

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 30.04.2020 № 45

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК АНО «Наносертифика»

Дата проведения: «19» марта 2019 года.

Место проведения: г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, 20

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 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.	Гужавина Варвара Владимировна	ООО «СНЭ» (Системы накопления энергии), руководитель службы технической поддержки	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
2.	Нестеренко Глеб Борисович	ООО «СНЭ» (Системы накопления энергии), инженер технической поддержки 2 категории	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Осадчев Михаил Андреевич	ООО «СНЭ» (Системы накопления энергии), инженер технической поддержки 1 категории	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень)	

4.	Пранкевич Глеб Александрович	ООО «СНЭ» (Системы накопления энергии), инженер технической поддержки 2 категории	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Чувашев Роман Сергеевич	ООО «СНЭ» (Системы накопления энергии), инженер технической поддержки	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не явились на экзамен				
6.	Переяславская Ксения Александровна	ООО «Лиотех-Инновации», инженер-конструктор	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	Карантин
7.	Киреева Евгения Борисовна	Филиал ПАО Компания «Сухой» «Новосибирский авиационный завод им. В.П. Чаплыгина», инженер-технолог 2 категории	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	Карантин
8.	Каграманян Анжела Валерьевна	ООО «Лиотех-Инновации», начальник бюро технического контроля	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	Карантин
9.	Рыльский Евгений Корнилович	ООО «Лиотех-Инновации», специалист по стандартизации и сертификации	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	Карантин

Дата проведения: «27» марта 2020 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 12.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 12 соискателей.

Явка на экзамен: 8 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 8 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Божко Сергей Алексеевич	ООО «СМА» (Системы для микроскопии и анализа), ведущий специалист,	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Скоробогатов Владимир Алексеевич	ООО «СМА», младший специалист по применению аналитического оборудования	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Власенкова Анна Андреевна	ООО «СМА», младший специалист по применению аналитического оборудования	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Гришина Яна Сергеевна	ООО «СМА», младший специалист по применению аналитического оборудования	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Кузьмин Андрей Васильевич	ООО «СМА», старший специалист по применению аналитического оборудования	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Ловыгин Михаил Вячеславович	ООО «СМА», руководитель группы материаловедения и микроэлектроники	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
7.	Придорогина Валерия Евгеньевна	ООО «СМА», младший специалист по применению аналитического оборудования	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Троицкая Юлия Дмитриевна	ООО «СМА», специалист по применению аналитического оборудования	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Не явились на экзамен				
9.	Вагапова Юлия Жановна	ООО «СМА», младший специалист по применению аналитического оборудования	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	Карантин
10.	Зайцев Дмитрий Михайлович	ООО «СМА», младший специалист по применению аналитического оборудования	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	Карантин
11.	Казанский Павел Роальдович	ООО «СМА», ведущий специалист по применению аналитического оборудования	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	Карантин
12.	Темирова Тамара Игоревна	ООО «СМА», руководитель группы специального материаловедения лаборатории 3D микроскопии	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	Карантин

ЦОК Завод «КП»

Дата проведения: «13» марта 2020 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 5 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Гапликов Юрий Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4	

		полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	уровень квалификации)	
2.	Лебедев Александр Михайлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
3.	Александров Андрей Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Гришмановский Николай Михайлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Корченков Анатолий Викторович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Красавин Владимир Юрьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

7.	Степанов Александр Валерьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
----	-------------------------------	---	---	--

Дата проведения: «20» марта 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 18.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 18 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 18 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Авдеев Роман Евгеньевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Амосов Виталий Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Бегачев Александр Андреевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

		от «25» февраля 2020г		
4.	Дмитриев Игорь Альбертович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Думский Сергей Юрьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Зеленов Борис Иванович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Зелинский Марк Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Иванов Виталий Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
9.	Калашников Александр Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного	Техник по ремонту технологического оборудования для производства	

		возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
10.	Лаптиеv Виктор Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
11.	Литке Анатолий Романович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
12.	Морозов Владимир Сергеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
13.	Никандров Игорь Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
14.	Осипенков Сергей Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

15.	Столбов Дмитрий Дмитриевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
16.	Хвиюзов Сергей Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
17.	Юсупов Марсель Расилович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
18.	Яхяев Александр Мамедович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

Дата проведения: «31» марта 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 11.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 11 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 11 соискателей.

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

Положительно прошли процедуру оценки квалификации

1.	Авдеев Роман Евгеньевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Амосов Виталий Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Бегачев Александр Андреевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Дмитриев Игорь Альбертович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Зелинский Марк Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
6.	Иванов Виталий Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6	

		возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	уровень квалификации)	
7.	Литке Анатолий Романович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
8.	Никандров Игорь Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
9.	Осипенков Сергей Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
10.	Хвиюзов Сергей Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
11.	Юсупов Марсель Расилович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «9» апреля 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.

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.	Зеленов Борис Иванович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Думский Сергей Юрьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

ЦОК АО «НИИМЭ»

Дата проведения: «10» марта 2020 г.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, 12 строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателя

Явка на экзамен: 4 соискателя

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Резванов Аскар Анварович	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
2.	Волков Юрий Владимирович	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
3.	Депутатов Дмитрий Алексеевич	АО «НИИМЭ», начальник отдела	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
4.	Титов Андрей Игоревич	АО «НИИМЭ», ведущий инженер-конструктор	Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «13» марта 2020 г.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, 12 строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4

Количество допущенных к экзамену соискателей: **4 соискателя**

Явка на экзамен: **4 соискателя**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **4 соискателя.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Мицын Никита	АО «НИИМЭ», инженер-	Инженер-технолог по разработке технологии	

	Геннадьевич	технолог	производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Кузьминов Игорь Васильевич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
3.	Новожилов Иван Сергеевич	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
4.	Копцева Анастасия Михайловна	АО «НИИМЭ», инженер-конструктор	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «26» марта 2020 г.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, 12 строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателя

Явка на экзамен: 4 соискателя

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Домантievский Валерий Николаевич	ПАО «Микрон», начальник участка	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Сушилин Сергей Андреевич	ПАО «Микрон», начальник участка	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
3.	Шеховцов Виктор	ПАО «Микрон», заместитель	Инженер конструктор по проектированию чистых	

	Леонидович	начальника отдела	производственных помещений для микро и наноэлектроники (7 уровень квалификации)	
4.	Смирнов Алексей Алексеевич	АО «НИИМЭ», начальник лаборатории	Инженер по разработке и внедрению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «27» марта 2020 г.

Место проведения: г. Москва, Зеленоград, 1-й Западный пр-д, 12 строение 1

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4

Количество допущенных к экзамену соискателей: **4 соискателя**

Явка на экзамен: **4 соискателя**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **4 соискателя.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Семенов Артур Артурович	ПАО «Микрон», начальник участка	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Афанасьева Татьяна Геннадьевна	ПАО «Микрон», начальник участка	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (7 уровень квалификации)	
3.	Азанов Роман Александрович	ПАО «Микрон», Заместитель начальника отдела	Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Жариков Дмитрий Рудольфович	АО «НИИМЭ» Начальник лаборатории	Техник по метрологическому обеспечению технологических и измерительных процессов при производстве приборов	

			квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий (5 уровень квалификации)	
--	--	--	--	--

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 30.04.2020 № 45

**Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии
центров оценки квалификаций в качестве 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.	Гараева Гульфия Фирдавиевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Заведующий лабораторией	Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта
2.	Исламова Галия Газизовна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Заведующий лабораторией	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
3.	Липатов Сергей Николаевич	ООО «Техстрой»	Начальник производства	Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта
4.	Мишагин	Казанский	Инженер 1	Специалист по разработке	Аттестовать в качестве

	Кирилл Александрович	национальный исследовательский технологический университет	категории	наноструктурированных композиционных материалов	технического эксперта
5.	Мухаметнабиева Айсылу Рифилевна	ООО Центр метрологии «СМТ»	Заместитель начальника отдела	Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
6.	Спиридонова Регина Романовна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Доцент кафедры технологии синтетического каучука	Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта
7.	Хайруллин Руслан Зуфарович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Доцент кафедры промышленной безопасности	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта
8.	Хацринова Юлия Алексеевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Инженер 1 категории	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
9.	Арискин Виталий Геннадьевич	ООО «Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия»	Директор по развитию	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
10.	Ивановских Константин Васильевич	ООО «Контрольно-аналитический центр «Аналитика и разрушающий контроль-сервис»	Заместитель генерального директора по научной работе и	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта

			развитию		
11.	Ткаченко Диана Юрьевна	ООО «Сибалюкс Ресурс»	Начальник лаборатории	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
12.	Ошуркова Елена Сергеевна	Всероссийский научно- исследовательский проектно- конструкторский светотехнический институт (ВНИСИ) им. С.И.Вавилова	Младший научный сотрудник	Специалист по разработке световых приборов со светодиодами Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешной сдачи профессионального экзамена в срок до 01.06.2020
13.	Смирнов Павел Александров ич	Московский энергетический институт	Доцент кафедры светотехники	Специалист по разработке световых приборов со светодиодами Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешной сдачи профессионального экзамена в срок до 01.06.2020
14.	Григорьев Андрей Андреевич	Московский энергетический институт	Заместитель заведующего кафедрой светотехники	Специалист по разработке световых приборов со светодиодами Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешной сдачи профессионального экзамена и предоставления копии трудовой книжки в срок до 01.06.2020

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2020 № 45

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (наделение
полномочиями) экзаменационным центром ФГБОУ ВО «Белгородский
государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» ЦОК
«Завод КП»**

Профессиональный стандарт	Наименование профессиональной квалификации
853 «Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами». Приказ Министерства труда и социальной защиты от «19» сентября 2016 г. № 529н	Инженер-технолог производству бетонов наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации) Инженер-технолог производству бетонов наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации) Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)
854 Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами». Приказ Министерства труда и социальной защиты от «13» сентября 2016 г. № 504н	Инженер по разработке и испытаниям бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации) Руководитель лаборатории разработке бетонов наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)
855 «Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 518	Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)
856 «Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 523н	Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации) Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)
542 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов». Приказ Министерства труда и	Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)

социальной защиты РФ от «08» сентября 2015г. №604н	Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)
708 «Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 517н	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)
536 «Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. № 589н	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)
546 «Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «08» сентября 2015 г. №611н	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2020 № 45

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (наделение
полномочиями) ЦОК АНО «Наносертифика» и его экзаменационными
центрами**

Профессиональный стандарт	Наименование профессиональной квалификации
1214 «Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «27» сентября 2018 г. №598н	<p>Специалист по разработке светодизайнпроектов инновационных осветительных установок (6 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по разработке световой среды объекта инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по организации и контролю работ по разработке объектов светового дизайна и проектированию инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации)</p>
1213 «Специалист по разработке световых приборов со светодиодами». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «27» сентября 2018 г. №597н	<p>Инженер-испытатель по организации и проведению испытаний световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации)</p> <p>Инженер-конструктор световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации)</p> <p>Инженер-технолог по разработке световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по организации и сопровождению серийного производства световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по управлению производством световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации)</p>

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2020 № 45

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (наделение
полномочиями) ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея» и его экзаменационными
центрами**

ЦОК ЗАО «ИПТ «Идея»

Профессиональный стандарт	Наименования профессиональных квалификаций
179 Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 453н	Оператор экструдера (3 уровень квалификации) Оператор экструдера (4 уровень квалификации) Оператор экструдера (5 уровень квалификации) Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)
180 Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 451н	Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)
181 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 447н	Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)

	уровень квалификации)
539 Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2015 № 631н	<p>Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)</p> <p>Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)</p> <p>Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p>
536 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 № 589н	<p>Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)</p>
546 Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 611н	<p>Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)</p>
537 Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2015 № 632н	<p>Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)</p> <p>Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)</p>

<p>541 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 № 594н</p>	<p>Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации) Руководитель производства наноструктурных полимерных материалов (8 уровень квалификации)</p>
<p>542 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 604н</p>	<p>Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>775 Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 647н</p>	<p>Инженер-технолог производства наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по контролю технологического процесса получения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по организации контроля производственного цикла получения наноструктурированных PVD-покрытий (7 уровень квалификации)</p>
<p>1081 Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 645н</p>	<p>Инженер-исследователь по разработке экспериментальных образцов наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по управлению опытным производством наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)</p>

<p>1082 Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 646н</p>	<p>Инженер по контролю качества наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (5 уровень квалификации) (5 уровень квалификации) Специалист по организации испытаний и контролю качества изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (6 уровень квалификации)</p>
<p>1085 Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 644н</p>	<p>Оператор подготовки рабочей поверхности для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (4 уровень квалификации) Оператор по эксплуатации оборудования для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Специалист по организации производственного процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)</p>
<p>708 Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2016 №517н</p>	<p>Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)</p>
<p>1087 Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2017 № 665н</p>	<p>Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации) Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)</p>

<p>543 Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 № 598н</p>	<p>Наладчик оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (4 уровень квалификации)</p> <p>Техник по метрологическому обеспечению технологических и измерительных процессов при производстве приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий (5 уровень квалификации)</p> <p>Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации)</p> <p>Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель подразделения по производству приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации)</p>
---	--

Экзаменационный центр ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Профессиональный стандарт	Наименования профессиональных квалификаций
<p>179 Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 453н</p>	<p>Оператор экструдера (3 уровень квалификации)</p> <p>Оператор экструдера (4 уровень квалификации)</p> <p>Оператор экструдера (5 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)</p>
<p>180 Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 451н</p>	<p>Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)</p> <p>Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)</p> <p>Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)</p>

<p>181 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 447н</p>	<p>Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации) Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации) Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)</p>
<p>539 Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2015 № 631н</p>	<p>Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации) Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>536 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 № 589н</p>	<p>Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>546 Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 611н</p>	<p>Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)</p>

<p>537 Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2015 № 632н</p>	<p>Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации) Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации) Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации) Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>541 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 № 594н</p>	<p>Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации) Руководитель производства наноструктурных полимерных материалов (8 уровень квалификации)</p>
<p>542 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 604н</p>	<p>Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>775 Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 647н</p>	<p>Инженер-технолог производства наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по контролю технологического процесса получения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по организации контроля производственного цикла получения</p>

	наноструктурированных PVD-покрытий (7 уровень квалификации)
1081 Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 645н	Инженер-исследователь по разработке экспериментальных образцов наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по управлению опытным производством наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)
1082 Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 646н	Инженер по контролю качества наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (5 уровень квалификации) (5 уровень квалификации) Специалист по организации испытаний и контролю качества изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (6 уровень квалификации)
1085 Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 644н	Оператор подготовки рабочей поверхности для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (4 уровень квалификации) Оператор по эксплуатации оборудования для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Специалист по организации производственного процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)
708 Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2016 №517н	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации) Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)

<p>1087 Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2017 № 665н</p>	<p>Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации) Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)</p>
---	--

Экзаменационный центр Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий»

Профессиональный стандарт	Наименования профессиональных квалификаций
<p>180 Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 451н</p>	<p>Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)</p>
<p>181 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 № 447н</p>	<p>Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации) Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации) Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)</p>

<p>539 Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2015 № 631н</p>	<p>Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации) Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>536 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 № 589н</p>	<p>Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>546 Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 611н</p>	<p>Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)</p>
<p>537 Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.09.2015 № 632н</p>	<p>Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации) Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации) Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации) Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)</p>

<p>541 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2015 № 594н</p>	<p>Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации) Руководитель производства наноструктурных полимерных материалов (8 уровень квалификации)</p>
<p>542 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 604н</p>	<p>Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>775 Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 647н</p>	<p>Инженер-технолог производства наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по контролю технологического процесса получения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по организации контроля производственного цикла получения наноструктурированных PVD-покрытий (7 уровень квалификации)</p>
<p>1081 Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 645н</p>	<p>Инженер-исследователь по разработке экспериментальных образцов наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) Специалист по управлению опытным производством наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)</p>

<p>1082 Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 646н</p>	<p>Инженер по контролю качества наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (5 уровень квалификации) (5 уровень квалификации) Специалист по организации испытаний и контролю качества изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (6 уровень квалификации)</p>
<p>1085 Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD-покрытий. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.08.2017 № 644н</p>	<p>Оператор подготовки рабочей поверхности для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (4 уровень квалификации) Оператор по эксплуатации оборудования для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации) Специалист по организации производственного процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации)</p>
<p>708 Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.09.2016 №517н</p>	<p>Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации) Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)</p>
<p>1087 Специалист по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2017 № 665н</p>	<p>Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации) Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации) Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)</p>

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

Разработанные:

1. Специалист по разработке светодизайн-проектов инновационных осветительных установок (6 уровень квалификации);
2. Специалист по разработке световой среды объекта инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации);
3. Специалист по организации и контролю работ по разработке объектов светового дизайна и проектированию инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации);
4. Инженер-испытатель по организации и проведению испытаний световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации);
5. Инженер-конструктор световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации);
6. Инженер-технолог по разработке световых приборов со светодиодами (6 уровень квалификации);
7. Специалист по организации и сопровождению серийного производства световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации);
8. Специалист по управлению производством световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации).

Актуализированные:

1. Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации);
2. Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации);
3. Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации);
4. Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации);

5. Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации);
6. Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации);
7. Специалист по производству объемных нанокерамик, соединений, композитов (7 уровень квалификации)
8. Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации);
9. Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации);
10. Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации);
11. Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации);
12. Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации);
13. Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации);
14. Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации).

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2020 № 45

**План разработки (актуализации) профессиональных стандартов
на период 2020 - 2021 годов**

1. Специалист по технико-экономическому сопровождению полного жизненного цикла производства изделий из наноструктурированных композиционных и полимерных материалов.
2. Специалист по проектированию, конструированию и инженерному расчёту сложных узлов и механизмов изделий из наноструктурированных, полимерных и композиционных материалов, нанометаллов и технологической оснастки для их изготовления.
3. Специалист по технологии производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем.
4. Специалист в области наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем.
5. Специалист в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле.

Приложение 8
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2020 № 45

Документы, регламентирующие проведение профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области нанотехнологий и порядок проведения ЦОК в наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена

Тексты документов:

- положение о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области нанотехнологий;
- порядок отбора экспертов для проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и ведения реестра экспертов;
- форму отчета по самообследованию образовательной программы, проводимого в рамках профессионально-общественной аккредитации;
- порядок проведения центром оценки квалификаций в наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена (в том числе с использованием электронной системы оценки квалификаций в наноиндустрии) размещены в облачном хранилище по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/3kt8/5s4sVR6gH>

Приложение 9
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2020 № 45

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
наноиндустрии за первый квартал 2020 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **23**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **23**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **18**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **5**;
- e. Количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения – **0**;
- f. Количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков – **0**

Приложение 10
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2020 № 45

Плановые (минимальные) показатели деятельности ЦОК на 2020 год

Наименование показателя	АНО «Нано-сертифика»	ООО «Завод «КП»	АО «НИИМЭ»	ЗАО «Технопарк «Идея»	ООО НПИКЦ «АМК»
Количество выданных свидетельств о квалификации и заключений о прохождении профессионального экзамена	100	100	100	100	30
Число студентов вузов и колледжей, принявших участие в профессиональных экзаменах (вход в профессию)	100	100	100	100	30

**Перечень квалификаций,
по которым возможно проведение профессиональных экзаменов
в дистанционном формате, в том числе для студентов «Вход в профессию»**

1. Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации).
2. Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации).
3. Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации).
4. Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации).
5. Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации).
6. Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации).
7. Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации).
8. Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации).
9. Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации).
10. Инженер по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации).
11. Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации).
12. Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации).
13. Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации).
14. Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации).
15. Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации).
16. Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации).
17. Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации).
18. Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации).
19. Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации).

20. Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации).
21. Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации).
22. Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации).
23. Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации).
24. Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации).
25. Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации).
26. Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации).
27. Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации).
28. Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации).
29. Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации).
30. Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации).
31. Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации).
32. Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации).
33. Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации).
34. Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации).
35. Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации).
36. Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации).
37. Специалист по управлению в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации).
38. Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации).
39. Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации).
40. Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации).
41. Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации).
42. Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации).
43. Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации).
44. Руководитель подразделения по производству приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации).
45. Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации).

46. Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации).
47. Руководитель подразделения разработки технологии производства квантовой электроники и фотоники (8 уровень квалификации).
48. Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (7 уровень квалификации).
49. Инженер-конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (7 уровень квалификации).
50. Руководитель производства изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации).
51. Инженер-технолог по изготовлению, сборке и корпусированию изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации).
52. Инженер-технолог по контролю качества готовых изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации).
53. Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации).
54. Руководитель работ по проектированию изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации).
55. Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации).
56. Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации).
57. Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации).
58. Руководитель проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации).
59. Инженер-технолог по организации и сопровождению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации).
60. Инженер по разработке и внедрению процессов формирования наноразмерных полупроводниковых структур (7 уровень квалификации).
61. Инженер по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (6 уровень квалификации).
62. Руководитель подразделений по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (7 уровень квалификации).
63. Инженер-конструктор полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации).
64. Специалист по организации производства полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации).

Приложение 12
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.04.2020 № 45

СОГЛАШЕНИЕ

о признании демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве практической части профессионального экзамена независимой оценки квалификации

город Москва

«__» _____ 2020 г.

Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров “Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)”» (далее по тексту – «Союз»), в лице Генерального директора Уразова Роберта Наилевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение наноиндустрии» – базовая организация Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии (далее по тексту – СПК) в лице Председателя Правления, председателя Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии Свиначенко Андрея Геннадьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, а по отдельности – Сторона, заключили настоящее соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующем:

1. Общие положения

1.1. Для целей заключения и исполнения Соглашения Стороны применяют следующие термины в следующих значениях:

– **Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия** (далее – демонстрационный экзамен) – форма оценки соответствия уровня знаний, умений, навыков обучающихся и выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

– **Компетенция Ворлдскиллс** - набор знаний и навыков в рамках Спецификации стандартов Ворлдскиллс.

– **Комплект оценочной документации** – набор требований к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке

площадки проведения демонстрационного экзамена, инструкции по технике безопасности, а также требований к составу экспертных групп.

– **Центр проведения демонстрационного экзамена** – организация, располагающая площадкой для проведения демонстрационного экзамена, материально-техническое оснащение которого соответствует требованиям Союза «Ворлдскиллс Россия».

– **Эксперт демонстрационного экзамена** – лицо, владеющее квалификацией по соответствующей компетенции Ворлдскиллс и прошедшее обучение по программе подготовки экспертов демонстрационного экзамена в Академии Ворлдскиллс Россия.

– **Независимая оценка квалификации** работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности – процедура подтверждения соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта или квалификационным требованиям, установленным федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, проведенная центром оценки квалификаций в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ.

– **Центр оценки квалификаций** - юридическое лицо, осуществляющее в соответствии с настоящим Федеральным законом деятельность по проведению независимой оценки квалификации.

– **Оценочные средства** - оценочные средства для проведения независимой оценки квалификации - комплекс заданий, критериев оценки, используемых центрами оценки квалификаций при проведении профессионального экзамена.

– **Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации** - информационный ресурс для комплексной поддержки всех участников системы независимой оценки квалификаций.

1.2. Предметом Соглашения является объединение усилий Сторон по организации независимой оценки квалификации в области нанотехнологий для обучающихся и выпускников образовательных организаций в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования через:

- проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве практической части профессионального экзамена (профессионального экзамена для студентов «Вход в профессию»);
- признание и использование СПК результатов демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве результатов практической части профессионального экзамена (профессионального экзамена для студентов «Вход в профессию»).

1.3. Сотрудничество Сторон осуществляется в соответствии с принципами равенства Сторон, их добросовестности, защиты взаимных интересов, соблюдения применимых нормативных и иных правовых актов.

2. Формы сотрудничества Сторон

2.1. В целях исполнения Соглашения Стороны осуществляют следующие мероприятия:

- проведение совместно демонстрационных экзаменов по стандартам Ворлдскиллс Россия и профессиональных экзаменов независимой оценки квалификации (профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»);
- создание совместных рабочих (совещательных, экспертных) групп;
- проведение совместных мероприятий (конференций, совещаний, выставок, акций, конкурсов, соревнований, иных проектов);
- направление своих представителей для участия в мероприятиях, проводимых другой Стороной;
- содействие друг другу по предмету и целям сотрудничества;
- оказание взаимной поддержки по освещению в средствах массовой информации совместной деятельности.

2.2. Сотрудничество Сторон может осуществляться также и в иных взаимосогласованных формах.

2.3. Условия сотрудничества Сторон в рамках Соглашения могут быть согласованы в дополнительных соглашениях, в том числе в виде планов, программ и дорожных карт.

2.4. Стороны вправе в установленном законом порядке привлекать подведомственные, находящиеся в сфере их ведения предприятия и организации, либо назначать ответственных лиц для осуществления оперативного взаимодействия в рамках настоящего соглашения.

3. Обязательства Сторон

3.1. Союз принимает на себя следующие обязательства:

- подготовить и направить в СПК заявления о наделении полномочиями по проведению независимой оценки квалификации;
- осуществлять мероприятия, необходимые для проведения независимой оценки квалификации (в случае наделения Союза полномочиями по проведению независимой оценки квалификации);
- осуществлять мероприятия, необходимые для проведения Демонстрационного экзамена в рамках своих полномочий, определенных в документации, регламентирующей проведение демонстрационных экзаменов;
- организация сбора заявок от субъектов Российской Федерации (определение квалификаций, уровня квалификаций, Экзаменационных центров, коли-

чества соискателей) на проведение независимой оценки квалификации в области нанотехнологий;

- информировать СПК о планируемых демонстрационных экзаменах по стандартам Ворлдскиллс Россия по согласованным Сторонами компетенциям Ворлдскиллс в субъектах Российской Федерации;

- обеспечить возможность ознакомления и экспертизы оценочных материалов для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по согласованным компетенциям Ворлдскиллс;

- обеспечить возможность прохождения обучения представителей СПК по программе «Эксперт демонстрационного экзамена» на онлайн платформе <https://worldskillsacademy.ru/> для участия в оценке выполнения заданий Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;

- обеспечивать возможность участия представителей СПК в качестве экспертов по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;

- подведение итогов проведения независимой оценки квалификации; направление результатов профессионального экзамена в СПК в соответствии с утвержденными процедурами и в соответствии с требованиями законодательства о персональных данных (в случае наделения Союза полномочиями по проведению независимой оценки квалификации).

3.2. СПК принимает на себя следующие обязательства:

- рассмотреть в установленном порядке заявление Союза о его наделении полномочиями по проведению независимой оценки квалификации;

- направлять своих представителей, прошедших соответствующую требованиям действующих методик, регламентов и положений Союза подготовку, для участия в оценке результатов демонстрационного экзамена по компетенциям Ворлдскиллс, согласованным сторонами;

- признавать демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве объективной и независимой оценки уровня квалификации практической части профессионального экзамена независимой оценки квалификации (профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию») (по компетенциям Ворлдскиллс, результаты демонстрационных экзаменов которых признаются и используются СПК в качестве результатов практической части профессионального экзамена);

- рассматривать заявки на признание аккредитованных Центров проведения демонстрационного экзамена в качестве экзаменационных центров независимой оценки квалификации по согласованным компетенциям Ворлдскиллс;

- организовывать обучение экспертов Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» в качестве экспертов по независимой оценке квалификации;

- предоставлять оценочные средства по заявленным квалификациям для организации независимой оценки квалификации (в случае наделения Союза полномочиями по проведению независимой оценки квалификации);
- предоставлять доступ к личному кабинету на информационной платформе «Реестр сведений о независимой оценке квалификации» <https://nok-nark.ru/> для организаций, наделенных СПК полномочиями Центров оценки квалификации;
- оказывать информационную и методическую помощь в области независимой оценки квалификации.

3.3 Стороны берут на себя обязательства:

- определять соответствие компетенций Ворлдскиллс квалификациям nanoиндустрии;
- определять соответствие уровней комплектов оценочной документации Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия уровням квалификаций nanoиндустрии;
- формировать оценочные материалы для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в качестве практической части профессионального экзамена независимой оценки квалификации;
- осуществлять взаимный учет результатов Демонстрационных экзаменов, тестов, конкурсов и независимой оценки квалификации по компетенциям Ворлдскиллс, результаты демонстрационных экзаменов которых признаются и используются СПК в качестве результатов практической части профессионального экзамена. Взаимный учет результатов каждого мероприятия фиксируется отдельным протоколом.

4. Сроки действия Соглашения, порядок его изменения и прекращения

4.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания всеми Сторонами и действует до расторжения по согласованию Сторонами.

4.2. Изменения Соглашения оформляются дополнительными соглашениями, которые подписываются всеми Сторонами и являются неотъемлемыми частями Соглашения.

4.3. Каждая из Сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть Соглашение, известив не позднее, чем за месяц, до дня его расторжения другую Сторону.

5. Заключительные положения

5.1. Любая из Сторон обязуется не разглашать информацию, предоставленную в рамках настоящего Соглашения другой Стороной, если режим конфиденциальности информации установлен законодательством Российской Федерации (в том числе в отношении персональных данных, то есть любой информации, относящейся к прямо или косвенно определенному, или определяемому физическому лицу), а также если предоставившая информацию Сторона сочтет это нежелательным.

5.2. Соглашение не налагает на Стороны каких-либо финансовых, материальных и иных обязательств, Соглашение не является основанием для действий Сторон в качестве представителей или агентов друг друга, не является предварительным договором или соглашением о порядке ведения переговоров.

5.3. Исполнение Соглашения осуществляется каждой Стороной за свой счет, за исключением случаев, отдельно оговариваемых в рамках соответствующих дополнительных соглашений.

5.4. В случае возникновения любых претензий и споров, связанных с Соглашением, Стороны принимают усилия для урегулирования противоречий путем переговоров. Неурегулированные споры, связанные с Соглашением, разрешаются в Арбитражном суде города Москвы с соблюдением обязательного претензионного порядка (срок рассмотрения претензии - 15 дней).

5.5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой Стороны), имеющих одинаковую юридическую силу.

Некоммерческое партнерство «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» - базовая организация Совета по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии

Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»

**Председатель Правления,
Председатель Совета
по профессиональным квалификациям в nanoиндустрии**

Генеральный директор

_____ **А.Г. Свиначенко**

_____ **Р.Н. Уразов**