК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ | САП.01-06292 |
| 31.05.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации (практический экзамен) по методу контроля механические испытания в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ | САП.01-06287 |
| 31.05.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации (практический экзамен) по методу контроля испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ | САП.01-06288 |
| 31.05.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации (практический экзамен) по методу контроля металлографические исследования в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ | САП.01-06289 |
| 31.05.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации (практический экзамен) по спектральному анализу в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ | САП.01-06290 |
| 31.05.2021 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации (практический экзамен) по определению содержания ферритной фазы в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ | САП.01-06291 |
| 11.06.2021 | Г. Москва ООО «НУЦ «Качество» | Аттестация в соответствии с EN 4179 – ПВК – III уровень | 2200-2021 |
| 22.06.2021 | Г. Москва, АНО «РССП» | Сертификация в Системе добровольной сертификации персонала НК (СДС ПНК) – АЭ, РК, ТК, НДС – III уровень | РО-551 |
| 30.06.2021 | ASNT | Продление сертификата ASNT – ПВТ, РК, УК, ВИК – III уровень | 216058 |
| 20.09.-24.09.2021 | ООО «Качество НК» | Школа-семинар «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля - | № 8214 |

| | | | |
|------------|---|---|------------------|
| | | 2021» им. М.О. Соловьевой. | |
| 01.10.2021 | ООО «Качество НК» | Повышение квалификации по теме: «Внутренний аудит систем менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021» | 3168-НК |
| 15.11.2021 | Межрегиональный Институт Профессиональной Подготовки Кадров | Проведена проверка знаний требований охраны труда работников по программе «Охрана труда» | 850Т08 |
| 10.12.2021 | Г. Москва, СовАск | Продление сертификата эксперта в области оборудования для подготовки и очистки питьевой воды и сточных вод | SSAQ РЭ 7.1.0063 |
| 10.12.2021 | Г. Москва, СовАск | Продление сертификата эксперта в области оборудования энергетического | SSAQ РЭ 7.1.0064 |
| 27.01.2022 | АО ЭКОС | Ресертификация в соответствии с СДА-24-2009 1.1.1-1.1.10, 1.2-1.8, 2, 3.1-3.9, 4-8 | 0006-0564 |
| 07.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 ПВК (СПВЗ) | САП.01-07370 |
| 19.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 РК (СПВЗ) | САП.01-07369 |
| 19.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 МК (СПВЗ) | САП.01-06292 |
| 19.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 ВИК (СПВЗ) | САП.01-06286 |
| 19.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 СФФ (СПВЗ) | САП.01-06291 |
| 19.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 МГИ (СПВЗ) | САП.01-06289 |
| 19.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 МИ (СПВЗ) | САП.01-06287 |
| 19.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 МКК (СПВЗ) | САП.01-06288 |
| 19.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 СА (СПВЗ) | САП.01-06290 |
| 19.04.2022 | НИКИМТ-Атомстрой, г. Москва | Подтверждение аттестации в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 СС (СПВЗ) | САП.01-07371 |
| 29.04.2022 | «СертиНК», г. Москва | Аттестация в соответствии с ISO 9712 по ВИК, МК, УК, ПВК, ВК – III | 102626-2022 |
| 27.05.2022 | МТУ Ростехнадзора | Внеочередная аттестация по электробезопасности - IV | 45 |
| 10.06.2022 | «СертиНК», г. Москва | Продление в соответствии с СДАНК 02-2020 ТК (1.1-1.13, 2.1-2.3, 3.1-3.10, 4.1-4.3, 5.1-5.3, 6.1-6.6, 7.1-7.3, 8.1-8.12, 9.1, 9.2, 10.1-10.3, 11.1-11.3, 12) - III | 0001-102626 |
| 17.06.2022 | ООО «НУЦ «Качество» | Ресертификация в соответствии с ГОСТ Р 55252 (СДС ОГА) и EN 4179 ВК – III | 2200-2022 |

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| 17.06.2022 | «СертиНК», г. Москва | Расширение в соответствии с СДА-24-2009 (3.10) – III | НОАП-0001-102626-РИ |
| 24.06.2022 | ООО «НУЦ «Качество» | Ресертификация в соответствии с ГОСТ Р 55252 (СДС ОГА) и EN 4179 МК – III | 2200-2022 |
| 05.07.2022- 06.07.2022 | ООО «Качество НК», УЦ «ЦентрГазСерт-Качество», г. Москва | Переподготовка экспертов по сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ» по направлению «Технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства» | рег.№ 2831 |
| 25.07.-23.11.2022 г. | НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования» | Профессиональная переподготовка по программе дополнительного профессионального образования: «Техносферная безопасность: охрана труда». | 11876-НК, Рег. номер № 04-1/2311-22 |
| 19.09.-23.09.2022 г. | ООО «Качество НК» | Школа-семинар «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля - 2021» им. М.О. Соловьевой. | Рег. номер 11434 |
| 21.11.- 23.11.2022 г. | ООО «Качество НК» | ПК по теме: «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров | 3474-НК, рег.номер 3046 |
| 30.11. 2022 | ООО «Институт промышленной безопасности» | ПК по теме: «Проведение технического диагностирования, обследования и технического освидетельствования технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах». | 24112201-02 |
| 25.01.- 26.01. 2023 | ООО «Качество НК», УЦ «ЦентрГазСерт-Качество», г. Москва | Повышение квалификации по программе «Соответствие технической документации изготовителя требованиям национальных стандартов» (в объеме 16 ч.). | 3589-НК, Рег.номер 3131 |
| 01.03.2023 | НУЦ «КиД» | Аттестация в с ГОСТ Р ИСО 9712 по ТК, ЭК (2,3,4,5) – III | 13941-2023-RU |
| 03.03.2023 | «СертиНК», г. Москва | Продление, расширение в соответствии с СДАНК-02-2020 ВИК, ТК (п. 9,10,12) – III | 0001-102626 |
| 20.03.2023 | СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ | Аттестат компетентности эксперта в области сертификации продукции (продление с расширением) | № ОГН4. RU.31206 |
| 04.04.2023 | ООО «НУЦ «Качество» | Повышение квалификации по теме: «Резонансно-частотная инспекция/проверка. Горизонтальный стабилизатор, нижняя обшивка, С-сканирование» | 13041-НК Рег.номер 12516 |
| 07.04.2023 | НОЧУ ДПО «Центр ППК», г. Нижний Новгород | Повышение квалификации по ДПО «Организация радиационной безопасности и радиационного контроля учреждение и предприятий» | 1395 |
| 15.06.-16.05.2023 | ЧУ ПОО «Институт Мировой экономики и | Повышение квалификации по теме: «Земельно- | рег.номер № 20230463 |

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| | информатизации» | имущественные отношения: изменения 2023» | |
| 17.05.2023 | г. Краснодар, НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования» | Профессиональная переподготовка по программе: «Водоснабжение, водоотведение и очистка сточных вод» | рег.номер 17-2/1705-23 от 17.05.2023 |
| 03.07.-06.07.2023 | г. Брест, ООО «НУЦ «Качество». | Международный семинар «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля, технического диагностирования и сварки. Разрушающие и другие виды испытаний. Развитие технологий и обмен опытом». | Рег. номер 12597 от 06.07.2023 |