

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.09.2021 № 56

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК АНО «Наносертифика»

Дата проведения: «31» августа 2021 г.

Место проведения: Автономное учреждение «Технопарк Мордовия»,
г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **9.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **9 соискателей.**

Явка на экзамен: **9 соискателей.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **4 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.	Воронцов Дмитрий Сергеевич	ООО «Интернет людей», заместитель директора	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Хрустицкий Кирилл Владимирович	Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, руководитель инновационно- технологического центра «Перспективные материалы»	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
3.	Трошин	Временно не	Инженер по аттестации	

	Андрей Александрович	трудоустроен	оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Ульянова Лариса Дмитриевна	Временно не трудоустроен	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
5.	Новиков Сергей Викторович	ООО «Интернет людей», генеральный директор	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Малинин Павел Витальевич	ООО «НПО «Технокомплекс», генеральный директор	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
7.	Дубинец Вячеслав Сергеевич	ООО «НПО «Технокомплекс», директор по коммерции и финансам	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Немцов Алексей Тимофеевич	ООО «НПО «Технокомплекс», начальник отдела ЦТиЭ	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
9.	Коломиец Василий Владимирович	ООО «НПО «Технокомплекс», инженер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «06» сентября 2021 г.

Место проведения: Центр оценки квалификаций АНО «Наносертифика», г. Москва, проспект 60-летия Октября 10А

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4 соискателя.

Явка на экзамен: 4 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя.

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

1.	Клюев Глеб Валентинович	ООО «Технический инженерный центр», директор	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Первунин Даниил Дмитриевич	ООО «Технический инженерный центр», руководитель испытательной лаборатории	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Петров Иван Андреевич	ООО «Технический инженерный центр», руководитель лаборатории неразрушающего контроля	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Савко Сергей Александрович	ООО «Технический инженерный центр», руководитель группы экспертизы технических устройств	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «13» сентября 2021 г.

Место проведения: Автономная некоммерческая организация по поддержке инноваций «Агентство инноваций Ростовской области», г. Ростов-на-Дону, ул. Седова, д. 6/3

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя.

Явка на экзамен: 2 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Аксенов Дмитрий Сергеевич	ООО «Инвест Лайн», начальник отдела разработки ПО	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				

2.	Ткачев Даниил Юрьевич	ООО «Инвест Лайн», программист	Специалист по применению аналитического оборудования для испытания продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)	
----	-----------------------	--------------------------------	---	--

Дата проведения: «21» сентября 2021 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 11.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 11 соискателей.

Явка на экзамен: 11 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 8 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 3 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Соколова Светлана Сергеевна	АО «НПП «Радиосвязь», инженер по метрологии	Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Терина Елена Алексеевна	АО «НПП «Радиосвязь», инженер по метрологии 2 кат.	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Тишевский Сергей Владимирович	АО «НПП «Радиосвязь», начальник лаборатории	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
4.	Тутушкина Марианна Артуровна	АО «НПП «Радиосвязь», инженер по метрологии 2 кат.	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Харитоновна Наталья	АО «НПП «Радиосвязь»,	Специалист по метрологическому	

	Алексеевна	инженер по метрологии	обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Черепанова Дарья Сергеевна	АО «НПП «Радиосвязь», инженер по метрологии	Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Штыбен Спартак Викторович	АО «НПП «Радиосвязь», ведущий инженер по метрологии	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
8.	Яковлев Владимир Сергеевич	АО «НПП «Радиосвязь», начальник лаборатории	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (заключение о прохождении ПЭ)				
9.	Коренский Андрей Эдуардович	АО «НПП «Радиосвязь», регулировщик РЭА	Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)	
10.	Гусев Евгений Викторович	АО «НПП «Радиосвязь», контролер измерительных приборов	Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)	
11.	Усков Дмитрий Викторович	АО «НПП «Радиосвязь», начальник лаборатории	Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК «Завод «КП»

Дата проведения: «22» сентября 2021 г.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смоляčkова, д. 4/2

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 20.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 20 соискателей.

Явка на экзамен: 20 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 20 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Громов Игорь Викторович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
2.	Лелин Сергей Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
3.	Максимов Виктор Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
4.	Толпыгин Николай	Соискатель, прошедший	Техник по проектированию изделий из	

	Валентинович	обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
5.	Семиполец Анна Анатольевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
6.	Бурневиц Надежда Ивановна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
7.	Сарайкина Алена Владимировна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	

8.	Савкина Наталья Евгеньевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
9.	Рыжкова Галина Юрьевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
10.	Иванов Владимир Олегович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Профессиональный экзамен пройден Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
11.	Иванов Денис Михайлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	

		«22» апреля 2021г.		
12.	Комаров Юрий Сергеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
13.	Химич Петр Федорович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
14.	Котик Елена Владимировн а	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
15.	Лихобаба Александр Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	

		Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.		
16.	Гудыря Томас Валерьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
17.	Колдин Дмитрий Сергеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
18.	Чернышев Сергей Валериевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	
19.	Павлюков Николай Романович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	

		полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.		
20.	Сапленков Юрий Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0316/2021 от «22» апреля 2021г.	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации)	

ЦОК АО «НИИМЭ»

Дата проведения: «2» июля 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бакеренков Павел Сергеевич	АО «НИИМЭ», Инженер-программист 2 категории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «6» июля 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Соловьев Андрей Владимирович	АО «НИИМЭ», Ведущий инженер-конструктор	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «9» июля 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Селецкий Андрей Валерьевич	АО «НИИМЭ», Начальник лаборатории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «19» июля 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя.

Явка на экзамен: 3 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Скуратов Илья Дмитриевич	АО «НИИМЭ», Младший научный сотрудник	Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	
2.	Ромодин Михаил Сергеевич	АО «НИИМЭ», Инженер 3 категории	Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	
3.	Булатов Никита Олегович	АО «НИИМЭ», Младший научный сотрудник	Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «20» июля 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Алферов Владимир Александрович	АО «НИИМЭ», Инженер-	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных	

		конструктор 1 категории	блоков (6 уровень квалификации)	
--	--	-------------------------	---------------------------------	--

Дата проведения: «5» августа 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **1.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **1 соискатель.**

Явка на экзамен: **1 соискатель.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Соколова Евгения Васильевна	АО «НИИМЭ» Инженер-конструктор 1 категории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «10» августа 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

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.	Данилин Дмитрий Юрьевич	ФГБНУ «Научно-производственный комплекс «Технологический центр», ведущий	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень	

		инженер	квалификации)	
2.	Друин Дмитрий Николаевич	ФГБНУ «Научно-производственный комплекс «Технологический центр», заместитель главного инженера по подготовке производства	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации)	
3.	Кондратюк Роман Иванович	ООО «Остек-Интегра», технический директор	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации)	
4.	Скупов Александр Сергеевич	ООО «Остек-Интегра», главный специалист технического сопровождения 1 категории	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «16» августа 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Явка на экзамен: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Царев Александр Владимирович	АО «НИИМЭ», Ведущий научный сотрудник	Инженер по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем» (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «18» августа 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **1.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **1 соискатель.**

Явка на экзамен: **1 соискатель.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Зубов Игорь Александрович	АО «НИИМЭ», Ведущий инженер-конструктор	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «26» августа 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **1.**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **1 соискатель.**

Явка на экзамен: **1 соискатель.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Кураедов Никита Иванович	АО «НИИМЭ», Инженер-конструктор 1 категории	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «8» сентября 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **1**.

Количество допущенных к экзамену соискателей: **1 соискатель.**

Явка на экзамен: **1 соискатель.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Шарапов Андрей Анатольевич	АО «НИИМЭ», Научный сотрудник	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «13» сентября 2021 г.

Место проведения: Москва, г. Зеленоград, ул. Академика Валиева, д.6/1.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **1**.

Количество допущенных к экзамену соискателей: **1 соискатель.**

Явка на экзамен: **1 соискатель.**

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: **1 соискатель.**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Панышев Кирилл Андреевич	АО «НИИМЭ», Ведущий научный сотрудник	«Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий» (7 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 30.09.2021 № 56

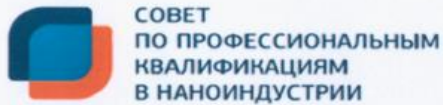
**Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии
центров оценки квалификаций в качестве технических экспертов и экспертов по оценке**

№ п/п	ФИО	Основное место работы	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в компетенцию специалиста	Решение по аттестации
1	2	3	4	5	6
1.	Медведовский Михаил Дмитриевич	АО «НИИМЭ»	Ведущий инженер-аналитик	Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» до 31 декабря 2021 года:
2.	Кедич Виталий Владимирович	Московский городской образовательный комплекс	Преподаватель	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешной сдачи

					профессионального экзамена в срок до 31.12.2021
3.	Лобанова Ольга Васильевна	Московский городской образовательный комплекс	Преподаватель	Специалист по испытания инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешной сдачи профессионального экзамена в срок до 31.12.2021
4.	Горбатюк Татьяна Владимировна	Московский городской образовательный комплекс	Преподаватель	Специалист по испытания инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешной сдачи профессионального экзамена в срок до 31.12.2021
5.	Нестеренко Глеб Борисович	ООО «РЭНЕРА»	Главный специалист	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта и эксперта по оценке
6.	Рязанова Елена Сергеевна	Новосибирский государственный технический университет	Директор подразделения	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

				<p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями</p> <p>Специалист по метрологии в nanoиндустрии</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии</p>	
--	--	--	--	--	--

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.09.2021 № 56



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам экспертизы проекта федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 11.02.13 Твердотельная электроника в части оценки соответствия профессиональным стандартам (ПС):

№	Код ПС	Наименование ПС	Реквизиты приказа Минтруда России об утверждении ПС и регистрации в Минюсте России
1	40.037	Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	Утвержден приказом Министерства труда Российской Федерации от 4 сентября 2014 года № 33974 (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2014 года, регистрационный N 33974)

Экспертное заключение подготовлено Советом по профессиональным квалификациям в наноиндустрии в лице Поликарповой Лилианы Владимировны, заместителя генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом АО «НИИМЭ», члена СПК в наноиндустрии.

Дата проведения экспертизы: «16» сентября 2021 г.

Ионов Сергей Александрович, секретарь СПК в наноиндустрии

№	Критерий экспертной оценки	Экспертная оценка		Комментарии эксперта (в случае наличия замечаний к проекту ФГОС СПО в рамках поставленных в экспертизе вопросов)
		да	нет	
1.	Рассматриваемый проект ФГОС СПО (изменений, вносимых в ФГОС СПО) коррелирует с наименованием вида профессиональной деятельности, указанным в профессиональном стандарте (стандартах), перечисленном (-ых) в данном экспертном заключении. В проекте ФГОС СПО приведена ссылка на ПС.	Да		
2.	Область профессиональной деятельности выпускников в проекте ФГОС СПО включает в себя область профессиональной деятельности, соответствующую ПС.	Да		
3.	Виды деятельности в проекте ФГОС СПО соответствуют основной цели вида профессиональной деятельности ПС и включают в себя виды деятельности, коррелирующие с обобщенными трудовыми функциями (ОТФ) соответствующего уровня квалификации и требований к образованию и обучению.	Да		
4.	Требования к профессиональным компетенциям выпускника сформированы, в том числе, на основе выбранных из ПС ОТФ соответствующего уровня квалификации и требований к образованию и обучению.	Да		

Ионов Сергей Александрович, секретарь СПК в nanoиндустрии



Вывод: проект ФГОС СПО соответствует ПС, перечисленным в настоящем экспертном заключении. Рекомендовать Национальному совету при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям одобрить проект ФГОС СПО по специальности 11.02.13 Твердотельная электроника

Поликарповой Лилианы Владимировны,
заместитель генерального директора
по организационному развитию и управлению
персоналом АО «НИИМЭ», член СПК в наноиндустрии



Подпись

Примечания:

1. В соответствии с межведомственным Регламентом взаимодействия участников процесса разработки и актуализации федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования в соответствии с принимаемыми профессиональными стандартами, утвержденным Министром образования и науки Российской Федерации Д.В. Ливановым и Председателем Национального совета при Президенте Российской Федерации А.Н. Шохиним 24 февраля 2016 г. (далее – межведомственный Регламент) экспертное заключение формируется советом по профессиональным квалификациям (СПК), за которым закреплён(ы) профессиональный(е) стандарт(ы) (ПС), использованный(е) при разработке и актуализации ФГОС профессионального образования. В случае отсутствия СПК экспертизу вправе производить представители объединений работодателей, ведущих работодателей отрасли. В случае, если ФГОС профессионального образования разработан либо актуализирован на основе нескольких ПС, закреплённых за разными СПК (либо при отсутствии СПК – за объединением работодателей, ведущим работодателем и т.д.), формируются экспертные заключения от каждого СПК (объединения работодателей, ведущих работодателей и т.д.).

2. Заключение подписывается экспертом лично на последней странице, а также на каждой странице уполномоченным лицом организации, проводившей экспертизу. В качестве уполномоченного лица определяется:

в СПК: руководитель СПК и его заместитель, руководитель рабочей группы СПК, ответственной за применение ПС в образовании и обучения, либо представитель СПК, ответственный за реализацию полномочий СПК в образовании, либо ответственный секретарь СПК, либо руководитель организации;

в объединении работодателей, организации, являющейся ведущим работодателем отрасли: руководитель объединения работодателей (организации), его заместитель, руководитель структурного подразделения, ответственного за кадровую работу, систему корпоративного образования и обучения.

3. В случае отрицательного заключения по какому-либо из пунктов критериев экспертной оценки в обязательном порядке приводится развернутая мотивировка отрицательного заключения.

Ионов Сергей Александрович, секретарь СПК в наноиндустрии



Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.09.2021 № 56

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
наноиндустрии за третий квартал 2021 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **106**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **106**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **52**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **54**;
- 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**.