

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 17.12.2019 № 42

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК АНО «Наносертифика»

Дата проведения: «7» ноября 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 19.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 19 соискателей.

Явка на экзамен: 19 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 17 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Черепанов Михаил Александрович	ООО «Центр аттестации, поверки и экспертизы», директор	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
2.	Аликин Юрий Михайлович	АО «Уралтрансмаш», дефектоскопист	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Воробьева Анастасия Николаевна	ООО «НПО БиоМикроГели», лаборант	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Илющенко Инна Анатольевна	ООО «БиоМикроГели», инженер-технолог	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

5.	Головина Виктория Сергеевна	ООО «НПО БиоМикроГели», лаборант	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Карнаух Дарья Александровна	ФБУ «Уралтест», инженер 1 категории	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Куприянова Анна Александровна	ПАО «Аэропорт Кольцово», ведущий специалист службы качества	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Кислова Вероника Геннадьевна	ФБУ «Уралтест» Начальник отдела	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
9.	Щекалева Ольга Владимировна	ООО «АНК- сервис», менеджер по маркетингу и сбыту продукции 2 категории	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
10.	Галеева Ирина Александровна	АО «НПО Автоматики», приборист	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
11.	Кожевникова Валерия Сергеевна	АО «НПО Автоматики», инженер 1 категории по метрологии	Инженер по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
12.	Бибяева Нафиса Сагадиевна	АО «Научно- производственный комплекс «ВИП», главный метролог	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

13.	Мальцева Виктория Евгеньевна	УрФУ, лаборант кафедры магнетизма и магнитных наноматериалов	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
14.	Сурнина Елизавета Андреевна	УрФУ, лаборант кафедры магнетизма и магнитных наноматериалов	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
15.	Афанасьева Юлия Михайловна	ООО «АНК-сервис», инженер по качеству	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
16.	Вихрев Михаил Львович	ООО «АНК-сервис», руководитель службы	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
17.	Худякова Дарья Михайловна	УрФУ, лаборант кафедры магнетизма и магнитных наноматериалов	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
18.	Кривых Анастасия Владимировна	ООО «БиоМикроГели», лаборант	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
19.	Харлова Оксана Альбертовна	ООО «БиоМикроГели», менеджер СМК	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	

ЦОК «НИИМЭ»

Дата проведения: «20» ноября 2019 года.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1.

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
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Аношин Владимир Владимирович	ПАО Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Иванцов Дмитрий Васильевич	ПАО Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
3.	Клопов Сергей Александрович	ПАО Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Акимов Александр Владимирович	ПАО Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
5.	Каверин Евгений Андреевич	ПАО Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
6.	Орлов Михаил Сергеевич	ПАО Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
7.	Чирков Дмитрий Александрович	ПАО «Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень	

			квалификации)	
8.	Самоуков Михаил Вячеславович	ПАО «Микрон», Инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
9.	Беляев Андрей Андреевич	ПАО «Микрон» Инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «22» ноября 2019 года.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Свешников Роман Игоревич	ПАО «Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Брындин Михаил Александрович	ПАО «Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
3.	Гусаков Борис Николаевич	ПАО Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Татымов Николай Андреевич	ПАО «Микрон», инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

5.	Юсипов Энвер Саярович	ПАО «Микрон» инженер по наладке и испытаниям оборудования	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
----	-----------------------	---	---	--

Дата проведения: «10» декабря 2019 года.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный проезд, д.12/1.

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.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Леоненков Евгений Игоревич	АО «НИИМЭ», научный сотрудник	Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	
2.	Горелов Андрей Андреевич	АО «НИИМЭ», младший научный сотрудник	Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	
3.	Медведовский Михаил Дмитриевич	АО «НИИМЭ», ведущий инженер-аналитик	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	
4.	Леонтьева Ирина Викторовна	АО «НИИМЭ», главный специалист	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	
5.	Пучков Александр Сергеевич	АО «НИИМЭ», инженер-аналитик	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	

6.	Филатова Ольга Владимировна	АО «НИИМЭ», инженер-аналитик	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)	
----	-----------------------------	------------------------------	--	--

ЦОК «ИПТ «Идея»

Дата проведения: «27» ноября 2019 года.

Место проведения: г. Казань, ул. Карла Маркса, 68.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 13.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 13 соискателей.

Явка на экзамен: 13 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 13 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Тихомиров Илья Игоревич	ООО «ТатхимПласт», старший машинист экструдера	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
2.	Гатин Ирек Анасович	ООО «ТатхимПласт», машинист экструдера	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
3.	Еремеев Николай Сергеевич	ООО «ТатхимПласт», машинист экструдера	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
4.	Камалиев Марат Дамирович	ООО «ТатхимПласт», машинист экструдера	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
5.	Мавлеев Ильшат Мансурович	ООО «ТатхимПласт», машинист экструдера	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
6.	Меркулов Роман Вадимович	ООО «ТатхимПласт», машинист экструдера	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5	

			уровень квалификации)	
7.	Мухаметзяно в Фарид Ниязович	ООО «ТатхимПласт», машинист экструдера	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
8.	Шарипов Раушан Раифович	ООО «ТатхимПласт», машинист экструдера	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
9.	Юнусов Рустэм Камилевич	ООО «ТатхимПласт», машинист экструдера	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
10.	Горьковенко Юрий Иванович	ООО «ТатхимПласт», начальник смены	Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)	
11.	Байдамшин Рамиль Азатович	ООО «ТатхимПласт», электрик	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
12.	Иванов Виктор Николаевич	ООО «ТатхимПласт», электрик	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
13.	Сальцинов Евгений Алексеевич	ООО «ТатхимПласт», электрик	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

ЦОК Завод «КП»

Дата проведения: «23» октября 2019 года.

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

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.

№ п/	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой	Примечание
---------	-------------------	---------------------------	---	------------

п	подано заявление		
Положительно прошли процедуру оценки квалификации			
1.	Фищев Валентин Николаевич	Доцент каф. Химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)	Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)
2.	Ковжина Анна Леонидовна	Старший преподаватель кафедры технологии полимеров СПбГТИ (ТУ)	Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)

Дата проведения: «24» октября 2019 года.

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

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.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Брыков Алексей Сергеевич	Профессор кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)	Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
2.	де-Векки Дмитрий Андреевич	Доцент кафедры химической технологии полимеров СПбГТИ (ТУ)	Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «25» октября 2019 года.

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

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.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Воронков Михаил Евгеньевич	Доцент каф. химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов СПбГТИ (ТУ)	Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)	
2.	Дринберг Андрей Сергеевич	Старший научный сотрудник каф. химической технологии полимеров СПбГТИ (ТУ)	Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «21» ноября 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 27.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 27 соискателей.

Явка на экзамен: 27 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 23 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Архипов Василий Дмитриевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Балаков Николай Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных	

		предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Бирюков Евгений Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Лукашова Ирина Тимофеевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Михайлов Александр Михайлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Мызников Игорь Геннадьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Павлов	Соискатель,	Техник по ремонту	

	Валентин Николаевич	прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Пляка Татьяна Алексеевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
9.	Рахманов Алексей Игоревич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
10.	Федоров Дмитрий Яковлевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
11.	Шелгунов Александр Станиславович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

		№0837/2019 от 05.11.2019г.		
12.	Шиндяпин Сергей Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
13.	Шипкова Надежда Николаевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
14.	Бабикова Виктория Валерьевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
15.	Гаврилова Лидия Павловна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
16.	Гудыря Томас Валерьевич	ОАО «КП», инженер-технолог по эксплуатации пресс-форм и оборудования	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

17.	Котик Елена Владимировна	ОАО «КП», начальник производства	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
18.	Комаров Юрий Сергеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
19.	Маркова Галина Яковлева	ООО «Ком-Пласт», контролер качества продукции	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
20.	Молодцова Елена Геннадьевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
21.	Савкова Магдалина Яковлевна	ООО «Ком-Пласт», литейщик пластмасс	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
22.	Тимофеев Сергей Павлович	ООО «Ком-Пласт», наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
23.	Химич Петр Федорович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

		ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г		
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
24.	Головченко Андрей Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
25.	Ильин Владимир Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
26.	Наумов Владимир Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
27.	Спулис Сергей Янисович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 17.12.2019 № 42

Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ						
21 ноября 2019 г.						
Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)						
1.	Антонов Илья Александрович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно	ЦОК «ИПТ «Идея»
2.	Атов Александр Григорьевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно	
3.	Баранов Денис Юрьевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно	
4.	Владимиров Никита Евгеньевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно	

5.	Галимов Адель Рустемович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
6.	Гаранин Александр Андреевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
7.	Гордеев Андрей Владимирович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
8.	Ермолаев Никита Викторович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
9.	Закиров Айрат Радилович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
10.	Иванов Денис Робертович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
11.	Кучеренко Александр Сергеевич	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно
12.	Пангуров Павел Александрович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
13.	Сопин Роман Олегович	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
14.	Ушенина Анастасия Владимировна	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	не успешно
15.	Шарафутдинова Эвита Руслановна	4 курс	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Микроэлектроника и твердотельная	не успешно

				электроника		
16.	Яковлева Алина Валерьевна	4 курс	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Микроэлектроника и твердотельная электроника	успешно	
Вятский государственный университет						
2 декабря 2019 года						
Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)						
1.	Бакулев Никита Олегович	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно	ЦОК «ИПТ «Идея»
2.	Баранова Анжела Андреевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно	
3.	Белозеров Кирилл Сергеевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно	
4.	Василькова Татьяна Олеговна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно	
5.	Великоредчанин Даниил Сергеевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно	
6.	Владимиров Никита Евгеньевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно	
7.	Зверева Надежда Владимировна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно	
8.	Канова Диана Александровна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно	

9.	Китаева Анастасия Игоревна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
10.	Кузякин Даниил Леонидович	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
11.	Лалетина Анастасия Александровна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
12.	Лумпова Анна Леонидовна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
13.	Нелюбина Анна Сергеевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
14.	Пислегина Камилла Сергеевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
15.	Полушина Ольга Александровна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
16.	Пономарева Наталья Константиновна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
17.	Скорогонова Кристина Сергеевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
18.	Ушакова Марина Андреевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно
19.	Чурикова Ольга Константиновна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки	успешно

				нефти		
20.	Щёктова Валерия Эдуардовна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	успешно	
21.	Одегова Маргарита Сергеевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	не успешно	
22.	Петрова Светлана Сергеевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Технология полимеров и продуктов переработки нефти	не успешно	
Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)						
23.	Атаханов Анатолий Александрович	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	не успешно	ЦОК «ИПТ «Идея»
24.	Краев Александр Дмитриевич	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно	
25.	Кутявина Людмила Юрьевна	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно	
26.	Одинцов Артем Владимирович	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно	
27.	Одяков Василий Константинович	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно	
28.	Плетенев Михаил Николаевич	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно	
29.	Пятина Вера Владимировна	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно	

30.	Саламатов Артём Олегович	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно
31.	Созинов Павел Александрович	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно
32.	Солодянкин Евгений Андреевич	1 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно
33.	Дождиков Иван Владимирович	2 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно
34.	Кацак Любовь Андреевна	2 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно
35.	Кошкин Илья Юрьевич	2 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно
36.	Самылов Никита Александрович	2 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно
37.	Хозяинова Маргарита Федоровна	2 курс	18.04.01 Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	успешно

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)						
28 ноября 2019 года						
Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)						
1.	Алхимова Юлия Алексеевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	успешно	ЦОК Завод «КП»
2.	Гумбаталиева Эльнара Эльшановна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	успешно	
3.	Лебедев Сергей Олегович	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	успешно	
4.	Лейбгам Владислав	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	не успешно	
5.	Мефодьев Георгий Александрович	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов	успешно	
6.	Семенова Юлия Сергеевна	4 курс	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических	успешно	

				материалов		
Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации)						
7.	Антонов Павел Александрович	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	успешно	ЦОК Завод «КП»
8.	Архиповец Екатерина Павловна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	успешно	
9.	Бесогонова Мария Олеговна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	успешно	
Лаборант по проведению физико-механических испытаний бетона, бетонных и растворяемых смесей с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации)						
10.	Захаров Михаил Андреевич	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	успешно	ЦОК Завод «КП»
11.	Григорьева Екатерина Сергеевна	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	успешно	
12.	Юрочкин Егор Вячеславович	4 курс	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	успешно	

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии от
17.12.2019 № 42

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (наделение
полномочиями) ЦОК «НИИМЭ» и его экзаменационным центром**

Профессиональный стандарт	Наименование квалификации
26 «Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «03» февраля 2014 г. №69н)	Инженер-технолог по моделированию наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем и технологических операций их изготовления (7 уровень квалификации) Инженер-технолог по реализации и сопровождению производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации) Инженер-технолог по контролю качества производства и наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации) Специалист по организации разработки новых технологических процессов производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)
21 «Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «03» февраля 2014 г. №70н)	Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)
177 «Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №456н)	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации) Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)
85 «Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)

«11» апреля 2014 г. №241н)	
90 «Специалист по функциональной верификации и разработке средств функционального контроля интегральных схем» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «11» апреля 2014 г. № 235н)	Инженер по разработке средств функционального контроля интегральной схемы и ее составных блоков (6 уровень квалификации) Инженер по разработке тестов функционального контроля моделей интегральной схемы и ее составных блоков (7 уровень квалификации)
172 «Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. № 457н)	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)
168 «Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «25» сентября 2014 г. №658н)	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации) Руководитель проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
182 «Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №455н)	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации) Инженер-по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (7 уровень квалификации)
538 «Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №599н)	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации) Инженер по аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (7 уровень квалификации) Инженер-конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (7 уровень квалификации)

<p>174 «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. №446н)</p>	<p>Оператор технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники (3 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации) Руководитель подразделения разработки технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (8 уровень квалификации)</p>
<p>850 «Специалист по проектированию систем в корпусе» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 519н)</p>	<p>Инженер по измерениям и испытаниям изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор конструкторской и технологической документации на изделия «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по моделированию и разработке топологии и технологии монтажа, сборки и корпусирования изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации) Руководитель работ по проектированию изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)</p>
<p>848 «Специалист по технологии производства систем в корпусе» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «19» сентября 2016 г. № 528н)</p>	<p>Инженер-технолог по изготовлению, сборке и корпусированию изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по контролю качества готовых изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации) Руководитель производства изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)</p>
<p>543 «Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №598н)</p>	<p>Наладчик оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (4 уровень квалификации) Техник по метрологическому обеспечению технологических и измерительных процессов при производстве приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий (5 уровень квалификации) Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации) Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) Руководитель подразделения по производству приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации)</p>

<p>176 «Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «10» июля 2014 г. № 452н)</p>	<p>Инженер-конструктор полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации) Специалист по организации производства полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации)</p>
<p>24 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «03» февраля 2014 г. № 71н)</p>	<p>Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации) Инженер по разработке и внедрению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)</p>
<p>853 «Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «19» сентября 2016 г. № 529н)</p>	<p>Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации) Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)</p>
<p>545 «Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «07» сентября 2015 г. № 539н)</p>	<p>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)</p>

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 17.12.2019 № 42

Перечень профессиональных стандартов для nanoиндустрии, разработанных Фондом инфраструктурных и образовательных программ в 2017-2018 гг., утвержденных Минтрудом России для закрепления за Советом по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии

№ п/п	Область профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России	
			номер	дата
1.	Химическое, химико-технологическое производство	Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств	613н	10.09.2019
2.		Специалист по технологии производства наноструктурированных лекарственных средств	597н	30.08.2019
3.		Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств	599н	30.08.2019
4.		Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированных лекарственных средств	600н	30.08.2019

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 17.12.2019 № 42

**Список претендентов,
которым установлено полномочие эксперта по проведению ПОА образовательных программ в области
нанотехнологий**

	ФИО	Должность и место работы	Область экспертизы	Дополнительное образование по профессионально-общественной аккредитации
1	Блесман Александр Иосифович	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», заведующий кафедрой физики, к.т.н., директор Научно-образовательного ресурсного центра «Нанотехнологии»	Наноинженерия, наноматериалы, нанотехнологии, физика наноструктур, материаловедение	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов»)
2	Гаврилюк Алексей Александрович	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», заведующий кафедрой общей и экспериментальной физики, доцент кафедры электроники твердого тела, доктор ф.-м.н.	Наноэлектроника, наноматериалы	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов»)
3	Екимова Татьяна Анатольевна	ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», доцент кафедры физики твердого тела, к.ф.-м.н.	Наноэлектроника, наноматериалы	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН»)

				в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов»)
4	Железнякова Анастасия Вячеславовна	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», доцент, заместитель директора по образовательной деятельности Института перспективных материалов и технологий, к.т.н.	Нанoeлектроника, наноматериалы, нанотехнологии	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов»)
5	Каранский Виталий Владиславович	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», старший преподаватель кафедры физической электроники, заместитель декана факультета вычислительных систем	Электроника, фотоника, оптика, наноматериалы	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов»)
6	Меметов Нариман Рустемович	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», директор Инжинирингового центра, к.т.н., доцент	Наноматериалы, углеродные наноструктуры, нанотрубки	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов»)
7	Миндеева Алла Алексеевна	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», руководитель НОЦ «Synopsys-МИЭТ», заместитель заведующего кафедрой	Нанoeлектроника	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в наноиндустрии на период 2019-2021 годов»)

		проектирования и конструирования интегральных микросхем, доцент кафедры интегральной электроники и микросистем		
8	Пасько Татьяна Владимировна	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», доцент кафедры «Техника и технологии производства нанопродуктов», к.т.н.	Наноматериалы, наноинженерия	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов»)
9	Пигулев Роман Витальевич	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», и.о. заведующего кафедрой физики, электротехники и электроники	Нанoeлектроника, наноматериалы, нанотехнологии	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов»)
10	Ряполов Петр Алексеевич	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», декан естественно-научного факультета, к.ф.-м.н., доцент	Наноматериалы, аналитическое и технологическое оборудование нанотехнологий	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов»)
11	Строкова Валерия Валерьевна	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова», директор Инновационного научно-образовательного и опытно-промышленного центра	Наноматериалы	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов»)

		«Наноструктури-рованных композиционных материалов»; заведующий кафедрой материаловедения и технологии материалов, д.т.н., профессор		
12	Хасанов Олег Леонидович	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», директор Научно-образовательного инновационного центра «Нanomатериалы и нанотехнологии», д.т.н., профессор	Нanomатериалы	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов»)
13	Чистоедова Инна Анатольевна	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», доцент кафедры физической электроники, доцент кафедры радиоэлектроники сверхвысоких частот (РСЧ), к.т.н.	Нанoeлектроника, нанотехнологии, нанодиагностика, наноматериалы	Программа повышения квалификации «Методика организации и проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ» (обучение проведено АНО «НАРК» по заказу НП «МОН» в целях реализации Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2019-2021 годов»)

Приложение 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 17.12.2019 № 42

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
nanoиндустрии за третий квартал 2019 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **87**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **87**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **83**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **4**;
- 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 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 17.12.2019 № 42

**Рабочие группы по актуализации оценочных средств для процедуры
оценки квалификации специалистов в области стандартизации и
испытаний инновационной продукции наноиндустрии**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
1.	Наименование профессионального стандарта Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии		
	<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации</i>		
1.1	Анурова Мария Олеговна	АНО «Наносертифика»	Руководитель ЦОК
1.2	Гудкова Софья Сергеевна	АНО «Наносертифика»	Эксперт ЦОК
	<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств</i>		
1.3	Чуева Екатерина Владимировна	КГАУ «Красноярский региональный инновационно- технологический бизнес- инкубатор»	Начальник Центра сертификации, стандартизации и испытаний КГАУ «КРИТБИ»
1.4	Полякова Елена Александровна	ООО «Центр Содействия»	Заместитель генерального директора
1.5	Шламкова Наталья Алексеевна	ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	Заместитель начальника отдела (НИО-306)
2.	Наименование профессионального стандарта Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии		
	<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации</i>		
2.1	Анурова Мария Олеговна	АНО «Наносертифика»	Руководитель ЦОК
2.2	Гудкова Софья Сергеевна	АНО «Наносертифика»	Эксперт ЦОК
	<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности</i>		

<i>разрабатываемых оценочных средств</i>			
2.3	Дмитриева Татьяна Геннадьевна	ООО «Системы для микроскопии и анализа»	Руководитель лаборатории 3D микроскопии
2.4	Арискин Виталий Геннадьевич	«Центра нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия»	Директор по развитию
2.5	Перминов Александр Сергеевич	Кафедра физического материаловедения МИСиС	Доцент кафедры, к.ф.-м.н.
2.6	Быков Сергей Сергеевич	ООО «Системы постоянного тока»	Начальник испытательной лаборатории

Рабочие группы по актуализации оценочных средств для процедуры оценки квалификации специалистов в области новых материалов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
1.	Наименование профессионального стандарта Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов		
	<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации</i>		
1.1	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	IT-директор
1.2	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	Заместитель директора Института непрерывного образования, руководитель Экзаменационного центра ЦОК в nanoиндустрии
	<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств</i>		
1.3	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника Испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в

			наноиндустрии
1.4	Львова Елена Олеговна	ООО «Балтийская химическая компания»	Исполнительный директор
1.5	Химич Петр Федорович	ОАО по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды»	Главный инженер
2.	Наименование профессионального стандарта Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов		
	<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации</i>		
2.1	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника Испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в наноиндустрии
2.2	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	Заместитель директора Института непрерывного образования, руководитель Экзаменационного центра ЦОК в наноиндустрии
	<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств</i>		
2.3	Яковлев Дмитрий Федорович	ООО «Металлообрабатывающая инструментальная компания»	Генеральный директор
2.4	Ильина Марья Ивановна	ООО «Балтийская инструментальная компания»	Генеральный директор
2.5	Левченко Юрий Иванович	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Начальник Испытательной лаборатории, эксперт ЦОК в наноиндустрии
3.	Наименование профессионального стандарта Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов		
	<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации</i>		

3.1	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»»	Заместитель начальника Испытательной лаборатории, заместитель руководителя ЦОК в наноиндустрии
3.2	Семиполец Анна Анатольевна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»»	IT-директор
<i>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств</i>			
3.3	Орлова Елена Викторовна	ООО «Научно-производственная фирма «Пилот»»	Директор
3.4	Химич Петр Федорович	ОАО по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды»»	Главный инженер
3.5	Комаров Юрий Сергеевич	ООО «Научно-производственная фирма «Пилот»»	Главный механик