

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 05.09.2022 № 62

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК «Завод КП»

Дата проведения: «19» августа 2022 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13–14.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 23.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 23 соискателя.

Явка на экзамен: 23 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 23 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бурневиц Надежда Ивановна	Акционерное общество по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (АО «КП»), менеджер отдела МТО	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
2.	Архипов Василий Дмитриевич	АО «КП», аппаратчик термообработки пластмассовых изделий 3 разряда	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
3.	Багмутова Лариса Анатольевна	ООО «НПФ «Пилот», машинист экструдера 4 разряда	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Базин Александр Иванович	АО «КП», слесарь КИПиА	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства	

			наноструктурированных полимерных материалов, (5 уровень квалификации)	
5.	Барышникова Ирина Николаевна	ООО «НПФ «Пилот», машинист экструдера 4 разряда	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Блинцов Василий Кузьмич	АО «КП», наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 6 разряда	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Буразова Лариса Леонидовна	АО «КП», прессовщик изделий из пластмасс 4 разряда	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Дианова Наталья Владимировна	ООО «НПФ «Пилот», начальник отдела технического контроля	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
9.	Дурманов Игорь Владимирович	АО «КП», прессовщик изделий из пластмасс 4 разряда	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
10.	Козлокова Евгения Витальевна	АО «КП», контроллер изделий из фторопластов 4 разряда	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
11.	Кочеров Николай Витальевич	АО «КП», аппаратчик термообработки пластмассовых изделий 4 разряда	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
12.	Куницын	ООО «НПФ	Техник экструзионной линии	

	Владимир Сергеевич	«Пилот», наладчик технологического оборудования 6 разряда	по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
13.	Лаврентьев Константин Константинович	АО «КП», слесарь-ремонтник 5 разряда	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
14.	Михайлова Наталья Васильевна	ООО «НПФ «Пилот», машинист экструдера 4 разряда	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
15.	Хрулева Наталья Васильевна	ООО «НПФ «Пилот», обработчик изделий из пластмасс	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
16.	Гражданова Татьяна Дмитриевна	АО «КП», инженер по сопровождению оснастки и оборудования	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
17.	Семенова Анастасия Владимировна	АО «КП», менеджер по качеству	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
18.	Ефимчик Галина Михайловна	АО «КП», специалист по ОТ и ППБ	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
19.	Матусевич Флера Кадыровна	АО «КП», главный бухгалтер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
20.	Хирин Анатолий Константинович	АО «КП», начальник отдела ГО И ЧС	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
21.	Иванов Денис	АО «КП»,	Специалист по разработке и	

	Михайлович	начальник транспортного участка	внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
22.	Гудыря Томас Валерьевич	ООО «Ком-Пласт», специалист по ремонту и обслуживанию литьевых форм и оборудования	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
23.	Котик Елена Владимировна	ООО «Ком-Пласт», начальник производства	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК «НИИМЭ»

Дата проведения: «04» июля 2022 г.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 0 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 7 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Аптыков Денис Зульфатович	АО «НПО автоматики», инженер-программист 3 категории	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Березин Михаил Николаевич	АО «НПО автоматики», инженер-программист 1 категории	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
3.	Дурманова Юлия Владимировна	АО «НПО автоматики», инженер-	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой	

		программист 3 категории	электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Иванцов Петр Сергеевич	АО «НПО автоматики», инженер-конструктор	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
5.	Пентин Александр Сергеевич	АО «НПО автоматики», начальник группы	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
6.	Удовенко Михаил Сергеевич	АО «НПО автоматики», инженер-программист	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
7.	Чурманов Владимир Николаевич	АО «НПО автоматики», инженер-программист 1 категории	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «05» июля 2022 г.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 0 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 5 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Иракин Павел Александрович	АО НИИТМ, ведущий инженер-технолог	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Куликов Андрей Владимирович	АО НИИТМ, инженер 1 категории	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень	

			квалификации)	
3.	Мигачев Михаил Александрович	АО НИИТМ, ведущий инженер РПС	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Моисеенко Дмитрий Владимирович	АО НИИТМ, начальник производственного отдела	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
5.	Шабалкин Владислав Викторович	АО НИИТМ, инженер- конструктор 1 категории	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

ЦОК «Ворлдскиллс»

Дата проведения: «18» июня 2022 г.

Место проведения: ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж» (ЭЦ ЦОК «Ворлдскиллс», г. Томск, ул. Мичурина, д. 4).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 23.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 23 соискателя.

Явка на экзамен: 23 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 0 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 23 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Лоцакова Алиса Руслановна	ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж» (далее – ТПГК), выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Смирнова Альбина Михайловна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Чугайнова Алина Алексеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для	

			испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4.	Жабунина Алёна Владимировна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5.	Фёдорова Анжела Сергеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Власова Анна Владимировна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Никитина Анжелика Сергеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Ильина Дарья Андреевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Давыдова Алина Евгеньевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10.	Белкина Диана Анатольевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
11.	Яковлева Алина Александровна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

			квалификации)	
12.	Глухова Кристина Максимовна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13.	Майкова Вероника Дмитриевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Макаридина Наталья Александровна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
15.	Рубцова Ксения Сергеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
16.	Христенко Александра Евгеньевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
17.	Стефахина Валерия Евгеньевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
18.	Щукин Леонид Васильевич	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
19.	Маращук Валерия Сергеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

20.	Антонова Валерия Николаевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
21.	Федорова Виктория Сергеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
22.	Далецкая Яна Эдуардовна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
23.	Заворотнюк Надежда Андреевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «25» июня 2022 г.

Место проведения: ОГБПОУ «Томский промышленно-гуманитарный колледж» (ЭЦ ЦОК «Ворлдскиллс», г. Томск, ул. Мичурина, д. 4).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **24.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **24 соискателя.**

Явка на экзамен: **23 соискателя.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **0 соискателей.**

Не сдали профессиональный экзамен: **23 соискателя.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
1.	Кантаева Анастасия Евгеньевна	ОГБПОУ «Томский промышленно- гуманитарный колледж» (далее – ТПГК), выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
2.	Петраш Анастасия Владимировна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции	

			наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
3.	Баркова Маргарита Владимировна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
4.	Березовская Ксения Александровна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
5.	Галица Дарина Алексеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
6.	Ганус Екатерина Ивановна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Ербакаева Эльвира Сергеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
8.	Кунгурцева Мария Алексеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
9.	Мирзаева Жасмин Набижоновна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
10.	Крафт Виктория Антоновна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

11.	Крыгина Ксения Дмитриевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
12.	Курчаева Татьяна Александровна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
13.	Луговская Мария Ивановна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
14.	Степанова Мария Алексеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
15.	Петренко Анастасия Евгеньевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
16.	Стасюк Николь Владимировна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
17.	Шулепова Оксана Владимировна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
18.	Гавшина Полина Дмитриевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
19.	Горох Маргарита	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического	

	Николаевна		оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
20.	Семенова Яна Сергеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
21.	Куцим Юлия Сергеевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
22.	Петрова Вероника Андреевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
23.	Воронкова Василисса Евгеньевна	ТПГК, выпускник	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 05.09.2022 № 62

Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Государственное образовательное учреждение «Профессионально-педагогический колледж»						
04 июля 2022 года						
«Технолог производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем (6 уровень квалификации)»						
1.	Хилаев Алексей Альфетович	Диплом выпускника	22.02 "Автоматизированные системы обработки информации и управления"	Автоматизированные системы обработки информации и управления	не успешно	ЦОК «НИИМЭ»
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)						
05 июля 2022 года						
«Администратор проектов в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем (6 уровень квалификации)»						
2.	Кулаков Алексей Сергеевич	4 курс бакалавриата	09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"	Системы автоматизированного проектирования	успешно	ЦОК «НИИМЭ»

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 05.09.2022 № 62

**Перечень квалификаций,
к которым разработаны оценочные средства, представленные на
утверждение**

1. 40.03700.01 «Оператор технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники» (3 уровень квалификации);
2. 29.00200.01 «Наладчик оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники» (4 уровень квалификации).

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 05.09.2022 № 62

**Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центров
оценки квалификаций в качестве технических экспертов и экспертов по оценке**

№ п/п	ФИО	Основное место работы	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в компетенцию специалиста	Решение по аттестации
1	2	3	4	5	6
1.	Горшкова Наталья Михайловна	АО НПЦ «ЭЛВИС»	начальник лаборатории	Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле	Аттестовать в качестве технического эксперта
2.	Зубов Игорь Александрович	АО «НИИМЭ»	начальник лаборатории	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (СФ-блоков)	Аттестовать в качестве технического эксперта
3.	Галуцкий Валерий Викторович	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	доцент кафедры оптоэлектроники	Профессиональные стандарты, входящие в область деятельности ЦОК АО «НИИМЭ»	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
4.	Козикова Екатерина Юрьевна	АО «НИИМЭ»	главный специалист отдела управления персоналом	Профессиональные стандарты, входящие в область деятельности ЦОК АО «НИИМЭ»	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
5.	Строганова Елена Валерьевна	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	декан физико-технического факультета, профессор кафедры оптоэлектроники	Профессиональные стандарты, входящие в область деятельности ЦОК АО «НИИМЭ»	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
6.	Ульянов Владимир Николаевич	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	доцент кафедры оптоэлектроники	Профессиональные стандарты, входящие в область деятельности ЦОК АО «НИИМЭ»	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 05.09.2022 № 62

**Изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в
nanoиндустрии от 05.09.2022**

Выведены из состава:

1. Бирюков Михаил Георгиевич;
2. Великовский Леонид Эдуардович;
3. Елашкина Анна Владиславовна;
4. Путря Федор Михайлович;
5. Троян Павел Ефимович.

Включены в состав:

1. Гаврилов Сергей Александрович, проректор по научной работе Национального исследовательского университета «Московский институт электронной техники»;
2. Ковалёв Анатолий Андреевич, генеральный директор АО «Зеленоградский нанотехнологический центр»;
3. Каранский Виталий Владиславович, декан факультета электронной техники Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники;
4. Лучинин Виктор Викторович, научный руководитель АО «Центр технологий микроэлектроники», заведующий кафедрой микро- и наноэлектроники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»;
5. Маторина Людмила Николаевна, заместитель генерального директора АНО «Центр обеспечения цифровой трансформации», заместитель председателя СПК в области телекоммуникаций, почтовой связи и радиотехники;
6. Проценко Александр Иванович, заместитель генерального директора по коммерческой деятельности и связям с общественностью АО «Зеленоградский инновационно-технологический центр».

Приложение 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 05.09.2022 № 62



НАНОСЕРТИФИКА

Автономная некоммерческая организация
«Центр сертификации продукции и систем
менеджмента в сфере наноиндустрии»
(АНО «Наносертифика»)

117292, г. Москва,
Проспект 60-летия Октября, д. 10А
тел.: +7(495) 988-42-56
e-mail: info@nanocertifica.ru
www.nanocertifica.ru

ОГРН 1107799035080
ИНН 7728124540, КПП 772801001

20.05.2022 № 26/2022
на № 05-22/26 РСНК от 27.04.2022

Генеральному директору
НП «Межотраслевое объединение
наноиндустрии»
Заместителю Председателя Совета по
профессиональным квалификациям в
наноиндустрии

О.А. Крюковой

Уважаемая Ольга Алексеевна!

Сообщаю, что в Центр оценки квалификаций АНО «Наносертифика»
(регистрационный номер ЦОК-77.021) в настоящее время приостановил
деятельность по проведению независимой оценки квалификаций по собственной
инициативе.

Генеральный директор

Ю.А. Торопов

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 05.09.2022 № 62

Перечень экзаменационных центров АНО «Наносертифика»

Организация, на базе которого действует экзаменационная площадка	Адрес
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	690950 Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 8
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	630073 г. Новосибирск, пр-т Карла Маркса, д. 20
Автономная некоммерческая организация по поддержке инноваций «Агентство инноваций Ростовской области»	344000 Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Седова, д. 6/3
Краевое государственное автономное учреждение «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»	660041 Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Свободный, д. 75
Акционерное общество «Уральский университетский комплекс»	620010 Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5
Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия»	430034 Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3
НП «Экологический союз»	191002, Санкт-Петербург, ул. Рубинштейна, 15-17, офис 132

Приложение 8
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 05.09.2022 № 62

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
наноиндустрии за второй квартал 2022 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – 110;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – 110;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – 92;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – 18;
- e. Количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения – 0;
- f. Количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков – 0

Приложение 9
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 05.09.2022 № 62

**Рабочая группа по разработке наименований квалификаций и требований
к ним в сфере эксплуатации систем накопления электрической энергии**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
Наименование профессионального стандарта Специалист по эксплуатации систем накопления электрической энергии на основе электрохимических аккумуляторов			
1	Мищеряков Сергей Васильевич	Ассоциация дополнительного профессионального образования «Некоммерческое Партнерство Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы имени А.Ф. Дьякова» (НП «КОНЦ ЕЭС»)	Генеральный директор, д.э.н., к.т.н., профессор, член Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике
2	Черкасов Виталий Борисович	НП «КОНЦ ЕЭС»	Директор образовательных программ – Первый заместитель Генерального директора, к.т.н., профессор
3	Новиков Николай Леонтьевич	АО «Научно- технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы» (АО «НТЦ ФСК ЕЭС»)	Заместитель научного руководителя, начальник Отдела новых электросетевых технологий АО «НТЦ ФСК ЕЭС», д.т.н., профессор
4	Илюшин Павел Владимирович	ФГБУН «Институт энергетических исследований Российской академии наук»	Руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики Института энергетических исследований Российской академии наук, д.т.н.
5	Кононенко Владимир Юрьевич	АО «Федеральный испытательный центр» ГК ПАО «Россети»	Научный руководитель Научно- технического центра АО «Федеральный испытательный центр» ГК ПАО «Россети», руководитель центра компетенций НТЦ ГК ПАО «Россети»
6	Кореньков Евгений Викторович	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» –	Начальник отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности

		Тулэнерго	Филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – Тулэнерго
7	Якшина Наталья Владимировна	ПАО «Россети Центр»	Руководитель Дирекции энергосбережения и повышения энергоэффективности ПАО «Россети Центр»
8	Микрюков Валерий Викторович	ПАО «Россети Центр»	Руководитель Дирекции по инновационной деятельности и импортозамещению ПАО «Россети Центр»
9	Стерхов Дмитрий Вячеславович	ПАО «Россети Центр»	Главный специалист Департамента цифровой трансформации ПАО «Россети Центр»
10	Рябых Евгения Алексеевна	ПАО «Россети Центр»	Главный специалист Дирекции по инновационной деятельности и импортозамещению ПАО «Россети Центр»
11	Гончаров Владимир Андреевич	НП «КОНЦ ЕЭС»	Технический директор
12	Кателин Денис Игоревич	НП «КОНЦ ЕЭС»	Руководитель Управления

Приложение 10
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 05.09.2022 № 62

Рабочие группы по разработке (актуализации) комплектов оценочных средств для квалификаций в области производства приборов квантовой электроники и фотоники, обслуживанию чистых производственных помещений и эксплуатации систем накопления электрической энергии

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
Наименование квалификации Оператор технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники (3 уровень квалификации)			
Разработчики:			
1	Боровкова Ольга Рудольфовна	АО «НИИМЭ»	Ведущий инженер-технолог лаборатории ALD
2	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «НИИМЭ»	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом
Валидатор:			
3	Забодаева Нина Николаевна	АО «НИИМЭ»	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
Наименование квалификации Наладчик оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (4 уровень квалификации)			
Разработчики:			
1	Поздеев Михаил Евгеньевич	АО «Микрон»	Инженер по наладке и испытаниям оборудования
2	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «НИИМЭ»	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом
Валидатор:			
3	Забодаева Нина Николаевна	АО «НИИМЭ»	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
Наименование квалификации Инженер по аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)			
Разработчики:			

1	Медведовский Михаил Дмитриевич	АО «НИИМЭ»	Ведущий инженер-аналитик ОИНМП
2	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «НИИМЭ»	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом
Валидатор:			
3	Забодаева Нина Николаевна	АО «НИИМЭ»	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
Наименование проекта профессионального стандарта Специалист по эксплуатации систем накопления электрической энергии на основе электрохимических аккумуляторов			
Разработчики:			
1	Мищеряков Сергей Васильевич	Ассоциация дополнительного профессионального образования «Некоммерческое Партнерство Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы имени А.Ф. Дьякова» (НП «КОНЦ ЕЭС»)	Генеральный директор, д.э.н., к.т.н., профессор, член Совета по профессиональным квалификациям в электроэнергетике
2	Черкасов Виталий Борисович	НП «КОНЦ ЕЭС»	Директор образовательных программ – Первый заместитель генерального директора, к.т.н., профессор
3	Новиков Николай Леонтьевич	АО «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы» (АО «НТЦ ФСК ЕЭС»)	Заместитель Научного руководителя, начальник Отдела новых электросетевых технологий АО «НТЦ ФСК ЕЭС», д.т.н., профессор
4	Илюшин Павел Владимирович	ФГБУН «Институт энергетических исследований Российской академии наук»	Руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики Института энергетических исследований Российской академии наук, д.т.н.
5	Кононенко Владимир Юрьевич	АО «Федеральный испытательный центр» ГК ПАО «Россети»	Научный руководитель Научно-технического центра АО «Федеральный испытательный центр» ГК ПАО «Россети», Руководитель центра компетенций НТЦ ГК ПАО «Россети»

6	Кореньков Евгений Викторович	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – Тулэнерго	Начальник отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности Филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – Тулэнерго
7	Якшина Наталья Владимировна	ПАО «Россети Центр»	Руководитель Дирекции энергосбережения и повышения энергоэффективности ПАО «Россети Центр»
8	Микрюков Валерий Викторович	ПАО «Россети Центр»	Руководитель Дирекции по инновационной деятельности и импортозамещению ПАО «Россети Центр»
9	Стерхов Дмитрий Вячеславович	ПАО «Россети Центр»	Главный специалист Департамента цифровой трансформации ПАО «Россети Центр»
10	Рябых Евгения Алексеевна	ПАО «Россети Центр»	Главный специалист Дирекции по инновационной деятельности и импортозамещению ПАО «Россети Центр»
11	Гончаров Владимир Андреевич	НП «КОНЦ ЕЭС»	Технический директор
12	Кателин Денис Игоревич	НП «КОНЦ ЕЭС»	Руководитель Управления