

Приложение № 1  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в наноиндустрии  
от 12.03.2020 № 44

**Результаты  
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК АНО «Наносертифика»

**Дата проведения:** «28» января 2020 года.

**Место проведения:** Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3

**Результаты профессионального экзамена**

**Всего поступило заявок: 10.**

**Количество допущенных к экзамену соискателей: 10 соискателей.**

**Явка на экзамен: 10 соискателей.**

**Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.**

**Не сдали профессиональный экзамен: 5 соискателей.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Вишнякова Наталья Владимировна	НИИС им. Лодыгина, инженер по стандартизации	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции (7 уровень квалификации)	
2.	Мишанина Нина Александровна	ООО «ПЦ ЭлементПро», технолог ЛКМ	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Ключников Илья Владимирович	ООО «ПЦ ЭлементПро», генеральный директор	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

4.	Кильдеев Ильдар Наильевич	ООО «ТК «Функциональные аддитивы», генеральный директор	Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Сокова Наталья Валерьевна	НИИИС имени Лодыгина, инженер по стандартизации	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
<b>Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)</b>				
1.	Тихонова Алена Александровна	НИИИС имени Лодыгина, инженер-технолог службы охраны труда, промышленной безопасности и экологии	Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Зубарев Евгений Владимирович	НИИИС имени Лодыгина, инженер-испытатель	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Перункова Светлана Александровна	НИИИС имени Лодыгина, начальник службы охраны труда, промышленной безопасности и экологии	Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Светкина Элла Викторовна	НИИИС имени Лодыгина, инженер-технолог службы охраны труда, промышленной безопасности и экологии	Специалист по обеспечению безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Милованов Василий Александрович	НИИИС имени Лодыгина, инженер-испытатель	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК «ИПТ «Идея»

**Дата проведения:** «20» февраля 2020 года.

**Место проведения:** г. Казань, ул. Петербургская, 50, к. 5.

**Результаты профессионального экзамена**

**Всего поступило заявок: 2.**

**Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателей.**

**Явка на экзамен: 2 соискателей.**

**Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Мухаметнабиева Айсылу Рифилевна	ООО Центр Метрологии «СТП», заместитель начальника отдела СМК	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
2.	Мусина Рания Газизовна	ОАО «Швабе-технологическая лаборатория», инженер по стандартизации и сертификации	Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

**Дата проведения:** «20» февраля 2020 года.

**Место проведения:** г. Казань, ул. Петербургская, 50, к. 5.

**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.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1	Хайруллин Руслан Зуфарович	ФГБОУ ВО «КНИТУ», доцент кафедры промышленной безопасности	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	
2.	Мишагин	Комплексная	Специалист по управлению	

	Кирилл Александрович	лаборатория «Наноаналитика» ФГБОУ ВО «КНИТУ», инженер 1-й категории	исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
3.	Гараева Гульфия Фирдавиевна	Лаборатория «Синтез и модификация полимеров» ФГБОУ ВО «КНИТУ», заведующая	Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
4.	Спиридонова Регина Романовна	ФГБОУ ВО «КНИТУ», доцент кафедры ТСК	Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
5.	Суменкова Ольга Дмитриевна	ООО «НЦК», начальник лаборатории	Специалист по управлению опытным производством наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)	
6.	Суменкова Ольга Дмитриевна	ООО «НЦК», начальник лаборатории	Специалист по организации производственного процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)	
7.	Камалов Роман Владимирович	ООО «ОПУ-30» ГК Миррико, главный технолог ППП	Специалист по управлению опытным производством наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)	
8.	Камалов Роман Владимирович	ООО «ОПУ-30» ГК Миррико, главный технолог ППП	Специалист по организации производственного процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)	
9.	Липатов Сергей Николаевич	ООО «ТЕХСТРОЙ», начальник производства	Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)	

**Дата проведения:** «20» февраля 2020 года.

**Место проведения:** г. Казань, ул. Петербургская, 50, к. 5.

**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.

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО соискателя</b>	<b>Организация/ должность</b>	<b>Квалификация, на подтверждение которой подано заявление</b>	<b>Примечание</b>
<b>Положительно прошли процедуру оценки квалификации</b>				
1.	Хацринова Юлия Алексеевна	Комплексная лаборатория «Наноаналитика» ФГБОУ ВО «КНИТУ», менеджер по качеству	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Исламова Галия Газизовна	Комплексная лаборатория «Наноаналитика» ФГБОУ ВО «КНИТУ», заведующая	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

Приложение № 2  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в nanoиндустрии  
от 12.03.2020 № 44

**Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии в качестве экспертов по оценке и (или) технических экспертов**

№ п/п	ФИО	Основное место работы	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в компетенцию специалиста	Решение по аттестации
1	2	3	4	5	6
1.	Сарвартинов Ильяс Динамович	ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами»	Начальник лаборатории радиационного контроля	«Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта
2.	Чуева Екатерина Владимировна	КГАУ «Красноярский региональный инновационно- технологический бизнес- инкубатор»	Начальник отдела Центра сертификации, стандартизации и испытаний	«Специалист по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации по виду деятельности, указанному в заявлении, посредством сдачи профессионального экзамена до 1 июня 2020 г.
3.	Павлова Ирина Анатольевна	КГАУ «Красноярский региональный инновационно- технологический бизнес- инкубатор»	Эксперт по сертификации Центра сертификации, стандартизации и испытаний	«Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта

4.	Дроган Екатерина Геннадьевна	Донской государственный технический университет	Младший научный сотрудник	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии» (по ПК: «Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии, 6 уровень квалификации»)	Аттестовать в качестве технического эксперта
5.	Москинова Марина Александровна	Агентство инноваций Ростовской области	Руководитель регионального инновационного центра	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии» «Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии» «Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии» «Специалист по метрологии в наноиндустрии» «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов» «Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов» «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них» «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями»	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
6.	Егоров Евгений Николаевич	КГАУ «Красноярский региональный инновационно- технологический бизнес- инкубатор»	Главный инженер Центра сертификации, стандартизации и испытаний	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта
				«Специалист по метрологии в наноиндустрии»	Отказать в аттестации в качестве технического эксперта
				«Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения

					квалификации, путем сдачи профессионального экзамена в срок до 01 июня 2020 года
7.	Ермаков Василий Викторович	КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»	Руководитель испытательной лаборатории Центра сертификации, стандартизации и испытаний	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта
				«Специалист по метрологии в наноиндустрии»	Отказать в аттестации в качестве технического эксперта
				«Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения квалификации, путем сдачи профессионального экзамена в срок до 01 июня 2020 года
8.	Юзвюк Олеся Валерьевна	Корпорация развития Республики Карелия	Руководитель Центра стандартизации и испытаний	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии» «Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии» «Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии» «Специалист по метрологии в наноиндустрии» «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов» «Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов» «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них» «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями»	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

9.	Филимонова Юлия Олеговна	Новосибирский государственный технический университет	Доцент кафедры конструирования и технологии радиоэлектронных средств	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии» «Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии» «Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии» «Специалист по метрологии в наноиндустрии» «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов» «Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов» «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них» «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями»	Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения курса «Независимая оценка квалификации специалистов наноиндустрии» до 1 апреля 2020 года
10.	Анурова Мария Олеговна	АНО «Наносертифика»	Руководитель Центра оценки квалификации, эксперт	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта
11.	Климин Виктор Сергеевич	Институт нанотехнологий электроники и приборостроения Южного федерального университета	доцент	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта
12.	Быков Сергей Сергеевич	ООО «Системы постоянного тока»	Ведущий инженер по наладке	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии»	Аттестовать в качестве технического эксперта
13.	Соколова Татьяна Борисовна	Российский государственный профессионально-педагогический университет	Доцент кафедры материаловедения, технологии контроля в машиностроении	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта

14.	Черепанов Михаил Александрович	ООО «Центр аттестации, поверки и экспертизы»	Генеральный директор	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии Специалист по метрологии в наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
15.	Квитко Римма Борисовна	ООО «СПТ»	Руководитель службы качества	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта

Приложение № 3  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в наноиндустрии  
от 12.03.2020 № 44

**Список экспертов, которым продлевается срок действия аттестатов  
технических экспертов по профессиональному стандарту «Специалист  
по стандартизации продукции наноиндустрии» на 3 года**

1. Борисова Екатерина Викторовна;
2. Гребенников Иван Сергеевич;
3. Макарова Ольга Александровна;
4. Торопов Юрий Александрович;
5. Лебединская Галина Алексеевна;
6. Чуева Екатерина Владимировна.

Приложение № 4  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным квалификациям  
в наноиндустрии от 12.03.2020 № 44

**ПЛАН РАБОТЫ  
СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ  
НА 2020 ГОД**

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
<b>Организационная деятельность</b>				
1.	Организация работы совета по профессиональным квалификациям	Проведение не менее шести заседаний Совета (2 заседания в очном режиме)	В течение года (не реже 1 раза в квартал)	Ионов С.А., секретарь Совета
2.		Подготовка и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций отчета о деятельности Совета за 2019 год	1 марта 2020 г.	Ионов С.А., секретарь Совета
3.		Подготовка и предоставление в Национальное агентство развития квалификаций предварительного отчета о деятельности Совета за январь – сентябрь 2020 года	1 ноября 2020 г.	Ионов С.А., секретарь Совета
4.		Подготовка и предоставление другой информации о деятельности Совета по запросам Федеральных органов исполнительной власти, НСПК, НАРК	В течение года (при поступлении запросов)	Ионов С.А., секретарь Совета
5.		Взаимодействие с региональными методическими центрами и региональными координационными органами по вопросам развития национальной системы квалификаций, в том числе независимой оценки квалификации	В течение года (при поступлении запросов)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
6.		Организация архивного хранения документов совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
Совета				
<b>Выполнение полномочий СПК в соответствии с приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н</b>				
7.	Проведение мониторинга рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании	Проведение мониторинга рынка труда: разработка дорожной карты в части применения профессиональных квалификаций и их востребованности для НОК; формирование предложений по дальнейшей разработке /актуализации ПС nanoиндустрии; формирование перечня перспективных и «загоризонтных» профессий в сфере nanoиндустрии и высоких технологий	II – IV квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
8.	Разработка и актуализация профессиональных стандартов	Разработка проектов профессиональных стандартов: - Оператор прецизионного травления изделий микроэлектроники. - Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники. - Оператор элионных процессов изделий микроэлектроники. - Специалист технологической подготовки производства изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением. - Специалист по производству изделий из композиционных полимерных материалов методом литья под давлением	I – IV квартал	Фонд инфраструктурных и образовательных программ
9.	Организация независимой оценки квалификации	Разработка проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации по профессиональным стандартам: - Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств	I – III квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств</li> <li>- Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств</li> <li>- Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств</li> <li>- Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям в области производства труб из наномодифицированной стали;</li> <li>- Специалист по технологии производства труб из наномодифицированной стали</li> </ul>		
10.		Актуализация наименований квалификаций и (или) требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации	В течение года (при наличии заявок от предприятий и/или ЦОК)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
11.		Организация подтверждения квалификации экспертов центров оценки квалификаций	В течение года (при наличии заявлений от экспертов и/или ЦОК)	Ионов С.А., секретарь Совета
12.		Проведение отбора организаций для выполнения ими функций центров оценки квалификаций	В течение года (при поступлении заявлений от организаций, претендующих на исполнение полномочий ЦОК)	Ионов С.А., секретарь Совета
13.		Осуществление мониторинга деятельности центров оценки	Ежемесячно	Ионов С.А., секретарь

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
		квалификации, на основе данных реестра и анализа деятельности апелляционной комиссии		Совета
14.		Проведение проверок деятельности центров оценки квалификации	По графику проверок	Ионов С.А., секретарь Совета
15.		Разработка (актуализация) оценочных средств не менее чем по 20 квалификациям	II – IV квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
16.		Взаимодействие с вузами в целях организации профессиональных экзаменов «Вход в профессию» для студентов, обучаемых по направлениям, связанным с нанотехнологиями, и разработки «входных» квалификаций	I – III квартал	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета
17.		Организация и обеспечение проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации, принятия решений о выдаче свидетельств о квалификации центрами оценки квалификации	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
18.		Формирование и предоставление в установленном порядке сведений для внесения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
19.	Проведение экспертизы ФГОС, ПООП и их проектов, оценка их соответствия профессиональным стандартам,	Проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования, примерных основных профессиональных образовательных программ и их проектов	В течение года (при наличии обращений ФУМО, вузов)	Фонд инфраструктурных и образовательных программ
		Проведение сопоставительного анализа федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и ПС в области нанотехнологий;	II – IV квартал (в рамках мониторинга рынка труда)	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
20.	подготовка предложений по совершенствованию указанных стандартов профессионального образования и образовательных программ	Наделение работодателей, общероссийские и иные объединения работодателей, ассоциации (союзы) и иные организации, представляющие и (или) объединяющие профессиональные сообщества, полномочием на проведение профессионально-общественной аккредитации по виду (видам) профессиональной деятельности, отнесенным к ведению Совета. Подготовка информации для АИС «Мониторинг ПОА»	В течение года (при поступлении заявлений)	Ионов С.А., секретарь Совета
21.		Осуществление мониторинга деятельности аккредитуемых организаций по виду (видам) профессиональной деятельности в соответствии с полномочием Совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
22.		Ведение реестра экспертов и его размещение на официальном сайте Совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
23.	Обеспечение информационной открытости деятельности Совета	Ведение сайта Совета	Постоянно	Ионов С.А., секретарь Совета
24.		Взаимодействие со СМИ, подготовка информации о деятельности Совета, ориентированной на широкий круг пользователей, включая участников системы независимой оценки квалификаций	В течение года (по мере подготовленности информационных материалов)	Ионов С.А., секретарь Совета
25.		<p>Проведение публичных мероприятий по вопросам формирования национальной системы профессиональных квалификаций и деятельности Совета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- региональная конференция «Развитие Национальной системы квалификаций в Республике Татарстан» (г. Казань);</li> <li>- экспертный семинар «Высокое качество оценочных средств – основа инфраструктуры независимой оценки квалификации»</li> </ul>	<p>05 марта 2020 г.</p> <p>апрель 2020 г.</p>	Крюкова О.А., заместитель председателя Совета

№ п/п	Направление деятельности	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный
		<p>(г. Москва)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расширенное заседание СПК в nanoиндустрии (г. Москва)</li> <li>- семинар – практикум «Оценка квалификации. Траектория профессионального роста» (г. Белгород)</li> <li>- семинар – практикум «Оценка квалификации. Траектория профессионального роста» (г. Самара)</li> <li>- экспертный семинар «Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ в сфере нанотехнологий: результаты, вопросы и решения»</li> </ul>	<p>Июнь 2020 г.</p> <p>Сентябрь-октябрь 2020 г.</p> <p>Сентябрь-октябрь 2020 г.</p> <p>Ноябрь 2020 г.</p>	
26.		Участие членов СПК в nanoиндустрии в публичных мероприятиях, по приглашению Федеральных и региональных органов исполнительной власти, НСПК, НАРК и отраслевых СПК	В течение года (при поступлении приглашений)	Ионов С.А., секретарь Совета

Приложение № 5  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным  
квалификациям в наноиндустрии  
от 12.03.2020 № 44

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в  
наноиндустрии за четвертый квартал 2019 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **169**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **169**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **146**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **23**;
- 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 №6  
к протоколу заседания Совета  
по профессиональным квалификациям  
в наноиндустрии от 12.03.2020 № 44

**Содержательный план деятельности по реализации мероприятий  
Программы «Развитие системы оценки профессиональных  
квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов»  
на 2020 год**

№ п/п	Наименование подпрограмм, направлений	Содержание деятельности:	Ожидаемый результат:
1	<b>Подпрограмма «Цифровизация сервисов, услуг и процедур оценки квалификаций»</b>	1) Организация видеофиксации процедур проведения профессионального экзамена. 2) Разработка электронного сервиса «Профессионально-общественная аккредитация» 3) Техническое сопровождение и поддержка функционирования общедоступного информационного ресурса Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии (далее – СПК, Совет), в том числе системы электронного документооборота между субъектами системы оценки квалификаций в наноиндустрии; модернизация сайта Совета и системы электронного документооборота в части добавления новых сервисов	Обеспечена возможность дистанционной работы экспертов экспертных комиссий центров оценки квалификаций в наноиндустрии (далее – ЦОК) в рамках процедур независимой оценки квалификации (далее – НОК) в виде профессионального экзамена и мониторинга деятельности ЦОК и экзаменационных центров (далее – ЭЦ) в режиме онлайн. Обеспечен электронный документооборот между заявителями на прохождение профессионально-общественной аккредитации (далее – ПОА), аккредитационными организациями, экспертами и членами аккредитационного совета. Обеспечена бесперебойная работа ключевых электронных сервисов и процедур оценки квалификаций на информационном ресурсе

			<p>srknapo.ru.</p> <p>Доля ключевых сервисов и процедур системы оценки квалификаций, переведенных в электронный вид, на конец года составляет не менее 58%</p>
<b>2</b>	<b>Подпрограмма «Развитие системы оценки квалификаций: качество инфраструктуры, управление и продвижение»</b>		
2.1	Обеспечение развития инфраструктуры оценки квалификаций в nanoиндустрии	<p>1) Разработка проектов и/или актуализация наименований квалификаций и требований к квалификациям (далее – ПК), на соответствие которым планируется проводить НОК.</p> <p>2) Разработка и экспертиза оценочных средств по проектам наименований квалификаций и требований к ним, сформированным для профессиональных стандартов nanoиндустрии (далее – ПС).</p> <p>3) Актуализация (разработка) оценочных средств в связи: с изменениями, вносимыми в ПС и ПК; с частотой использования при проведении профессиональных экзаменов.</p> <p>4) Реализация пилотного проекта по внедрению инструментов оценки квалификаций в стартапы образовательных организаций.</p> <p>5) Проведение экспертных семинаров, вебинаров по вопросам качества системы оценки квалификации в нанотехнологическом и связанных с ним высокотехнологических секторах экономики</p>	<p>Разработано и/или актуализировано и одобрено СПК в nanoиндустрии не менее 15 наименований квалификаций и требований к ним.</p> <p>Разработаны и/или актуализированы и апробированы оценочные средства не менее чем к 20 квалификациям.</p> <p>С целью тиражирования сформирован кейс по внедрению инструментов оценки квалификаций в стартапы образовательных организаций</p> <p>Проведено не менее 2 экспертных семинаров, вебинаров по вопросам качества системы оценки квалификации в нанотехнологическом и связанных с ним высокотехнологических секторах экономики</p>

2.2	<p>Реализация полномочий СПК в нанопромышленности, включая проекты по разработке рамки квалификаций, мониторингу рынка труда и другим направлениям</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Организация валидации результатов процедур независимой оценки квалификаций специалистов в области нанопромышленности.</li> <li>2) Обеспечение деятельности рабочих органов СПК (Центральной аттестационной комиссии, Апелляционной комиссии, Аккредитационной комиссии и экспертных комиссий по отбору и наделению полномочиями ЦОК) и организация проведения заседаний СПК (рабочих групп СПК) в очном, очно-заочном и заочном форматах.</li> <li>3) Проведение отбора организаций для выполнения ими функций ЦОК, наделение их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации; осуществление мониторинга и контроля деятельности организаций, наделенных полномочиями ЦОК.</li> <li>4) Организация разработки и утверждения наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации; организация разработки и утверждение оценочных средств по соответствующим квалификациям.</li> <li>5) Организация аттестации экспертов ЦОК и экзаменационных центров.</li> <li>6) Организация разработки и утверждения нормативно-методических документов СПК.</li> <li>7) Осуществление взаимодействия с Национальным советом при Президенте РФ по профессиональным квалификациям, Национальным агентством развития квалификаций, Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и другими органами исполнительной и региональной власти по вопросам деятельности СПК в</li> </ol>	<p>Деятельность СПК организована в соответствии с ФЗ-238 и Приказом Минтруда России от 19 декабря 2016 г. N 758н.</p> <p>Подготовлена документация для проведения не менее 6-ти заседаний СПК в нанопромышленности.</p> <p>Обеспечена качественная реализация мероприятий, запланированных Программой и достигнуты ключевые параметры эффективности ее реализации.</p> <p>Осуществлен мониторинг и контроль деятельности наделенных полномочиями ЦОК, своевременно подготовлены ежеквартальные отчеты в Национальный совет и Национальное агентство развития квалификаций и годовой отчет о деятельности СПК в нанопромышленности за 2019 год.</p> <p>Подготовлено не менее 8-ми технических заданий в рамках реализации мероприятий Программы.</p> <p>В целях тиражирования сформирован кейс по модели взаимодействия ЦОК в нанопромышленности с СПК высокотехнологичных отраслей в рамках развития Национальной системы квалификаций.</p> <p>В рамках мониторинга рынка труда в нанопромышленности и связанных с ней высокотехнологичных отраслях: разработана дорожная карта в части применения профессиональных квалификаций и их востребованности для НОК; сформированы предложения по дальнейшей разработке /актуализации ПС нанопромышленности; проведен сопоставительный анализ федеральных государственных образовательных стандартов</p>
-----	--	---	--

		<p>наноиндустрии.</p> <p>8) Определение структуры и требований к работам, выполняемым в рамках реализации мероприятий Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов» (далее – Программа), подготовка технических заданий, заключение договоров с исполнителями, мониторинг и контроль исполнения договоров с учетом согласований промежуточных результатов, организация промежуточного обсуждения результатов, обеспечение доработки материалов (при необходимости).</p> <p>9) Ведение реестров экспертов СПК, включая экспертов по оценке квалификаций, технических экспертов, экспертов-разработчиков оценочных средств; библиотеки оценочных средств для процедур оценивания профессиональных квалификаций в наноиндустрии; обеспечение участия СПК и ЦОК в формировании подсистем Реестра сведений о проведении независимой оценки квалификации, в том числе заполнение баз данных об СПК, ЦОК, свидетельствах о профессиональной квалификации, профессиональных стандартах, используемых в процедурах независимой оценки квалификаций, внесение иной предусмотренной информации.</p> <p>10) Организация и регламентация передачи разработанных и апробированных оценочных средств ЦОК; обеспечение ЦОК бланками строгой отчетности (свидетельства о квалификации, заключения о прохождении профессионального экзамена); обеспечение организации постоянного консультирования по вопросам деятельности Центров оценки квалификаций.</p> <p>11) Мониторинг и контроль работы ЦОК и ЭЦ в системе</p>	<p>высшего образования и ПС в области нанотехнологий; составлен перечень перспективных и «загоризонтных» профессий в сфере наноиндустрии и высоких технологий</p> <p>Подготовлены описания не менее 10 новых профессий для включения их в федеральный ресурс «Справочник профессий».</p> <p>Выдано не менее 400 свидетельств о квалификации и заключений о прохождении профессионального экзамена по итогам проведенных профессиональных экзаменов в 2020 году</p>
--	--	---	--

		<p>электронного документооборота на информационном портале spknano.ru.</p> <p>12) Подготовка описаний новых профессий и включение их в федеральный ресурс «Справочник профессий».</p> <p>13) Реализация пилотного проекта по созданию и апробации модели взаимодействия ЦОК в наноиндустрии с СПК высокотехнологичных отраслей в рамках развития Национальной системы квалификаций.</p> <p>14) Проведение мониторинга рынка труда в наноиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных отраслях</p>	
2.3	<p>Формирование развитой системы информирования профессионального сообщества о национальной системе квалификаций, в том числе в региональном аспекте</p>	<p>1) Развитие взаимодействия с отраслевыми советами по профессиональным квалификациям, региональными операторами по развитию системы профессиональных квалификаций, в том числе в форме подписания соглашений о взаимодействии и сотрудничестве и «дорожных карт» по развитию системы независимой оценки квалификаций в регионе (отрасли); участие в реализации положений соглашений («дорожных карт») о взаимодействии по развитию системы профессиональных квалификаций.</p> <p>2) Организация публичных мероприятий СПК: заседаний, конференций, семинаров (вебинаров), в том числе на региональном уровне.</p> <p>3) Администрирование бизнес-страницы СПК в наноиндустрии и продвижение НОК в сети Facebook; создание и продвижение сообществ (страниц) по тематике Программы в других социальных сетях; продвижение продуктов Программы в СМИ.</p> <p>4) Поддержка деятельности ЦОК и их экзаменационных центров по продвижению системы квалификаций в</p>	<p>Обеспечено повышение интереса целевой аудитории к системе оценки квалификаций.</p> <p>Заключено не менее 3 соглашений с отраслевыми советами по профессиональным квалификациям, региональными операторами по развитию системы профессиональных квалификаций и другими участниками Национальной системы квалификаций.</p> <p>Обеспечено участие экспертов НОК в наноиндустрии в публичных мероприятиях, семинарах, конференциях, форумах по вопросам развития Национальной системы квалификации.</p> <p>Проведено не менее 5 публичных мероприятий, организованных СПК в наноиндустрии, в год, в том числе на региональном уровне, в которых приняло участие не менее 150 человек.</p> <p>Обеспечено продвижение системы оценки квалификаций в социальных сетях; на странице СПК в наноиндустрии в сети Facebook размещено</p>

		<p>наноиндустрии.</p> <p>5) Разработка и распространение полиграфической, презентационной и видеопродукции с целью продвижения механизмов внедрения профессиональных стандартов и оценки квалификаций в компаниях и на предприятиях нанотехнологического и связанных с ним высокотехнологичных секторов экономики</p>	не менее 200 публикаций по тематике Программы
3	<p><b>Подпрограмма «Внедрение механизмов учета требований рынка труда к квалификации работников в системе подготовки кадров для наноиндустрии»</b></p>	<p>1) Проведение профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ.</p> <p>2) Организация проведения профессиональных экзаменов «Вход в профессию».</p> <p>3) Реализация пилотных проектов по проведению промежуточной (текущей) аттестации выпускников вузов и колледжей с использованием оценки квалификации.</p> <p>4) Разработка начальных («входных») квалификаций в соответствии с действующими и вновь разработанными профессиональными стандартами.</p> <p>5) Взаимодействие с WorldSkills при создании «входных» квалификаций 3-го и (или) 4-го уровней</p>	<p>Проведено не менее 10 аккредитационных экспертиз в рамках ПОА образовательных программ для оценки качества подготовки выпускников, освоивших образовательные программы в области нанотехнологий, и уровня их соответствия требованиям профессиональных стандартов и рынка труда</p> <p>Не менее 5 вузов (колледжей) приняло участие в пилотном проекте по проведению промежуточной (текущей) аттестации выпускников с использованием оценки квалификации и (или) в разработке и апробации начальных («входных») квалификаций.</p> <p>Разработано и одобрено СПК в наноиндустрии не менее 5 «входных» квалификаций.</p> <p>400 студентов вузов и колледжей приняли участие в профессиональных экзаменах «Вход в профессию»</p>
4	<p><b>Административно-управленческое и экспертное сопровождение Программы</b></p>	<p>1) Осуществление общего руководства за реализацией Программы; организация финансового планирования и контроля реализации Программы.</p> <p>2) Разработка содержательного годового плана работ, годового плана закупок, мониторинг и контроль их</p>	<p>Программа реализуется на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– содержательного и финансового планов на 2020 год, утвержденных Правлением НП «МОН»;</li> <li>– плана закупок, утвержденных руководителем</li> </ul>

		<p>исполнения, формирование отчетности.</p> <p>3) Организация и проведение конкурсных процедур по закупке продукции (товаров, работ и услуг) для целей реализации мероприятий Программы.</p> <p>4) Организация и обеспечение ведения договорной работы по Программе; мониторинг и контроль исполнения договорных обязательств в рамках договоров в рамках реализации мероприятий Программы, организация обсуждения результатов, обеспечение доработки материалов (при необходимости).</p> <p>5) Обеспечение ведения документооборота и архивной работы по Программе.</p> <p>6) Юридическое и кадровое обеспечение реализации Программы.</p> <p>7) Организация и обеспечение ведения отдельного бухгалтерского учета денежных средств Программы, в том числе с разбивкой по отдельным мероприятиям Программы</p>	<p>НП «МОН.</p> <p>Организовано и проведено не менее 5 конкурсных процедур по закупке продукции (товаров, работ и услуг) для целей реализации мероприятий Программы</p> <p>Организованы и обеспечены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мониторинг и контроль исполнения договорных обязательств; обсуждения результатов; обеспечение доработки отчетных материалов (при необходимости)</li> <li>– учет и хранение договоров, отчетных материалов и входящей/исходящей корреспонденции;</li> <li>– юридическое и кадровое обеспечение реализации Программы</li> <li>– бухгалтерский учет денежных средств с разбивкой по подпрограммам Программы</li> </ul>
--	--	---	--

