

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 10.09.2018 № 28

**Результаты
проведения профессионального экзамена в ЦОК АНО «Наносертифика»**

Дата проведения: «4» июня 2018 г.

Место проведения: Экзаменационный центр АО «Уральский университетский комплекс», г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателя.

Явка на экзамен: 3 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Петрова Ольга Валерьевна	ООО «Эльмаш (УЭТН)», Ведущий инженер-конструктор	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Авербух Алла Израйлевна	ООО «Эксперт- Лаборатория», Главный специалист	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

3.	Кочергина Ольга Вениаминовна	ООО «Эксперт-Лаборатория», Главный метролог	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не явились на профессиональный экзамен				
4.	Черепанов Михаил Александрович	ООО «Центр аттестации, поверки и экспертизы», Директор	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	<i>Не явился на экзамен по причине нахождения в служебной командировке</i>

Дата проведения: «4» июня 2018 г.

Место проведения: ЦОК АНО «Наносертифика», г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А.

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 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Гребенников Иван Сергеевич	Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, Руководитель направления стандартизации и	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

		технического регулирования		
2.	Курзаева Наталия Петровна	ООО «НИАЦ «ТЕХ-НОВЕК», Исполнительный директор	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
3.	Торопов Юрий Александрович	Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, Руководитель направления оценки качества продукции и технологий	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
4.	Федоров Виталий Георгиевич	ООО «НИАЦ «ТЕХНОВЕК», Генеральный директор	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «8» июня 2018 г.

Место проведения: ЦОК АНО «Наносертифика», г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А.

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 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки)

				(если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Торопов Юрий Александрович	Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, Руководитель направления оценки качества продукции и технологий	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «5» июня 2018 г.

Место проведения: ЦОК АНО «Наносертифика», г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А.

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 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/ п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Суменкова Ольга Дмитриевна	ООО «НЦК», Начальник испытательной лаборатории	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «14» июня 2018 г.

Место проведения: Экзаменационный центр ЦОК «Наносертифика» КГАУ «КРИТБИ», г. Красноярск, пр-т Свободный, д. 75

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Лебединская Галина Алексеевна	КГАУ «КРИТБИ», эксперт по сертификации ЦССИ	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Чуева Екатерина Владимировна	КГАУ «КРИТБИ», Начальник отдела Центра стандартизации, сертификации и испытаний	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «27» июня 2018 г.

Место проведения: ЦОК АНО «Наносертифика», г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д.10А

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Холодова Татьяна Владимировна	ООО ТСК «Мосэнерго», Начальник испытательной лаборатории	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Черезова Вероника Александровна	АНО «Наносертифика», Заместитель генерального директора	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «9» июля 2018 г.

Место проведения: Экзаменационный центр ЦОК «Наносертифика» КГАУ «КРИТБИ», г. Красноярск, пр-т Свободный, д. 75

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки
-------	----------------	---------------------------	---	---

				(если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Чуева Екатерина Владимировна	КГАУ «КРИТБИ», Начальник отдела Центра стандартизации, сертификации и испытаний	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Юрченко Илья Николаевич	КГАУ «КРИТБИ», Руководитель испытательной лаборатории Центра стандартизации, сертификации и испытаний	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

**Результаты
проведения профессионального экзамена в ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»**

Дата проведения: «30» июня 2018 г.

Место проведения: ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателей.

Явка на экзамен: 4 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки

				(если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Деревянных Юрий Александрович	ООО «Нанотехнологи ческий центр композитов», начальник конструкторског о отдела	Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
2.	Лямзин Сергей Алексеевич	ООО «Нанотехнологи ческий центр композитов», ведущий инженер- конструктор	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Сикоренко Александр Сергеевич	ООО «Нанотехнологи ческий центр композитов», ведущий инженер- конструктор	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
4.	Лямзин Сергей Алексеевич	ООО «Нанотехнологи ческий центр композитов», ведущий инженер- конструктор	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	

**Результаты
проведения профессионального экзамена в ЦОК АО «НИИМЭ»**

Дата проведения: «17» мая 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: 0 **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 (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1	Поливанова Оксана Борисовна	АО «Ангстрем» Начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7уровень квалификации)	Профессиональный экзамен не сдан.

Приложение 2

к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в nanoиндустрии от 10.09.2018 № 28

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

Наименования профессиональных квалификаций	Наименование соответствующего ПС
Вагранщик (5 уровень квалификации)	«Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «19» сентября 2016 г. №530н
Оператор установки волоконнообразования (5 уровень квалификации)	
Химик - технолог производства изделий из волокнистых наноструктурированных изоляционных материалов (6 уровень квалификации)	
Инженер-технолог производства изделий из наноструктурированных изоляционных материалов (7 уровень квалификации)	

Мастер по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	«Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 сентября 2015 г. №592н	
Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)		
Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)		
Руководитель производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)		
Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	«Специалист по метрологии в наноиндустрии», утвержденный Приказом Минтруда РФ от 08 сентября 2017 г. № 664н.	
Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)		
Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)		
Инженер по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)		
Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)		
Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)		«Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии», утвержденный Приказом Минтруда РФ от 08 сентября 2017 г. № 665н.
Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)		
Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)		
Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)		
Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)		
Специалист по управлению качеством технологического обеспечения производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями (7 уровень квалификации)	«Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями», приказ Минтруда РФ от 11 апреля 2014 г. №	
Специалист по управлению технологической документацией полного цикла производства		

изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями (7 уровень квалификации)	248н
Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)	«Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них», приказ Минтруда РФ от 11 апреля 2014 г. № 249н
Специалист по управлению документацией материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)	

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 10.09.2018 № 28

Перечень наименований квалификаций, по которым планируется проведение независимой оценки квалификации (расширение области деятельности) в экзаменационных центрах ЦОК АНО «Наносертифика»

Наименования профессиональных квалификаций	Наименование соответствующего ПС
Вагранщик (5 уровень квалификации)	«Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «19» сентября 2016 г. №530н
Оператор установки волоконнообразования (5 уровень квалификации)	
Химик - технолог производства изделий из волокнистых наноструктурированных изоляционных материалов (6 уровень квалификации)	
Инженер-технолог производства изделий из наноструктурированных изоляционных материалов (7 уровень квалификации)	
Мастер по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	«Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 сентября 2015 г. №592н
Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
Руководитель производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	«Специалист по метрологии в наноиндустрии», утвержденный Приказом Минтруда РФ от 08 сентября 2017 г. № 664н.
Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Инженер по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	«Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии», утвержденный Приказом Минтруда РФ от 08 сентября 2017 г. № 665н.
Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
Специалист по управлению качеством технологического обеспечения производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями (7 уровень квалификации)	«Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями», приказ Минтруда РФ от 11 апреля 2014 г. № 248н
Специалист по управлению технологической документацией полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями (7 уровень квалификации)	
Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)	«Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них», приказ Минтруда РФ от 11 апреля 2014 г. № 249н
Специалист по управлению документацией материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации)	

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 10.09.2018 № 28

**Экспертные заключения по результатам экспертизы 6-ти примерных
основных образовательных программ высшего образования
нанотехнологического профиля**

Электронные копии экспертных заключений размещены по ссылке:
<https://cloud.mail.ru/public/JX39/pwJQ5U7Po>

**Перечень квалификаций, к которым разработаны комплекты
оценочных средств**

1. Специалист по управлению документацией материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации);
2. Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе (7 уровень квалификации);
3. Специалист по управлению технологической документацией полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями (7 уровень квалификации);
4. Специалист по управлению качеством технологического обеспечения производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями (7 уровень квалификации);
5. Специалист по организации материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации);
6. Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанометаллов, сплавов и композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации);
7. Специалист по организации технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации);
8. Специалист по управлению качеством технологического обеспечения производства продукции из объемных нанометаллов, сплавов и композитов на их основе (7 уровень квалификации);
9. Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации);

10. Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации);
11. Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации);
12. Инженер по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации);
13. Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации);
14. Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации);
15. Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации);
16. Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации);
17. Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации);
18. Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации).

Приложение 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 10.09.2018 № 28

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
наноиндустрии за второй квартал 2018 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **61**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **49**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **44**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **5**;
- 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 – **2**.

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 10.09.2018 № 28

**Изменения в составе Совета по профессиональным квалификациям в
наноиндустрии от 10.09.2018**

Введены в состав Совета:

1. Коваленко Андрей Олегович, заместитель Председателя Российского профессионального союза работников химических отраслей промышленности;
2. Овчинников Александр Вячеславович, заведующий Отделом защиты экономических и правовых интересов трудящихся аппарата ЦК Российского профсоюза работников радиоэлектронной промышленности.

Приложение 8
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в nanoиндустрии от 28.05.2018 № 27

**Персональный состав рабочих групп СПК в nanoиндустрии по
разработке и экспертизе оценочных средств**

**1. Рабочие группы по разработке проектов наименований
квалификаций и требований к ним**

	ФИО	Место работы, должность
ПС «Специалист в области разработки волоконных лазеров»		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности проектируемых ПК	Васильев Михаил Валерьевич	Начальник лаборатории специальной лазерной техники ООО «ВОЛО» (Научно-производственное предприятие волоконно-оптического и лазерного оборудования) (г. Санкт-Петербург)
	Венедиктов Владимир Юрьевич	Главный научный сотрудник кафедры лазерных измерительных и навигационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»
	Сидоров Александр Иванович	Профессор кафедры оптоинформационных технологий и материалов Национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) (г. Санкт-Петербург)
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам проектирования ПК, разработки оценочных средств и (или) их валидации	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместитель начальника испытательной лаборатории (г. Санкт-Петербург)
	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», заместитель директора Института непрерывного образования

ПС «Специалист в области производства специально легированных оптических волокон»		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности проектируемых ПК	Унтилов Александр Алексеевич	Специалист Концерна «ЦНИ Электроприбор» (г. Санкт-Петербург)
	Филатов Юрий Владимирович	Заведующий кафедрой лазерных измерительных и навигационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»
	Фрейганг Николай Николаевич	Начальник участка волоконно-оптических линий связи ООО «ПитерСтрой» (г. Санкт-Петербург)
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам проектирования ПК, разработки оценочных средств и (или) их валидации	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместитель начальника испытательной лаборатории (г. Санкт-Петербург)
	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», заместитель директора Института непрерывного образования
ПС «Специалист в области производства волоконно-оптических кабелей»		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности проектируемых ПК	Васильев Михаил Валерьевич	Начальник лаборатории специальной лазерной техники ООО «ВОЛО» (Научно-производственное предприятие волоконно-оптического и лазерного оборудования) (г. Санкт-Петербург)
	Унтилов Александр Алексеевич	Специалист Концерна «ЦНИ Электроприбор» (г. Санкт-Петербург)
	Фрейганг Николай Николаевич	Начальник участка волоконно-оптических линий связи ООО «ПитерСтрой» (г. Санкт-Петербург)
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам проектирования ПК, разработки	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместитель начальника испытательной лаборатории (г. Санкт-Петербург)
	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный

оценочных средств и (или) их валидации		электротехнический университет «ЛЭТИ», заместитель директора Института непрерывного образования
ПС «Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD— покрытий» ПС «Технолог по наноструктурированным PVD— покрытиям» ПС «Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD— покрытий» ПС «Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD —покрытий»		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности проектируемых ПК	Иванова Мария Сергеевна	Вице-Президент Российского союза химиков (г. Москва)
	Лимонова Марина Дмитриевна	Генеральный директор ООО «Полимер Микс» (г. Москва)
	Суменкова Ольга Дмитриевна.	Начальник испытательной лаборатории ООО «Нанотехнологический центр композитов» (г. Москва)
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам проектирования ПК, разработки оценочных средств и (или) их валидации	Курзаева Наталья Петровна	Исполнительный директор ООО «НИАЦ «Техновек» (г. Москва)
	Лампси Оксана Евгеньевна	Руководитель ЦОК в наноиндустрии ЗАО «ИПТ «Идея» (г. Казань)
	Фёдоров Виталий Георгиевич	Генеральный директор ООО «НИАЦ «Техновек» (г. Москва)
ПС «Технолог производства солнечных фотопреобразователей» ПС «Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей»		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности проектируемых ПК	Иванова Мария Сергеевна	Вице-Президент Российского союза химиков (г. Москва)
	Лимонова Марина Дмитриевна	Генеральный директор ООО «Полимер Микс» (г. Москва)
	Самашов Евгений Иванович	Главный специалист отдела службы технического и организационного управления проектами Ракетно-космического завода ФГУП ГКНПЦ имени М.В. Хруничева (г. Москва)
	Суменкова Ольга	Начальник испытательной

	Дмитриевна.	лаборатории ООО «Нанотехнологический центр композитов» (г. Москва)
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам проектирования ПК, разработки оценочных средств и (или) их валидации	Курзаева Наталья Петровна	Исполнительный директор ООО «НИАЦ «Техновек» (г. Москва)
	Лампси Оксана Евгеньевна	Руководитель ЦОК в наноиндустрии ЗАО «ИПТ «Идея» (г. Казань)
	Фёдоров Виталий Георгиевич	Генеральный директор ООО «НИАЦ «Техновек» (г. Москва)

2. Рабочие группы по разработке оценочных средств для процедуры оценки квалификаций

	ФИО	Место работы, должность
ПС «Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD— покрытий» ПС «Технолог по наноструктурированным PVD— покрытиям» ПС «Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD— покрытий» ПС «Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD —покрытий»		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств	Камалов Роман Владимирович	Начальник цеха молекулярных химических соединений АО «КЗСК-Силикон" (г. Казань)
	Лимонова Марина Дмитриевна	Генеральный директор ООО «Полимер Микс» (г. Москва)
	Суменкова Ольга Дмитриевна.	Начальник испытательной лаборатории ООО «Нанотехнологический центр композитов» (г. Москва)
	Шкодич Валентина Федоровна	Декан факультета технологии переработки каучуков и эластомеров ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (г. Казань)
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их	Курзаева Наталья Петровна	Исполнительный директор ООО «НИАЦ «Техновек» (г. Москва)
	Лампси Оксана Евгеньевна	Руководитель ЦОК в наноиндустрии ЗАО «ИПТ «Идея» (г. Казань)
	Фёдоров Виталий Георгиевич	Генеральный директор ООО «НИАЦ «Техновек» (г. Москва)

валидации		
ПС «Технолог производства солнечных фотопреобразователей» ПС «Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей»		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств	Балан Дмитрий Климентьевич	Технолог ООО «НИИ эластомерных материалов и изделий» (г. Казань)
	Сичкарук Елена Борисовна	Главный специалист ООО «ИТ-Сервис» (г. Казань)
	Бондаренко Тарас Александрович	Начальник производственного отдела ООО «Партнер+» (г. Казань)
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации	Курзаева Наталья Петровна	Исполнительный директор ООО «НИАЦ «Техновек» (г. Москва)
	Лампси Оксана Евгеньевна	Руководитель ЦОК в nanoиндустрии ЗАО «ИПТ «Идея» (г. Казань)
	Фёдоров Виталий Георгиевич	Генеральный директор ООО «НИАЦ «Техновек» (г. Москва)

3. Рабочие группы по разработке примеров оценочных средств для проведения процедуры оценки квалификации, разрабатываемых при поддержке НАРК¹

	ФИО	Место работы, должность
Квалификация: 40.11800.03 Специалист по проведению полного цикла испытаний инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)		
Разработчик	Самашов Евгений Иванович	ФГУП ГКНПЦ имени М. В. Хруничева. Ракетно-космический завод, Главный специалист отдела службы технического и организационного управления проектами (г. Москва)
Валидатор	Холодова Евгения Михайловна	АНО «Наносертифика», руководитель ЦОК в nanoиндустрии (г. Москва)
Координатор	Чередниченко Елена Валерьевна	АНО «Наносертифика» (г. Москва), эксперт ЦОК в

¹ Примеры оценочных средств разрабатываются в соответствии с письмом Национального агентства развития квалификаций от 04.04.2018 № 299/18

		наноиндустрии
Квалификация 29.00100.01 Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)		
Разработчик	Забодаева Нина Николаевна	АО «НИИМЭ» (Москва, Зеленоград), главный специалист
Валидатор	Бурдин Юрий Сергеевич	ПАО «Микрон» (Москва, Зеленоград), начальник отдела
Координатор	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «НИИМЭ» (Москва, Зеленоград), заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом
Квалификация 40.10300.08 Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)		
Разработчик	Шаяхметов Ульфат Шайхизаманович	ФГБОУВО «Башкирский государственный университет» (г. Уфа), заведующий кафедрой инженерной физики и физики материалов инженерного факультета
Валидатор	Ахметжанова Светлана Анатольевна	АНО ДПО «ЦППК» (г. Уфа), заместитель директора
Координатор	Юмагулов Рустем Рауфович	ООО НПИКЦ «АМК» (г. Уфа), директор
Квалификация 16.09700.03 Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации)		
Разработчик	Дринберг Андрей Сергеевич	Директор Научно-образовательного центра «Полимерные и композиционные материалы» (г. Санкт-Петербург)
Валидатор	Маметнабиев Тажир Эскерович	Начальник отдела научно-технических разработок Управления научных исследований Научно-образовательного центра «Полимерные и композиционные материалы» (г. Санкт-Петербург)
Координатор	Дринберг Андрей Сергеевич	Директор Научно-образовательного центра «Полимерные и композиционные материалы» (г. Санкт-Петербург)
Квалификация 40.04300.01 Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)		
Разработчик	Семиполец Анна Анатольевна	IT-директор ООО «Институт полимеров» (г. Санкт-Петербург)
Валидатор	Дынина Алена Владимировна	Заместитель начальника испытательной лаборатории ООО «Завод «КП» (г. Санкт-Петербург)
Координатор	Семиполец Анна	IT-директор ООО «Институт

	Анатольевна	полимеров» (г. Санкт-Петербург)
--	-------------	---------------------------------

4. Рабочие группы по разработке (актуализации) оценочных средств для процедуры оценки квалификаций

	ФИО	Место работы, должность
ПС «Специалист в области разработки волоконных лазеров» ПС «Специалист в области производства специально легированных оптических волокон» ПС «Специалист в области производства волоконно-оптических кабелей»		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств	Васильев Михаил Валерьевич	Начальник лаборатории специальной лазерной техники ООО «ВОЛО» (Научно-производственное предприятие волоконно-оптического и лазерного оборудования) (г. Санкт-Петербург)
	Венедиктов Владимир Юрьевич	Главный научный сотрудник кафедры лазерных измерительных и навигационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» (г. Санкт-Петербург)
	Сидоров Александр Иванович	Профессор кафедры оптоинформационных технологий и материалов Национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) (г. Санкт-Петербург)
	Унтилов Александр Алексеевич	Специалист Концерна «ЦНИ Электроприбор» (г. Санкт-Петербург)
	Фрейганг Николай Николаевич	Начальник участка волоконно-оптических линий связи ООО «ПитерСтрой» (г. Санкт-Петербург)
	Филатов Юрий Владимирович	Заведующий кафедрой лазерных измерительных и навигационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» (г. Санкт-Петербург),

образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации		заместитель начальника испытательной лаборатории
	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», заместитель директора Института непрерывного образования