

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 11.04.2019 № 34

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК «НИИМЭ»

Дата проведения: «17» декабря 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Газизов Тимур Ростамович	ПАО «Микрон» Инженер по наладке	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Родовицкий Александр Андреевич	ПАО «Микрон» Инженер по наладке	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
3.	Севостьянов Станислав Константинович	ПАО «Микрон» Инженер по наладке	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Куликов Антон Владимирович	ПАО «Микрон» Инженер по наладке	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов	

			квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Норкин Владимир Сергеевич	ПАО «Микрон» Инженер по наладке	Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «18» декабря 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **7.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **7 соискателей.**

Явка на экзамен: **7 соискателей.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **7 соискателей.**

Не сдали профессиональный экзамен: **0 соискателей.**

Отказались от сдачи экзамена: **0 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бурдин Юрий Сергеевич	ПАО «Микрон» Начальник отдела	Инженер по аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации)	
2.	Глинский Андрей Сергеевич	АО «НИИМЭ» Руководитель группы	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации)	
3.	Загороднев Игорь Алексеевич	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Звягинцев Игорь Вадимович	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Руководитель подразделения наладки оборудования для	

			производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
5.	Медведев Денис Владимирович	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
6.	Рычков Евгений Николаевич	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
7.	Петров Андрей Сергеевич	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «19» декабря 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 7 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «ВГУ» Начальник управления, руководитель ЭЦ	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
2.	Баисов	ОАО «Научно- исследовательский	Инженер по организации обслуживания чистых	

	Баксан Тахирович	институт точного машиностроения» Инженер-технолог	производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	
3.	Карпенков Артем Александрович	ОАО «Научно-исследовательский институт точного машиностроения» Инженер-технолог	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	
4.	Панин Виктор Вячеславович	ОАО «Научно-исследовательский институт точного машиностроения» Начальник отдела	Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации)	
5.	Иракин Павел Александрович	ОАО «Научно-исследовательский институт точного машиностроения» Инженер-технолог	Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации)	
6.	Рябинин Артем Денисович	АО «НИИМЭ» Инженер-конструктор	Инженер-по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (7 уровень квалификации)	
7.	Медведев Константин Александрович	АО «НИИМЭ» Инженер-конструктор	Инженер-по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «28» декабря 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателя.

Явка на экзамен: 4 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				

1.	Горшкова Наталья Михайловна	АО НПЦ «ЭЛВИС» Начальник лаборатории	Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе (7 уровень квалификации)	
2.	Баранов Глеб Владимирович	АО «НИИМЭ» Начальник лаборатории	Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе (7 уровень квалификации)	
3.	Вертянов Денис Васильевич	НИУ МИЭТ Руководитель УНЦ	Инженер-конструктор конструкторской и технологической документации на изделия «система в корпусе» (6 уровень квалификации)	
4.	Шебанов Александр Николаевич	ФГБОУ ВО «ВГУ» Ассистент кафедры	«Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «29» декабря 2018 г.

Место проведения: ЭЦ ВГУ ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей.

Явка на экзамен: 9 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 9 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Терновая Вера Евгеньевна	ФГБОУ ВО «ВГУ» Старший преподаватель	Инженер-технолог по контролю качества производства и наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)	
2.	Богатиков Евгений	ФГБОУ ВО «ВГУ» Доцент	Руководитель работ по проектированию изделий	

	Васильевич Михайлович			«система в корпусе» (7 уровень квалификации)	
3.	Николаенков Юрий Кимович	ФГБОУ «ВГУ» Доцент	ВО	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Шебанов Александр Николаевич	ФГБОУ «ВГУ» Ассистент кафедры	ВО	Инженер по измерениям и испытаниям изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации)	
5.	Голощанов Дмитрий Леонидович	ФГБОУ «ВГУ» Доцент	ВО	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (7 уровень квалификации)	
6.	Меньшикова Татьяна Геннадьевна	ФГБОУ «ВГУ» Доцент	ВО	Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)	
7.	Леньшин Александр Сергеевич	ФГБОУ «ВГУ» Старший научный сотрудник	ВО	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
8.	Куликова Татьяна Валентиновна	ФГБОУ «ВГУ» инженер	ВО	Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: 29 декабря 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Баранов Глеб Владимирович	АО «НИИМЭ» Начальник лаборатории	Инженер-конструктор конструкторской и технологической документации на изделия «система в корпусе (6 уровень квалификации)	

ЦОК «КП»

Дата проведения: 06 марта 2019 г.

Место проведения: ЦОК «КП».

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **6**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **6 соискателей.**

Явка на экзамен: **6 соискателей.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **6 соискателей.**

Не сдали профессиональный экзамен: **0 соискателей.**

Отказались от сдачи экзамена: **0 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бурневиц Надежда Ивановна	ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». Менеджер отдела материально-технического снабжения	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
2.	Гражданова Татьяна Дмитриевна	ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». Инженер по сопровождению оснастки и оборудования	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
3.	Ефимчик Галина Михайловна	ОАО по переработке пластмасс имени	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной	

		«Комсомольской правды». Специалист по охране труда и противопожарной безопасности	продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
4.	Ким Полина Николаевна	ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». Генеральный директор	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
5.	Ермолаев Дмитрий Владимирович	ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». Главный энергетик	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
6.	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». Заместитель начальника испытательной лаборатории	Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: 15 марта 2019 г.

Место проведения: ЦОК «КП».

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Цыбукова Алия Салимовна	ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды».	Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	

		Вице-президент по общим вопросам		
2.	Козлова Светлана Петровна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». Генеральный директор	Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
3.	Орлова Елена Викторовна	ООО «Научно-производственная фирма «Пилот». Директор	Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
4.	Владимиров Владимир Владимирович	ООО «Балтийская инструментальная компания», Начальник производства	Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
5.	Ильина Марья Ивановна	ООО «Балтийская инструментальная компания», Генеральный директор	Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: 30 июня 2018 г.

Место проведения: ООО «Нанотехнологический центр композитов», г. Москва (по договору с ЦОК ИПТ «Идея»).

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Марков Роман Павлович	ООО «Нанотехнологический центр композитов». Инженер-технолог	Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	

Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)

2.	Кондратьев Сергей Николаевич	ООО «Нанотехнологический центр композитов». Старший контролер качества	Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
----	------------------------------------	---	--	--

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 11.04.2019 № 34

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (расширение области
деятельности) ЦОК «НИИМЭ»**

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
<p>Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. № 539н)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Техник-лаборант по измерению параметров наноматериалов и наноструктур (5 уровень квалификации) • Техник по модификации свойств наноматериалов и наноструктур (5 уровень квалификации) • Инженер по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (6 уровень квалификации) • Руководитель подразделений по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (7 уровень квалификации)

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 11.04.2019 № 34

**Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра
оценки квалификаций ЗАО «ИПТ «Идея» в качестве экспертов по оценке и (или) технических экспертов**

№ п/п	ФИО	Основное место работы	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в компетенцию специалиста/область деятельности ЦОК (для экспертов по оценке)	Решение по аттестации
1	2	3	4	5	6
Список кандидатов в эксперты ЦОК ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея»					
1	Лампси Оксана Евгеньевна	ЗАО «ИПТ «Идея»	Руководитель ЦОК	<p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям</p> <p>Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

2	Петрова Оксана Сергеевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист	<p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям</p> <p>Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
3	Шкодич Валентина Федоровна	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Декан факультета технологии переработки каучуков и эластомеров	<p>Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям</p> <p>Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий</p>	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 августа 2019 года

4	Камалов Роман Владимирович	АО «КЗСК-Силикон»	Начальник цеха производства МСХ	<p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям</p> <p>Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий</p>	<p>Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 августа 2019 года</p>
5	Эбель Анна Отговна	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Начальник отдела развития академического сотрудничества	<p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям</p> <p>Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий</p>	<p>Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 августа 2019 года</p>

6	Петрова Екатерина Владимировна	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Доцент кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 августа 2019 года
7	Суменкова Ольга Дмитриевна	ООО «Нанотехнологический центр композитов»	Начальник лаборатории	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по видам деятельности, указанных в заявлении, посредством сдачи профессиональных экзаменов до 1 августа 2019 года

8	Белякова Елена Александровна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист	<p>Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям</p> <p>Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
---	------------------------------	---------------------	--------------------	--	--

9	Косынкина Ирина Алексеевна	ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»	Главный специалист	<p>Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов</p> <p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям</p> <p>Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий</p> <p>Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
---	----------------------------------	------------------------	-----------------------	--	--

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 11.04.2019 № 34

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
nanoиндустрии за четвертый квартал 2018 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **33**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **33**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **24**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **9**;
- 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 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 11.04.2019 № 34

**Состав рабочих групп по проектированию наименований
профессиональных квалификаций и требований к квалификации, на
соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, в
области светодиодной светотехники**

№ п/п		Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
1.	Наименование профессионального стандарта	Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок		
1.1	Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам проектирования ПК, разработки оценочных средств и (или) их валидации	Анурова Мария Олеговна	АНО «Наносертифика»	Руководитель ЦОК
1.2		Самашова Евгения Михайловна	Фонд «Сколково»	Эксперт Центра сертификации и стандартизации
1.3	Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности проектируемых ПК	Солонин Сергей Александрович	ООО «Светком»	Технический директор
1.4		Кузнецов Андрей Вячеславович	ООО «Непес Рус»	Технический директор
1.5		Стинин Вячеслав Валерьевич	ООО «ЛИСМА»	Начальник отдела разработки
2.	Наименование профессионального стандарта	Специалист по разработке световых приборов со светодиодами		
2.1	Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам проектирования ПК,	Анурова Мария Олеговна	АНО «Наносертифика»	Руководитель ЦОК
2.2		Гудкова Софья Сергеевна	АНО «Наносертифика»	Эксперт ЦОК

	разработки оценочных средств и (или) их валидации			
2.3	Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности проектируемых ПК	Капитонов Сергей Сергеевич	ООО «АГРОФОТОНИКА РМ», МГУ им. Огарёва	Научный руководитель «АГРОФОТОНИКА РМ», доцент кафедры электроники и нанoeлектроники.
2.4		Сизова Ирина Владимировна	НИИСИ им. Лодыгина, ООО «Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий»	Руководитель ОС ЭЛСИ
2.5		Лагов Иван	Рязанский филиал ООО «МГК «Световые технологии», г. Рязань	Директор департамента разработки новых продуктов
2.6		Богатырёв С.Д.	ОАО "Ардатовский светотехнический завод"	Директор по развитию