

**Сведения о работниках органа по сертификации персонала
Общества с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество»»**

N п/п	Фамилия, имя, отчество, ¹ страховой номер индивидуального лицевого счета, дата и место рождения	Основание для привлечения личного труда (трудовой договор, гражданско-правовой договор или иное), работа по основному месту работы или по совместительству	Выполняемые функции (с указанием области аккредитации, в рамках которой выполняются работы по подтверждению соответствия)	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах, с указанием, в каких организациях, в какой период и по каким направлениям деятельности получен)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Батов Георгий Павлович 038-254-715 60 26.02.1979 г. Москва	Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы	Генеральный директор ООО «НУЦ» Качество», экзаменатор	Высшее, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана, 2002, инженер-разработчик по специальности: «Оборудование и технология сварочного производства», ДВС 1302382, регистрационный номер 262, 01.07.2002 К.т.н., Диплом ДКН № 203726, приказ от 05.5.2014 №230/нк-5	17 лет: Аттестация ТК II в соответствии с ПБ 03-440-02 № 2816-2004 от 2004г Сертификация ТК-III (1-3 w, wр, t, f, c) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712, EN 4179 № 2200-2007 от 25.10.2007 г. Аттестация ВИК-III (1-3, 6-9, 11, 12), АЭ-III (1-3, 6-9) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-2200-2008 от 02.04.2008 Аттестация ТК-III (1-3, 6-9, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-2200-2008 от 04.04.2008 Сертификация ТК-III, НДС-III (1, 2, 1-2, 7, 3, 4) в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД	

№2200-2008 от 04.04.2008г.
 Расширение АЭ-Ш (11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02
 № 2200-2008 от 24.10.2008г
 Расширение ВИК-Ш, АЭ-Ш (4,5) в соответствии с ПБ 03-440-02
 № 2200-2008 от 20.12.2008г
 Сертификация ВИК-Ш, АЭ-Ш (1, 2, 1-2.7, 3, 4) в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД
 №2200-2008 от 20.12.2008 г
 Сертификация НДС-Ш (1-3 t, w, wp, f) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712
 №2200-2009 от 17.04.2009 г
 Аттестация ТК-Ш (4, 5) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0009-5275 от 04.06.2010г.
 Аттестация НДС-Ш (УК, МК, ВИК, ОК, ТМ) (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02
 № С/НК НДС-0003 от 19.11.2010г.
 Продление ТК-Ш (9, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 2200-2012 от 15.06.2012г.
 Продление ТК-Ш (1-3, 6-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0009-5275 от 01.07.2012 г.

<p>Продление ТК-Ш, НДС-Ш (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД № 2200-2012 от 27.07.2012г. Продление ТК-Ш (1-3 с, f, t, w, wp) в соответствии с EN 4179, EN 473, ISO 9712 № 2200-2012 от 17.09.2012 Продление ВИК-Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0009-5275 от 02.04.2013г. Продление АЭ-Ш (1-9) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0003-0533 от 23.07.2013г Продление ВИК-Ш, АЭ-Ш (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД № 2200-2013 от 25.12.2013 г Продление НДС-Ш (1-3 t, w, wp, f) в соответствии с ISO 9712 №2200-2014 от 17.04.2014г. Расширение области сертификации ТК-Ш на композиционные материалы и УФ в соответствии с требованиями ISO 9712, EN 4179 № 2200-2014 от 14.05.2014г Расширение АЭ-Ш на объекты (10, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02</p>				
---	--	--	--	--

<p>№ 0034-2200-2014 от 19.09.2014 г Аттестация ВД-III (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034- 2200-2014 от 19.09.2014г. Продление ТК-III уровень (4,5) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0009-5275 от 04.06.2015 г Аттестация УФ-III (12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0034-2200-2015 от 06.11.2015 Продление НДС-III (УК, РК, МК, ВК, ВИК, ОК, ТМ) (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0034-2200-2015 от 12.11.2015 Сертификация ASNT III уровень по ТК, ВК, МК № ASNT 21605 от 04.2016 Сертификация ASNT III уровень по РК, УК, ПВК, ВИК № ASNT 216058;от 10.2016 Продление ТК-III уровень (1-3, 6-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0009-5275 от 30.06.2017 Расширение ТК-III на доп. объекты (9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 34-2200-2017 от 07.07.2017г.</p>				
---	--	--	--	--

¹ При наличии.

Ресертификация ТК-III,
 НДС-III (1-8) в соответствии
 с требованиями СДСПНК
 РОНКТД
 № 2200-2017 от 14.07.2017
 Ресертификация ТК-III (a, b,
 d, (c, f, p, t, w, wr, e, b) в
 соответствии с ISO 9712, EN
 4179
 №2200-2017 от 15.09.2017г
 Ресертификация ВИК-III (1-
 8, 11) в соответствии с
 ПБ 03-440-02
 №0009-5275 от 02.04.2018 г
 Расширение ТК-III области
 действия сертификата в
 соответствии с ISO 9712, EN
 4179
 №2200-2018 от 27.04.2018г
 Продление АЭ-III (1-12) в
 соответствии с
 ПБ 03-440-02
 №0034-2200-2018 от
 13.07.2018 г
 Аттестация по ОК (3 ур)
 1,2,3,6,7,8,11
 в соответствии с ПБ 03-440-
 02
 № 0020-2800 от 29.09.2018г
 Сертификация ВИК, АЭ-III
 (1-8) (СДСПНК РОНКТД)
 № 2200-2018 от 21.12.2018г.
 Ресертификация в
 соответствии в соответствии
 с ISO 9712 НДС –III

№2200-2019 от 12.04.2019

Сертификация в соответствии с соответствием с ISO 9712 АЭ – III
№ 13941-2019-00 от 03.04.2019
14.02.2020г.
Сертификация РК-III в соответствии с ГОСТ Р 55252 и EN 4179
№2200-2020 от 14.02.2020г.
Аттестация по МК В соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3
№САП.01.06292 от 26.03.2020г
Аттестация по ВИК В соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3
№САП.01.06286 от 26.03.2020г
Расширение области действия квалификационного удостоверения в соответствии с ПБ 03-440-02 ТК-III (п. 4,5,9,10,12)
№0034-2200-2020 от 05.06.2020
Сертификация в соответствии с ISO 9712 по РК на III уровень
№13941-2020-00 от 31.07.2020г

<p>Сертификация в соответствии с ISO 9712 по РК (цифровая радиография) на III уровень № 2200-2020 от 07.08.2020г</p> <p>Аттестация по РК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3</p> <p>№САП.01.07369 от 08.02.2021г</p> <p>Аттестация по УК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3</p> <p>№САП.01.07367 от 08.02.2021г</p> <p>Аттестация по ВК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3</p> <p>№САП.01.07368 от 08.02.2021г</p> <p>Аттестация по стилископированию в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3</p> <p>№САП.01.07371 от 08.02.2021г</p> <p>Сертификация РК- III в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019</p> <p>№ 37-1498-21 от 29.03.2021</p>				
---	--	--	--	--

<p>Сертификация ASNT III уровень по ТК, ВК, МК № ASNT 21605 от 04.2021 Сертификация ASNT III уровень по РК, УК, ПВК, ВИК № ASNT 216058 от 10.2021 Сертификация ПВК-III в соответствии с EN 4179 №2200-2021 от 11.06.2021 г. Сертификация АЭ-III, НДС- III, ТК-III в соответствии с СС ПНК №РО-551 от 22.06.2021г.</p>	<p>14 лет: Аттестация ВК-III, ТК-III, РК-III, МК-III, ВИК –III (1-3,6-8,11) в соответствии с ПБ 03-440- 02 №02-4752 от 17.09.2008 Сертификация ВК-III, ТК-III, РК-III, МК-III, ВИК –III (1, 2.1-2.5) в соответствии с СДСПНК РОНКТД №6984-2008 от 17.09.2008 Сертификация ВК-III, МК-III (1-3 w, wr, t, f, c) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712 № 6984-2009 от 21.08.2009 Аттестация по ВК, МК-III в соответствии с ПБ 03-440-02 № 34-6984-2010 от 22.10.2010г</p>	<p>Высшее, Московский государственный университет приборостроения и информатики, 2006, инженер по специальности «стандартизация и сертификация», ВСГ 0689539, Регистрационный номер 2242, 13.06.2006 К.т.н., Диплом ДКН № 087944, приказ от 10.06.2009 № 28к/24</p>	<p>Заместитель генерального директора по научной деятельности ООО «НУЦ» «Качество», Руководитель ОС, Экзаменатор</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>2. Тарасенков Георгий Андреевич 115-126-037 04 29.08.1984 г. Москва</p>
---	---	--	--	--	--

<p>Сертификация по ВК, МК, РК, ТК, ВИК-Ш в соответствии с РОНКТД № 6984-2010 от 22.10.2010</p> <p>Аттестация АЭ-Ш (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 6984-2011 от 28.10.2011</p> <p>Сертификация ВК, МК-Ш в соответствии с EN 4179, EN 473</p> <p>№ 6984-2012 от 17.09.12</p> <p>Продление ВИК-Ш, ВК-Ш, МК-Ш, РК-Ш, ТК – Ш (1-9, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02</p> <p>№0034-6984-2013 от 16.09.2013г</p> <p>Продление ВИК-Ш, ВК-Ш, МК-Ш, РК-Ш, ТК – Ш (1, 2, 3, 4) в соответствии с РОНКТД</p> <p>№ 6984-2013 от 16.09.2013</p> <p>Продление МК-Ш, ВК-Ш (1-3 с, f, w, wr, t) в соответствии с ISO 9712</p> <p>№ 6984-2014 от 20.08.2014г</p> <p>Расширение ВИК-Ш, ВК-Ш, МК-Ш, РК-Ш, ТК – Ш (4, 5, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02</p> <p>№ 0034-6984-2014 от 19.09.2014г</p> <p>Аттестация УФ-Ш (12) в соответствии с ПБ 03-440-02</p>				
--	--	--	--	--

			<p>№0034-6984-2015 от 06.11.2015г Сертификация ТК-Ш (a, b, d (с, f, p, t, w, wr, e, b) в соответствии с ISO 9712 № 6984-2015 от 06.11.2015г Продление, расширение АЭ-Ш (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-6984-2016 от 28.10.2016г Сертификация в соответствии с ISO 9712:2012 ВК-Ш, МК-Ш (2, 3) № 12152-2017-00 от 20.04.2017г Продление срока действия сертификация МК- Ш, ВК-Ш в соответствии с EN 4179 №6984-2017 от 15.09.2017г Сертификация ВИК-Ш, ВК-Ш, МК-Ш, РК-Ш (1, 3-8) в соответствии с СДСПНК РОНКТД №37-1073-18 от 16.03.2018 г. Ресертификация в соответствии с СДСПНК ТК-Ш № 6984-2018 от 07.09.18 Ресертификация в соответствии с ПБ 03-440-02 ТК,МК,РК,ВК,ВИК -Ш (1-8,11) № 0009-14003 от 24.09.2018</p>
--	--	--	--

	<p>Ресертификация в соответствии с ПБ 03-440-02 ТК,МК,РК,ВК,ВИК –Ш расширение (9,10,12) № 0034-6984-2018 от 28.09.2018г</p> <p>Аттестация в соответствии с ПБ 03-440-02 ПВК, ПВТ –Ш № 0006-10757-20 от 13.03.2020</p> <p>Аттестация по МК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3</p> <p>№САП.01.06293 от 26.03.2020г</p> <p>Расширение области действия квалификационного удостоверения в соответствии с ПБ 03-440-02 ПВК-Ш, ПВТ-Ш (п. 4,5,9,10,12)</p> <p>№ 0034-6984-2020 от 10.04.2020</p> <p>04.09.2020</p> <p>Сертификация ПВК-Ш в соответствии с ГОСТ Р 55252 и EN 4179 №6984-2020 от 04.09.2020г.</p> <p>Сертификация в соответствии с ISO 9712 РК на Ш уровень №101077-2020 от 09.10.2020</p> <p>Аттестация по РК в соответствии с ГОСТ Р</p>
--	--

¹ При наличии.

			<p>50.05.11-2018 на уровень СПВЗ №САП.01.07375 от 08.02.2021г Аттестация по ВК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ №САП.01.07374 от 08.02.2021г Аттестация по ПВК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ №САП.01.07373 от 08.02.2021г Сертификация ПВК- III, ПВТ- III, РК- III, МК- III, ВИК- III, ВК- III в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 № 37-1073-21 от 29.03.2021 Сертификация ВИК-III, ВК-III, МК-III, ПВК-III, ПВТ-III в соответствии с СС ПНК № РО-585 от 22.06.2021г.</p>
		<p>Высшее, Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)2003, инженер путей сообщения-электромеханик по специальности «электрический транспорт (железнодорожный)</p>	<p>8 лет Аттестация УК-III, МК-III, ВК-III (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0034-25973-2014 от 05.09.2014г Сертификация ВК-III, МК-III, УК –III (1-4) в соответствии с РОНКТД</p>
	<p>Руководитель учебно-методической лаборатории ООО «НУЦ» Качество», Экзаменатор</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>3. Алексеев Сергей Александрович 116-118-961-41 19.09.1979 г. Москва</p>

	<p>транспорт)», ДВС 1247932, регистрационный номер 1402, 30.06.2003</p> <p>К.т.н., Диплом ДКН № 132484, приказ от 08.04.2011 № 15к/137</p>	<p>№25973-2014 от 05.09.2014г Сертификация в соответствии с ISO 9712 МК, УК, ВК –Ш</p> <p>№25973-2018 от 27.04.2018 Сертификация в соответствии с ISO 9712 ВИК –Ш</p> <p>№25973-2018 от 23.11.2018 Сертификация в соответствии с СДСПНК РОНКТД (ГОСТ Р 54795- 2011/ISO/DIS 9712, ISO 9712) ВИК, МК, УК, ВК, ПВК, ПВТ –Ш</p> <p>№ 37-1185-18 от 23.11.18 Аттестация МК-Ш, ВК- Ш, ВИК- Ш в соответствии с ПБ 03-440-02</p> <p>№0006-10758-20 от13.03.2020</p> <p>Расширение области действия квалификационного удостоверения в соответствии с ПБ 03-440-02 ВИК-Ш, ВК-Ш, МК-Ш (п. 4,5,9,10,12)</p> <p>№0034-25973-2020 от 10.04.2020</p> <p>Сертификация ПВК- Ш, ПВТ- Ш, УК- Ш, МК- Ш, ВИК- Ш, ВК- Ш в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019</p> <p>№ 37-1185-21 от 29.03.2021</p>	
--	--	---	--

	Сертификация УК-Ш, ВК-Ш, МК-Ш, ПВТ-Ш в соответствии с СС ПНК № РО-591 от 22.06.2021г.				Высшее, Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени заочный политехнический институт, 1992, инженер-металлург по специальности «металловедение, оборудование и технология технической обработки металлов», ФВ № 019271, регистрационный номер 492, 29.05.1992	15 лет: Аттестация РК-Ш, ВИК-Ш, ПВК-Ш, ПВТ-Ш (1, 2, 3, 6, 8) в соответствии с ПБ 03-440-02 №02-4929 от 11.12.2007 Продление (с расширением) ВИК-Ш, ПВТ-Ш, ПВК-Ш, РК-Ш в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-1771-2012 от 23.11.12 Ресертификация РК-Ш, ВИК-Ш, ПВК-Ш, ПВТ-Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0009-12716 от 17.11.2017 Аттестация в качестве эксперта по аттестации лабораторий НК № СА-НК 753 от 18.02.2019 Аттестация в соответствии с Правилами аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий (СДА-24-2009) № НОАП-0055-0188 от 01.03.2019 Аттестация по проверке знаний руководителей и специалистов, в области:
4. Горбачев Вячеслав Владимирович 019-637-561 77 01.06.1961 г. Мытищи МО	Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы	Ведущий научный сотрудник ООО «НУЦ» Качество», Экзаменатор				

	<p>«А.1. основы промышленной безопасности» №01-19-3090 от 15.04.2019г 15.01.2021 Сертификация ПВК-III в соответствии с ГОСТ Р 55252, EN 4179, EASA AMC 145.A.30.(f)4 №17771-2021 от 15.01.2021 г.</p>				
<p>5. Гречишникова Елена Николаевна 001-473-831 08 18.05.1940 г. Москва</p>	<p>17 лет: Продление УК-III (1-8) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 02-16-2925 от 27.06.2005г. Аттестация УК-III 1,2,3 (с, f, t, w, wp) в соответствии с EN 4179, EN 473, EASA AMC 145.A.30.(f)4 № 0008-2007 от 06.11.2007 Аттестация ЭК-III (1-3,6-9,11,12) УК-III (9, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 34-0008-2008 от 04.04.2008г Сертификация ЭК-III, УК-III, ВД –II (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД удостоверение №0008-2008 от 04.04.2008 Сертификация УК-III (1-4) в соответствии с EN 473 ISO 9712 №05250-2008-00 от 25.09.2008г</p>	<p>Высшее, Московский станкоинструментальный институт, 1963, инженер-механик по специальности «приборы точной механики» Т № 562076, регистрационный номер 2701, 18.06.1963</p>	<p>Эксперт ООО «НУЦ» Качество», Экзаменатор</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	

Продление УК-Ш (1-3,6,8) в соответствии с ПБ 03-440-02 №02-16-2925 от 29.04.2009
 Аттестация УК-Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №09-5266 от 04.06.2010г
 Аттестация УК-Ш (9, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 34-0008-2010 от 02.07.2010г
 Продление УК-Ш в соответствии с EN 4179, EN 473
 №0008-2012 от 17.09.12г
 Продление ЭК-Ш (1.1-1.4, 3.1, 3.2, 3.5-3.8, 3.10, 6-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02
 № 0006-5890-13 от 17.05.13
 Продление УК-Ш, ЭК-Ш (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД
 №0008-2013 от 28.03.2013г
 Ресертификация УК-Ш (2,3) в соответствии с ISO 9712, №05250-2013-00 от 30.10.2013г
 Расширение ЭК-Ш (1.5, 2, 3.3, 3.4, 3.9, 4, 5, 9, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0034-0008-2014 от 12.09.2014г.
 Продление УК-Ш уровень (1-8,11) в соответствии с ПБ 03-440-02

№ 0009-5266 от 04.06.2015г
 Продление УК-Ш (9, 10, 12)
 в соответствии с ПБ 03-440-02
 № 0034-0008-2015 от 22.06.2015
 Расширение сертификата
 № 05250-2013-00 НУЦ
 «КиД» на техники TOFD и РА
 № 0008-2016 от 12.07.2016г
 Продление УК-Ш в соответствии с EN 4179
 №0008-2017 от 15.09.2017г
 Ресертификация ЭК – Ш (1, 2, 3.1, 3.2, 3.5-3.8, 3.10, 6, 7, 8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02
 №0006-5890-18 от 15.05.2018
 Расширение ЭК – Ш (3.3, 3.4, 3.9, 4, 5, 9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02
 №0034-0008-2018 от 25.05.2018г
 Ресертификация УК-Ш, ЭК-Ш в соответствии с СДСНК РОНКД
 № 0008-2018 от 23.03.2018г
 Расширение области действия сертификата в соответствии с ISO 9712 УК-Ш уровень №0008-2018 от 27.04.2018
 Продление срока действия сертификата в соответствии с

	<p>6. Ермолаев Алексей Александрович 134-288-163-62 21.02.1978 Г. Лида Гродненской обл. Белорусской ССР</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Руководитель направления ООО «НУЦ» Качество», экзаменатор</p>	<p>Высшее, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, 2002, инженер по специальности «оборудование и технология сварочного производства» ДВС 1302328, регистрационный номер 140, 01.07.2002</p>	<p>ISO 9712 УК -III (a,b,d), включая техники ToFD и PA №0008-2018 от 30.11.2018 Ресертификация в соответствии с ПБ 03-440-02 УК -III №0006-5890-20 от 17.07.2020 Расширение области действия в соответствии с ПБ 03-440-02 по УК- III (4,5,9,10,12) №0034-0008-2020 от 24.07.2020</p>	
				<p>17 лет Аттестация УК-III 1,2,3 (с, f, t, w, wp) в соответствии с EN 4179, EN 473, EASA AMC 145.A.30.(f)4 № 0329-2007 от 06.11.2007г Аттестация МК-III (1-3, 6-9, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-0329-2008 от 02.04.2008 Аттестация НДС-III (1, 2.1- 2.7, 3, 4) в соответствии с РОНКТД №34-0329-2008 от 25.04.2008 Расширение МК-III (4, 5) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-0329-2008 от 20.12.2008 Сертификация УК-III (1-3 w, wp, c, t, f) в соответствии с ISO 9712, ISO 11484, SNT- TC-1A №0329-2009 от 12.01.2009г</p>		

					<p>Сертификация НДС-Ш (1-3 w, wp, t, f) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712</p> <p>№0329-2009 от 17.04.2009г</p> <p>Аттестация УК-Ш, ВК-Ш (1-3, 6-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02</p> <p>№02-2933 от 28.08.2009г</p> <p>Сертификация УК-Ш (1-4) в соответствии с требованиями EN 473</p> <p>№ 05810-2009-00 от 11.09.2009г</p> <p>Аттестация УК-Ш (4, 5) в соответствии с ПБ 03-440-02</p> <p>№09-5274 от 04.06.2010г</p> <p>Аттестация ВК-Ш (4, 5, 9,12), УК-Ш (9,12)</p> <p>№34-0329-2010 от 02.07.2010</p> <p>Сертификация ВК-Ш (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с РОНКТД</p> <p>№0329-2010 от 02.07.2010г</p> <p>Аттестация НДС-Ш (УК, МК, ВК, ВИК, ТМ) (1-12)</p> <p>№ С/НК НДС-0007 от 19.11.2010г</p> <p>Сертификация УК-Ш (3 с, f, t, w, wp) в соответствии с EN 4179, EN 473</p> <p>№0329-2017 от 17.09.2012</p> <p>Продление УК-Ш, сертификация МК-Ш (1, 2.1-</p>
--	--	--	--	--	--

2.7, 3, 4) в соответствии с
 РОНКТД
 №0329-2012 от 04.10.2012г
 Продление МК-Ш(1-8, 11) в
 соответствии с ПБ 03-440-02
 №0009-5274 от 02.04.2013г
 Продление НДС-Ш (1, 2.1-
 2.7, 3, 4) в соответствии с
 РОНКТД
 №0329-2013 от 02.04.2013г
 Продление срока действия
 сертификата по НДС в
 соответствии с ISO 9712
 № 0329-2014 от 17.04.2014г
 Расширение УК-Ш на
 композиционные материалы
 в соответствии с
 требованиями ISO 9712, EN
 4179
 №0329-2014 от 14.05.2014г
 Продление срока действия
 удостоверения УК, ВК-Ш (1-
 8, 11) в соответствии с ПБ
 03-440-02
 № 0009-5274 от 01.09.2014г
 Ресертификация УК-Ш в
 соответствии с требованиями
 ISO 9712
 № 05810-2014-00 от
 03.10.2014г
 Продление УК-Ш (4,5) в
 соответствии с ПБ 03-440-02
 № 0009-5274 от 04.06.2015г
 Продление ВК-Ш
 (4,5,9,10,12), УК-Ш (9,10,12)

в соответствии с ПБ 03-440-02
 № 0034-0329-2015 от 22.06.2015г
 Продление ВК-Ш (1-4) в соответствии с РОНКТД № 0329-2015 от 26.06.2015г
 Продление срока действия удостоверения НДС-Ш (УК, МК, ОК, РК, ВК, ВИК, ТМ) (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-0329-2015 от 12.11.2015г
 Ресертификация УК-Ш в соответствии с EN 4179 №0329-2017 от 15.09.17г
 Продление срока действия сертификата по УК, МК-Ш РОНКТД № 0329-2017 от 29.09.2017г
 Ресертификация НДС-Ш (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) в соответствии с РОНКТД № 0329-2018 от 30.03.2018г
 Продление МК-Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0034-0329-2018 от 06.04.2018г
 Расширение области действия сертификата в соответствии с ISO 9712 УК-Ш (с)
 №0329-2018 от 27.04.2018
 Ресертификация в

				<p>соответствии с ISO 9712 НДС -III №0329-2019 от 12.04.2019г Продление в соответствии с ISO 9712 УК(РА) –III; УК(ТОFD) –III; УК -III №0329-2019 от 04.10.2019г Ресертификация в соответствии с ИБ 03-440-02 УК –III, ВК –III (1-12) № НОАП-0001-100170 от 25.10.2019г Ресертификация ВК(III) (1-8) в соответствии с требованиями РОНКТД №39-0329-2020 от 26.06. 2020 Аттестация по УК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ №САП.01.07372 от 08.02.2021г Сертификация УК- III в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 № 37-1500-21 от 29.03.2021 Сертификация ВК-III, МК- III, НДС-III в соответствии с СС ПНК №РО-601 от 22.06.2021г 17 лет: Сертификация УК-III (1-4 с, f, t, w, wr) в соответствии с EN 473</p>
				<p>Высшее, Московское ордена Ленина ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного</p>
				<p>Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «НУЦ»</p>
				<p>Трудовой договор, работа по основному месту работы</p>
<p>7.</p>	<p>Копытов Сергей Георгиевич 051-551-456 33 01.10.1954</p>			

Г. Москва		<p>Качество», Экзаменатор</p>	<p>Знамени высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана, 1982, инженер-радио механик по специальности «радио механические приборные устройства», ЗВ № 733944, регистрационный номер 229, 01.07.1982</p>	<p>№0389-2004 от 14.01.2004 г Продление УК-III (1-3, 6-8) в соответствии с ПБ 03-440-02 №02-2929 от 27.06.2005 Расширение УК-III (4, 5) в соответствии с ПБ 03-440-02 №06.4561 от 05.08.2005 Сертификация УК-III (1-3 w, wp, t, f, c) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712, EN 4179 №0011-2007 от 15.06.2007 Сертификация УК-III, НДС- III, ЭК- III (1-4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД №0011-2007 от 25.10.2007 Сертификация УК-III (1-3 w, wp, t, f, c) в соответствии с EN 4179, EN 473, EASA AMC 145.A.30.(f)4 №0011-2007 от 06.11.2007 Расширение УК-III (9, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440- 02 № 34-0011-2008 от 02.04.2008 Аттестация ВИК-III (1-3, 6-9, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 34-0011-2008 от 02.04.2008 Сертификация ВИК-III (1,</p>
-----------	--	-----------------------------------	--	--

2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД
 №0011-2008 04.04.2008
 Расширение ЭК-Ш, ВИК-Ш (4, 5) в соответствии с ПБ 03-440-02
 №34-0011-2008 от 20.12.2008
 Сертификация по УК-Ш (1-3 w, wp, t, f, c) в соответствии с требованиями ISO 9712, ISO 11484, SNT-TC-1A
 №0011-2009 от 12.01.2009
 Сертификация НДС-Ш (1-3 t, w, wp, f) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712
 №0011-2009 от 17.04.2009
 Аттестация УК-Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №09-5267 от 04.06.2010
 Расширение УК-Ш (9, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-0011-2010 от 02.07.2010
 Аттестация НДС-Ш (УК, МК, ВИК, ОК, ТМ) (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № С/НК НДС-0008 от 19.11.2010
 Сертификация НДС-Ш, УК-Ш, ЭК-Ш (1, 2.1-2.7, 3, 4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД
 №0011-2012 от 04.06.2012
 Ресертификация ЭК-Ш (1.1-1.4, 3.1, 3.2, 3.5-3.8, 3.10, 6-8,

11) в соответствии с ПБ 03-440-02
№ 0006-5250-12 от 24.08.2012
Аттестация по ВИК-III уровень (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0009-5267 от 02.04.2013
Продление НДС-III (1-3 t, w, wр, f) в соответствии с ISO 9712
№0011-2014 от 17.04.2014
Ресертификация УК-III (2, 3) в соответствии с ISO 9712 №05258-2014-00 от 24.07.2014
Расширение ЭК-III (4, 5, 9, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02
№ 0034-0011-2014 от 12.09.2014
Продление УК-III (1-8,11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0009-5267 от 04.06.2015
Продление УК-III (9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02
№0034-0011-2015 от 22.06.2015
Продление НДС-III (УК, МК, РК, ВИК, ВК, ОК, ТМ) (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02
№0034-0011-2015 от 12.11.2015

Продление ЭК-Ш (1, 2, 3.1, 3.2, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.10, 6, 7, 8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02
 №0006-5250-17 от 18.08.2017
 Расширение ЭК-Ш (3.3, 3.4, 3.9, 4, 5, 9, 10, 12)
 № 0034-0011-2017 от 01.09.2017
 Ресертификация ВИК-Ш (1-8) в соответствии с РОНКТД СДСПНК
 №0011-2018 от 30.03.2018
 Ресертификация ВИК – Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02
 №0009-5267 от 02.04.2018
 Ресертификация в соответствии в соответствии с ISO 9712 НДС Ш уровень №0011-2019 от 12.04.2019
 Сертификация в соответствии в соответствии с ISO 9712 АЭ –Ш уровень № 05258-2019-00 от 03.04.19
 Продление срока действия сертификата в соответствии с ISO 9712 УК -Ш (a,b,d), включая техники ToFD и PA, расширение «с»
 №0011-2019 от 19.07.19
 Ресертификация в соответствии в соответствии с ПБ 03-440-02 по УК – Ш №0018-5258 от 31.07.2020

				<p>Расширение области действия в соответствии с ПБ 03-440-02 по УК-Ш (4,5,9,10,12) №0034-0011-2020 от 07.08.2020</p> <p>Ресертификация в соответствии с ПБ 03-440-02 НДС – Ш № 0034-0011-2020 от 13.11.2020</p>
8.	<p>Лопатин Владимир Михайлович 001-946-467-35 30.09.1955 Хутор Киреевка Октябрьский р-он Ростовская обл.</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Ведущий научный сотрудник ООО «НУЦ» Качество», экзаменатор</p>	<p>16 лет: Сертификация УК-Ш (1-3 с, t, f, w, wp) в соответствии с EN 473, ISO 9712 №2832-2016 от 29.09.2006г Продление УК-Ш (1-3 с, t, f, w, wp) в соответствии с EN 473, ISO 9712 №2832-2011 от 28.09.2011г Аттестация УК-Ш (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-2832-2016 от 23.09.2016г Сертификация УК-Ш включая РА и ToFD (a, b, d) в соответствии с ISO 9712 №2832-2016 от 23.09.2016г Сертификация УК-Ш в соответствии с EN 4179, EASA AMC 145.A.30.(f)4 e №2832-2016 от 23.09.2016г Сертификация УК –Ш (1, 3-8) в соответствии с РОНКТД №37-1074-2018 от 16.03.2018</p>

Аттестация в соответствии с
 ПБ 03-440-02 ПВК-III
 № НОАП-0001-100461 от
 13.12.19г
 Аттестация в соответствии с
 ISO 9712 ПВК-III
 №100461-2019 от 13.12.19г
 Сертификация УК- III в
 соответствии с ГОСТ Р ИСО
 9712-2019
 № 37-1074-21 от 29.03.2021
 Сертификация в Системе
 добровольной сертификации
 персонала НК (СДС ПНК) –
 ПВК, УК – III ур № РО-454
 от 22.06.2021
 Продление срока действия
 сертификата в соответствии с
 ISO 9712 УК (a,b,c,d
 (с,f,r,t,wp,w)) – III уровень
 № 2832-2021 от 24.09.2021
 Продление срока действия
 сертификата в соответствии с
 ISO 9712 УК (TOFD и РА) III
 уровень
 № 2832-2021 от 24.09.2021
 Ресертификация в
 соответствии с EN 4179 УК –
 III уровень
 № 2832-2021 от 24.09.2021
 Продление в соответствии со
 СДАНК-02-2020 УК - III
 уровень
 № 0001-100461 от 24.09.2021

<p>9. Пономарева Ирина Николаевна 108-441-766-51 07.04.1982 Г. Подольск МО</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Заместитель генерального директора ООО «НУЦ» Качество», Экзаменатор</p>	<p>Высшее, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана,2005, инженер по специальности «оборудование и технология сварочного производства», ВСА 0397198, Регистрационный номер 188, 01.07.2005</p> <p>Высшее, Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана,2006, экономист-менеджер по специальности «экономика и управление на предприятии (по отраслям)», ВСА 0184060, регистрационный № 30, 25.07.2006 г.</p> <p>К.т.н., Диплом ДКН № 194641, приказ от 9.12.2013г. № 854/нк-3 по специальности 05.02.10 «Сварка, родственные процессы и технологии»</p>	<p>17 лет: Аттестация НДС-III (2) в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД №0012-2007 от 06.07.2007г Сертификации НДС-III (1-3 t, w, wp, f) в соответствии с EN 473, ISO 9712 №0012-2009 от 17.04.2009 Аттестация ВИК-III, ТК-III (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №09-5265 от 04.06.2010 Сертификация ВИК(III), ТК (III) (1-4) в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД №0012-2010 от 04.06.2010 Аттестация НДС-III (РК, ВК, ВИК, ОК, ТМ) (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № С/НК НДС-0011 от 19.11.2010г Аттестация в качестве эксперта по аттестации лабораторий НК № СА-НК 419 от 28.04.2011 Продление НДС –III (2) в соответствии с СДСПНК РОНКТД № 0012-2012 от 06.07.2012</p>
--	--	--	---	---

Сертификация ТК-Ш (1-3 с, f, t, w, wp) в соответствии с EN 4179, EN 473
 №0012-2012 от 17.09.2012
 Продление НДС-Ш (1-3 t, w, wp, f) в соответствии с ISO 9712
 № 0012-2014 от 17.04.2014
 Аттестация в качестве эксперта по аттестации лабораторий НК
 № СА-НК 546 от 28.04.14г
 Расширение ТК-Ш на композиционные материалы в соответствии с требованиями ISO 9712, EN 4179
 №0012-2014 от 14.05.2014
 Расширение ТК-Ш, ВИК-Ш на объекты (9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0034-0012-2014 от 26.09.2014г
 Продление ТК-Ш, ВИК-Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 удостоверение № 0009-5265 от 04.06.2015
 Продление ВИК-Ш, ТК-Ш (1-8) в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД удостоверение №0012-2015 от 04.06.2015
 Продление ТК-Ш (9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-

02 удостоверение № 0034-0012-2015 от 22.06.2015
Аттестация УФ-Ш (12) в соответствии с ПБ 03-440-02
удостоверение 0034-0012-2015 от 06.11.2015
Продление НДС-Ш (УК, РК, МК, ВК, ВИК, ОК, ТМ) (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 удостоверение № 0034-0012-2015 от 12.11.2015г
Аттестация в качестве эксперта по аттестации лабораторий НК от № СА-НК 687 от 30.06.17
Ресертификация НДС-Ш (1-8) в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД
№0012-2017 от 05.07.2017
Продление (a, b, d (c, f, p, t, w, wp) с расширением (e, b) ТК-Ш в соответствии с ISO 9712
№0012-2017 от 15.09.2017
Продление ТК-Ш EN 4179 (BDLI)
№ 0012-2017 от 22.09.17
Продление, расширение ТК-Ш a,b,c, d (b,c,e,f,p,t,w,wp) в соответствии с ISO 9712
№012-2018 от 27.04.2018г

	<p>Ресертификация в соответствии в соответствии с ISO 9712 НДС -Ш №0012-2019 от 12.04.19</p> <p>Сертификация в соответствии в соответствии с ISO 9712 ВИК –Ш № 13942-2019-00 от 03.04.19</p> <p>Аттестация по ВИК в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВ3</p> <p>№САП.01.06299 от 26.03.2020г</p> <p>Ресертификация в соответствии с требованиями РОНКТД</p> <p>№39-0012-2020 от 05.06.2020</p> <p>Повторная аттестация в соответствии в соответствии с ПБ 03-440-02 по ВИК - Ш, ТК- Ш</p> <p>№0009-5265 от 17.07.2020</p> <p>Расширение области действия в соответствии с ПБ 03-440-02 по ВИК- Ш, ТК- Ш (9,10)</p> <p>№0034-0012-2020 от 28.08.2020</p> <p>Ресертификация в соответствии с ПБ 03-440-02 НДС – Ш</p> <p>№0034-0012-2020 от 13.11.2020</p> <p>Сертификация ВИК- Ш в</p>
--	--

¹ При наличии.

					<p>соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 № 37-1499-21 от 29.03.2021</p> <p>Сертификация ВИК-Ш, НДС-Ш, ТК-Ш в соответствии с СС ПНК №РО-458 от 22.06.2021г</p>
10	<p>Сластухин Арсений Владиславович 145-809-216-73 15.06.1988 Г. Москва</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Ведущий научный сотрудник ООО «НУЦ» Качество», экзаменатор</p>	<p>Высшее, Московский государственный университет приборостроения и информатики, 2010, инженер по специальности «стандартизация и сертификация» ВСГ 5139123, регистрационный номер 3172, 10.06.2010</p>	<p>12 лет: Аттестация по МК, ТК-П (1-9, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-7997-2010 от 09.07.2010 Сертификация по ТК, МК-П в соответствии с EN 473, ISO 9712 №7997-2010 от 09.07.2010г Аттестация ТК-Ш (1-4) в соответствии с РОНКТД №7997-2011 от 10.12.2011г Аттестация ПВТ-Ш (1-12) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0034-7997-2013 от 18.10.2013г Аттестация ТК-Ш (1, 2, 3, 1-3, 8, 3.10, 6, 7, 8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №18-8848 от 27.11.2013г Расширение ТК-Ш (3.9, 4, 5, 9,10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-7997-2013 от 06.12.2013г</p>

<p>Сертификат ТК-III в соответствии с EN 4179, EASA AMC 145.A.30.(f)4 № 7997-2015 от 03.07.2015г</p> <p>Аттестация (a, b, d (с, f, t, w, wr, p, e, b) в соответствии с ISO 9712</p> <p>№ 7997-2015 от 06.11.2015г</p> <p>Аттестация УФ-III (12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-7997-2015 от 06.11.2015г</p> <p>Продление ТК-III (1-8) в соответствии с РОНКТД №7997-2016 от 09.12.2016</p> <p>Продление ТК-III a,b,c, d (b,c,e,f,r,t,w,wr) в соответствии с ISO 9712</p> <p>№7997-2018 от 27.04.2018г</p> <p>Аттестация по ОК (3 ур) 1,2,3,6,7,8,11 в соответствии с ПБ 03-440-02</p> <p>№ 0020-2802 от 29.09.2018г</p> <p>Сертификация по ВИК - III в соответствии с РОНКТД СТО РЖД 11.008-2014</p> <p>№7997-2018 от 19.10.18г</p> <p>Продление срока действия сертификата в соответствии с ПБ 03-440-02 ТК-III (1-3, б-8,11)</p> <p>№0034-7997-2018 от 23.11.18</p> <p>Сертификация в соответствии с ISO 9712</p> <p>ВИК-II (2,3)</p>				
--	--	--	--	--

					<p>№ 08848-2018-00 от 26.11.18 Ресертификация по МК-П в соответствии с ISO 9712 №7997-2020 от 29.05.2020г Продление срока действия сертификата в соответствии с EN 4179 ТК- III №7997-2020 от 31.07.2020 25.12.2020 Расширение по ОК-Ш (4, 5, 9, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №НОАП 0023-8412 от 25.12.2020 г. Сертификация ВИК-Ш, ТК-Ш, в соответствии с СС ПНК №РО-579 от 22.06.2021г Сертификация ВИК-Ш (1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12) в соответствии с Правилами аттестации персонала в области НК №0018-8848 от 22.11.2021</p>
11.	Соловьев Дмитрий Владимирович 024-624-471 32 06.01.1963 г. Москва	Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы	Руководитель направления ООО «НУЦ» Качество», экзаменатор	Высшее, Московский государственный университет путей сообщения, 1995, инженер-электрик по специальности «автоматика и управление в технических системах», ЭВ № 179289, регистрационный номер 1580, 12.01.1995	17 лет: Сертификация РК-П, ВИК-Ш (1-4 w, wr, t, f, c) в соответствии с EN 473 №1062-2004от 20.05.2004 Продление ВИК-Ш, РК-П (1, 2, 3, 6, 7, 8) в соответствии с ПБ 03-440-02 №02-2932 от 27.06.2005. Сертификация РК-П, ВИК-Ш (1-3 w, wr, t, f, c) в

	<p>соответствии с EN 4179 №3590-2006 от 23.01.2006г Сертификация ВИК, РК, ЭК-Ш (1-4) в соответствии с РОНКТД № 3590-2007 от 25.10.2007 Расширение ВИК-Ш (4, 5.1, 5.2) в соответствии с ПБ 03-440-02 №03-00-7687 от 23.01.2008 Аттестация ЭК-Ш, РК-Ш (1-3, 6-9, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-3590-2008 от 02.04.2008 Расширение ЭК-Ш, РК-Ш (4, 5) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-3590-2008 от 20.12.2008 Сертификация ВИК-Ш (1-4) в соответствии с EN 473 и ISO 9712 №05811-2009-00 от 11.09.2009г Аттестация ВИК-Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №09-5269 от 04.06.2010г Аттестация ВИК-Ш (9, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-3590-2010 от 02.07.2010 Продление срока действия сертификата по ВИК, РК, ЭК-Ш в соответствии с РОНКТД</p>
--	---

¹ При наличии.

№3590-2012 от 04.10.12г
 Продление РК-III (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0009-5269 от 02.04.2013г
 Продление ЭК-III уровень (1.1 -1.4, 2, 3.1,3.2, 3.5-3.8, 3.10, 6-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0006-5888-13 от 17.05.2013
 Расширение ЭК-III (1.5, 3.3, 3.4, 3.9, 4, 5, 9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-3590-2014 от 12.09.2014г
 Продление ВИК-III (2, 3) в соответствии с требованиями ISO 9712 №05811-2014-00 от 03.10.2014г
 Продление ВИК-III (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0009-5269 от 04.06.2015г
 Продление ВИК-III (9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-3590-2015 от 22.06.2015г
 Продление срока действия сертификата по ВИК, РК, ЭК-III РОНКТД № 3590-2017 от 29.09.2017г
 Ресертификация РК –III (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02

<p>№0009-5269 от 02.04.2018г Ресертификация ЭК-Ш (1, 2, 3.1, 3.2, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.10, 6, 7, 8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0006-5888-18 от 15.05.2018 Расширение ЭК – Ш (3.3, 3.4, 3.9, 4, 5, 9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-3590-2018 от 25.05.2018г Продление срока действия сертификата ВИК-Ш в соответствии с ISO 9712 №3590-2019 от 04.10.2019г Ресертификация в соответствии с ПБ 03-440-02 ВИК –Ш №0006-5888-20 от 17.07.2020 Расширение области действия в соответствии с Правилами аттестации персонала в области НК по ВИК- Ш (4,5,9,10,12) №0001-101755 от 24.09.2021 Аттестован в соответствии с СДА-24-2009 1.1.1-1.1.10, 1.2-1.8, 2, 3.1-3.9,4, 5, 6, 7, 8 №0006-0555 от 02.12.2021г.</p>				
--	--	--	--	--

<p>12. Трея Александр Георгиевич 164-061-707 46 04.12.1960 г. Рыбница Молдавской ССР</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Эксперт ООО «НУЦ «Качество», экзаменатор</p>	<p>Высшее, Кишиневский государственный университет им. В.И. Ленина, 1983, химик преподаватель по специальности «химия», ЖВ № 902150, регистрационный номер 93, 28.06.1983</p>	<p>14 лет: Аттестация ПВК-Ш, ПВТ-Ш (1-3, 6-9, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-3199-2008 от 04.04.2008 Аттестация ПВК-Ш, ПВТ-Ш (4, 5) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-3199-2008 от 20.12.2008 Сертификация ПВК-Ш, ПВТ-Ш (1-3 w, t, wp) в соответствии с EN 473, ISO 9712 №3199-2009 от 05.06.2009 г Ресертификация ПВТ-Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0009-7257 от 02.04.13г Расширение области сертификации ПВТ-Ш на строительные объекты в соответствии с требованиями ISO 9712, EN 4179 №3199-2014 от 14.05.2014г Расширение ПВТ-Ш, ПВТ-Ш (9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-3199-2014 от 29.09.2014г Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 54795-2011/ISO/DIS 9712, ISO 9712 по ПВТ- Ш № 37-1068-18 от 26.01.2018г</p>
--	--	---	---	---

¹ При наличии.

Сертификация в соответствии с ГОСТ Р 54795-2011/ISO/DIS 9712, ISO 9712 по ПВК – III № 37-1068-18 от 16.03.2018г
Ресертификация ПВК-III, ПВТ-III (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0009-7257 от 02.04.2018г
Расширение в соответствии с ПБ 03-440-02 ПВК, ПВТ-III; (9,10,12)
№ 0034-3199-2018 от 06.04.18
Ресертификация в соответствии в соответствии с ISO 9712 ПВК –III, ПВТ - III
№ 14105-2019-00 от 30.05.19
Расширение области сертификации ПВК-III (№ 14105-2019-00) на «с» в соответствии с требованиями ISO 9712
№3199-2019 от 07.06.19
Сертификация ПВК-III в соответствии с EN 4179, EASA AMC 145.A.30.(f)4
№ 3199-2020 от 31.07.2020г
Сертификация ПВК- III, ПВТ- III в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 № 37-1068-21 от 29.03.2021

				<p>Сертификация ПВТ-Ш, ПВК-Ш, в соответствии с СС ПНК №РО-593 от 22.06.2021г</p>
<p>13. Черкалина Лариса Александровна 002-751-574 17 12.02.1944 г. Красногорск МО</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Эксперт ООО «НУЦ» «Качество», экзаменатор</p>	<p>Высшее, Московский авиационный технологический институт, 1969, инженер-металлург по специальности «металловедение, оборудование и технология термической обработки», Ш № 009096, регистрационный номер 6928, 17.06.1969</p>	<p>14 лет: Сертификация МК-П (1-3 с, f, t, w, wr), ПВТ-Ш (1-3 t, w, wr) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712, EN 4179 №0331-2008 от 02.06.2008г Сертификация по ПВК (1-4) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712 №05251-2008-00 от 25.09.2008г Сертификация МК-Ш (1-3 w, wr, c, t, f) в соответствии с требованиями ISO 9712, ISO 11484 и SNT-TC-1A №0331-2009 от 12.01.2009г Сертификация МК-Ш (1, 2.1- 2.7, 3, 4) в соответствии с требованиями РОНКТД №0331-2009 от 22.01.2009г Аттестация ПВК-Ш, ПВТ-Ш, МК-Ш (1-3, 6-9, 11, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-0331-2009 от 22.01.2009 Аттестация ПВК-Ш, МК-Ш (1-3, 6-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02</p>

				<p>№02-2926 от 28.08.2009г Сертификация по МК-Ш (1, 2, w) в соответствии с требованиями EN 473, ISO 9712</p> <p>№ 0023 от 28.08.2009г Аттестация МК-Ш, ПВК-Ш (4, 5) в соответствии с ПБ 03-440-02</p> <p>№09-5271 от 04.06.2010 Аттестация ПВК-Ш (9, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №34-0331-2010 от 02.07.2010</p> <p>Продление ПВТ-Ш уровень (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0009-5271 от 02.04.2013</p> <p>Ресертификация ПВТ-Ш 1-3 (t,w,wp) в соответствии с ISO 9712, EN 4179</p> <p>№ 0331-2013 от 28.05.2013г Продление ПВК-Ш, ПВТ-Ш (1-4) в соответствии с РОНКТД</p> <p>№0331-2013 от 04.06.2013г Ресертификация ПВК-Ш (2, 3) в соответствии с ISO 9712 №05251-2013-00 от 30.10.2013г</p> <p>Продление МК-Ш(1-4) в соответствии с СДСПНК РОНКТД удостоверение №0331-2014 от 20.01.2014</p>
--	--	--	--	---

Продление МК-Ш (1-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 № 0009-5271 от 18.02.2014г
 Расширение области сертификации ПВТ-Ш на строительные объекты в соответствии с требованиями ISO 9712, EN 4179
 №0331-2014 от 14.05.2014г
 Продление ПВК-Ш (1-3, 6-8, 11) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0009-5271 от 01.09.2014г
 Расширение ПВТ-Ш, МК-Ш (9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-0331-2014 от 19.09.2014г
 Продление ПВК-Ш (4,5) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0009-5271 от 04.06.2015г
 Продление ПВК-Ш (9, 10, 12) в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-0331-2015 от 22.06.2015г
 Сертификация ПВК-Ш в соответствии с EN 4179
 3№0331-2017 от 22.09.2017г
 Сертификация ПВК-Ш, ПВТ-Ш (1-8) в соответствии с РОНКТД № 0331-2018 от 01.06.2018г

				<p>Ресертификация ПВТ-III уровень в соответствии с ПБ 03-440-02 №0009-5271 от 02.04.2018</p> <p>Продление срока действия сертификата в соответствии с ISO 9712 ПВТ -III №0331-2018 от 27.04.2018</p> <p>Продление срока действия сертификата в соответствии с ISO 9712 ПВК -III №0331-2018 от 30.10.2018</p>	
<p>14. Южанин Роман Валентинович 191-462-941 85 24.12.1982 Г. Баку Азербайджанской ССР.</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Начальник лаборатории РК ООО «НУЦ» Качество», экзаменатор</p>	<p>Высшее, Государственная Азербайджанская нефтяная академия, 2003г, Бакалавр ФАПП, рег. номер 1251; Государственный Азербайджанский экономический университет, 2005г, Магистр МБА №101</p>	<p>5 года</p> <p>Аттестация на II уровень по РК в соответствии с требованиями ПБ 03-440-02 (1;2;3.1-3.8.3.10;6;7;8;11;12.) №0018-11943 от 21.02.2017г</p> <p>Сертификация на II уровень по РК в соответствии с требованиями EN ISO 9712:2012 1(c,f,w,t,wp); 2(c,f,w,t,wp); 3(c,f,w,t,wp); авиация, космонавтика.</p> <p>№0018-11943 от 21.02.2017</p> <p>Аттестация УК 2 уровень в соответствии с ПБ 03-440-02 №0034-39333-2018 от 17.08.18</p> <p>Сертификация УК 2 уровень в соответствии с ИСО 9712 №39333-2018 от 17.08.18г</p> <p>Аттестация в соответствии с</p>	

	<p>ПБ 03-440-02 РК 3 уровень №НОАП-0001-100984 от 10.07.2020 Сертификация в соответствии с ИСО 9712 РК 3 уровень №100984-2020 от 10.07.2020 Сертификация в соответствии с ИСО 9712 по РК (цифровая радиография)- III уровень №39333-2020 от 07.08.2020 Аттестация по РК В соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 на уровень СПВЗ №САП.01.07376 от 08.02.2021г Сертификация РК- III в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 № 37-1501-21 от 29.03.2021 Сертификация РК- III в соответствии с СС ПНК №РО-496 от 22.06.2021г</p>			<p>8 лет Сертификация ВИК-III в соответствии с ISO 9712:2012 №09397-2014-00 от 14.04.2014г Аттестация ВИК-III в соответствии с ПБ 03-440-02 №18-9397 от 14.04.2014г Продление срока действия</p>
			<p>Высшее, Красноярский политехнический институт, Б-1 №089237 от 16.06.1977г Инженер-механик по специальности «Оборудование и технология сварочного производства», рег.номер 143</p>	
		<p>Главный научный сотрудник ООО «НУЦ «Качество», экзаменатор</p>		
		<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>		
<p>15. Грушина Елена Валентиновна 027-441-053-25 11.05.1952 г г.Красноярск</p>				

				<p>сертификата ВИК-III в соответствии с ISO 9712:2012 №40750-2019 от 22.03.2019г Продление срока действия удостоверения ВИК-III в соответствии с ПБ 03-440-02 №40750-2019 от 22.03.2019г 6 года: Сертификация ВК-II в соответствии с РОНКТД № 28867-2016 от 29.04.2016 Сертификация ПВК-II в соответствии с РОНКТД № 28867-2017 от 20.10.2017 Сертификация МК-II в соответствии с РОНКТД № 28867-2018 от 27.04.2018 Сертификация УК-II в соответствии с РОНКТД № 28867-2018 от 02.11.2018 Сертификация ВК, МК, ПВК, УК, ВИК -II в соответствии с РОНКТД № 28867-2018 от 30.11.2018 Аттестация в соответствии с ПБ 03-440-02 ВИК-III, ПВК-III (1,2,3,6,7,8,11) №0006-10658-20 от 07.02.2020г Расширение области действия квалификационного удостоверения в соответствии с ПБ 03-440-02</p>
16.	Острикова Юлия Александровна 166-248-734 93 29.01.1994г Г.Рославль, Смоленской обл.	Трудовой договор, работа по основному месту работы	Ведущий научный сотрудник ООО «Качество НК», экзаменатор	<p>Высшее, инженер путей сообщения, присвоена специальность «подвижной состав железных дорог» ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», 103205 0484644 от 17.06.2017, рег.номер 1316.</p>

					<p>ВИК-Ш, ПВК-Ш (п. 4,5,9,10,12) № 0034-28867-2020 от 20.03.2020г Сертификация ПВК- Ш в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 № 37-1502-21 от 29.03.2021 Сертификация в соответствии с ISO 9712 ПВК (2,3) – Ш уровень №16873-2021-00 от 08.10.2021</p>
<p>17. Асеев Евгений Михайлович 157-066-818 85 25.02.1994 г. г.Минск, Беларусь</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Ведущий научный сотрудник ООО «НУЦ» Качество», экзаменатор</p>	<p>Высшее, МГУ им. М.В. Ломоносова, магистр по направлению «Физика», Диплом ААМ №1702460, 29.06.2019г Рег номер 03п-0012-31w</p>	<p>6 года Аттестация в соответствии с ПБ 03-440-02 ВД-Ш № НОАП-0001-100459 от 13.12.19г Аттестация в соответствии с ПБ 03-440-02 АЭ на III уровень № 0018-15506 от 27.10.2020 Сертификация в соответствии с ISO 9712 АЭ на 3 уровень № 15506-2020-00 от 27.10.2020 Расширение в соответствии с ПБ 03-440-02 АЭ (4,5,9,10) – III уровень № 0034-52302-2020 от 30.10.2020 Сертификация АЭ-Ш в соответствии с СС ПНК №РО-396 от 22.06.2021г</p>	

18.	<p>Андреев Андрей Георгиевич 051-551-455-32 15.09.1968 г. гор. Лейпциг, Германия</p>	<p>Трудовая книжка, трудоустройство, по основному месту работы</p>	<p>Руководитель учебно-методического объединения ООО «НУЦ» Качество», экзаменатор</p>	<p>Высшее, инженер-механик по специальности: «Оборудование и технология сварочного производства», Украинская инженерно-педагогическая академия, Диплом ЛТ №004665, 30.06.1995г рег номер МТ-95-16 К.т.н., Диплом ДКН № 203726, приказ от 05.5.2014 №230/нк-5</p>	<p>7 лет Квалификационное удостоверение АЭ, ТК, ВД Ш уровень соответствия с требованиями ПБ 03-440-02 № 0001-0126-15 от 03.04.15 Сертификат АЭ Ш уровень в соответствии с требованиями ISO 9712 № 0126-2015 от 03.04.15 Сертификат АЭ Ш уровень в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД № 39-49713-2019 от 19.04.19 Сертификат ТК Ш уровень в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД № 39-49713-2019 от 24.05.19 Сертификат АЭ, ТК, ВД Ш уровень в соответствии с требованиями СДСПНК РОНКТД № 39-49713-2019 от 07.06.19 27.03.2020 Сертификат АЭ Ш b, d (с, f, p, t, wp, w) в соответствии с ISO 9712:2012 №49713-2020 от 27.03.2020 г. Продление срока действия квалификационного удостоверения и расширение области действия в соответствии с ПБ 03-440-02 по АЭ- Ш, ТК- Ш, ВД- Ш</p>
-----	--	--	---	---	---

	<p>№НОАП-0001-0126 от 10.07.2020 Сертификация АЭ-Ш в соответствии с СС ПНК №РО-456 от 22.06.2021г</p>				<p>№НОАП-0001-0126 от 10.07.2020 Сертификация АЭ-Ш в соответствии с СС ПНК №РО-456 от 22.06.2021г</p>
<p>19. Сальникова Марина Викторовна 052-243-818 31 24.10.1973 Г.Энгельс</p>	<p>7 лет Продление срока действия квалификационного удостоверения и расширение области действия в соответствии с ПБ 03-440-02 по УК- II, РК- II, ВИК- II № 11-6475 от 19.10.2018 Сертификация в соответствии с ISO 9712 РК на II уровень №55639-2020 от 31.01.2020 Сертификация в соответствии с ISO 9712 по РК на III уровень №15234-2020-00 от 31.07.2020 Сертификация в соответствии с ISO 9712 по ВИК на III уровень №46101-2021 от 05.03.2021 Сертификация ВИК- III в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712-2019 № 37-1503-21 от 29.03.2021 Сертификация ВИК III (1-12) в соответствии с правилами аттестации персонала в области НК №0001-46101 от 26.11.2021 г.</p>	<p>Высшее, ГОУВПО «Саратовский государственный технический университет» 2011, КГ №39690 Инженер по специальности «Машины и аппараты химических производств»</p>	<p>Ведущий научный сотрудник ООО «НУЦ» Качество», экзаменатор</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	

¹ При наличии.

<p>20. Мешкова Светлана Викторовна 038-705-721 67 11.08.1979 г.Губкин Белгородская обл.</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Директор по качеству ООО «НУЦ» Качество», менеджер по качеству</p>	<p>Высшее, МВТУ им. Н.Э. Баумана Рег.номер 65 от 20.06.2002г. Инженер по специальности гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика.</p>	<p>16 лет: 18.10.2006г 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; 7-8 июня 2007 г. Учебный курс: «Управление предприятием в системе международных стандартов ИСО»; 13-14 ноября 2008 г. Международный конгресс «Менеджмент и качество третьего тысячелетия»; 05-10 октября 2009 г. Краткосрочное повышение квалификации «Сертификация в области НК-2009» № 1800 от09.10.09; 22 марта 2010 - 02 апреля 2010 «Система менеджмента качества в</p>
---	--	---	--	---

					<p>совершенствовании бизнеса организации. Разработка интегрированных систем менеджмента»; 13-15 апреля 2010 Обучение по курсу «Системы менеджмента качества на основе требований ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)», 24 апреля- 04 июня 2019 Аттестат компетентности эксперта по сертификации продукции ИНТЕНРГАЗСЕРТ № ОГН4.RU.31221 от 15.06.2020 Повышение квалификации по курсу «Внутренние аудиты системы менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 19011:2018» №002667 от 21.09.2020</p>
21.	Дударева Екатерина Анатольевна 105-511-753 16 16.12.1986 г. Москва	Трудовая книжка, трудоустрой договор, работа по основному месту работы	Начальник отдела ООО «НУЦ» Качество», Ответственный за документооборот и архивное делопроизводство.	Высшее, Российский государственный торговый экономический университет, 2009, экономист-менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии (туризма)», ВСГ 3449953 от 17.06.2009; Профессиональная	7 лет Повышение квалификации по курсу: «Внутренний аудитор СМК на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015» № RU/BA/T006/0067-16 от 20.04.2016 Краткосрочное обучение по

	<p>программе «Промышленная безопасность опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору», «Неразрушающий контроль и техническое диагностирование» № 10332 от 13.10.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров» № 03823-0442-НК от 19.07.2019</p>	<p>переподготовка, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2017, менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление», 500000010343 от 31.01.2017;</p>		<p>9 лет</p> <p>Краткосрочное повышение квалификации по курсу «Системы менеджмента качества на основе ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Новые требования к СМК организаций» № 7000 от 30.03.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по теме «Системы менеджмента качества на основе ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Новые требования к СМК организаций» №1355 от 28.08.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Внутренний</p>
<p>22. Маливанова Наталья Николаевна 001-574-020-92 26.10.1979 г. Москва</p>	<p>Трудовая книжка, трудовой договор, работа по основному месту работы</p>	<p>Ведущий специалист по учебно-методической работе ООО «НУЦ» Качество», ИВС 0341376 от 19.03.2003;</p> <p>Руководителя отдела по работе с ЭЦ регионального развития, Специалист ответственный по сертификации, Специалист ответственный за группу обеспечения.</p>	<p>Высшее, Государственный университет управления, 2003, менеджер по специальности «Менеджмент», ИВС 0341376 от 19.03.2003;</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по курсу «Системы менеджмента качества на основе ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Новые требования к СМК организаций» № 7000 от 30.03.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по теме «Системы менеджмента качества на основе ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Новые требования к СМК организаций» №1355 от 28.08.2020</p>

23.	Иванова Мария Константиновна 127-960-693-96 30.05.1985 г. Москва	Трудовая книжка, трудоустройство, по основному месту работы	Начальник отдела ООО «НУЦ» Качество», Руководитель головного ЭЦ	Высшее, Московский педагогический государственный университет, 2007, учитель технологии и предпринимательства по специальности «Технология и предпринимательство», ВСА 0508428 от 21.06.2007;	аудит систем менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2012» № 1357 от 25.09.2020 17 лет Сертификация в соответствии с ISO 9712 ВИК на 2 уровень № 12500-2015 от 27.03.2015г Продление срока действия сертификата по ISO 9712 ВИК на 2 уровень № 12500-2020 от 27.03.2020г Аттестация в соответствии с ПБ 03-440-02 ВИК на 3 уровень № 0006-10913-20 от 17.07.2020г
24.	Лебедева Елена Сергеевна 146-461-709 70 02.05.1990 Пос.Мирогино Заокского района Тульской обл.	Трудовая книжка, трудоустройство, по основному месту работы	Заместитель генерального директора по работе с клиентами ООО «НУЦ» Качество», Специалист ответственный по сертификации	Высшее, ФГБОУ «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», 2012, учитель физики и учитель информатики по специальности «Физика» с дополнительной специальностью «Информатика», КЛ №03165 от 06 июля 2012г.	8 лет Аттестация в соответствии с ПБ 03-440-02 ТК на 2 уровень № 0034-29578-2016 от 01.07.2016г

Генеральный директор
ООО «НУЦ «Качество»

Г.П. Батов

