

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 28.05.2018 № 27

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

Дата проведения: «19» апреля 2018 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 11

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей

Явка на экзамен: 7 соискателей

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4 соискателя

Не сдали профессиональный экзамен: 3 соискателя

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Пеняжина Елена Евгеньевна	ООО Центр сертификации и экспертизы «Красноярск - Тест», Инженер по стандартизации	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Секацкий Виктор Степанович	ООО «ГРАНД», Руководитель испытательной лаборатории	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	

3.	Симон Анастасия Викторовна	ООО «ГРАНД», Специалист	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Яненко Анастасия Сергеевна	АО «Научно-технический прогресс», Сопровождающий выездной проверки	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен				
1.	Акименков Александр Дмитриевич	ООО «ГРАНД», Инженер лаборатории	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Милищук Ольга Михайловна	ГП КК «Ачинское ДРСУ», и.о. заведующей лаборатории	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Привалов Семен Павлович	АО «Красмаш», Научно-производственный отдел по материаловедению, Инженер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не явились на профессиональный экзамен				
1.	Попова Полина Владимировна	Филиал «Центральный» Акционерного общества «Красноярскнефтепродукт», испытательная лаборатория, инженер по качеству	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	<i>Не явился по причине: командировка</i>
2.	Симановский Юрий Евгеньевич	ГП КК «Ачинское ДРСУ», главный инженер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	<i>Не явился по причине: командировка</i>

Не допущены к профессиональному экзамену				
1.	Кузин Андрей Юрьевич	АО «Красмаш», Зам. Главного метролога, начальник лаборатории	Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	<i>Поданы заявки на неутвержденные ПК, которых на момент проведения ПЭ отсутствуют в области деятельности ЦОК</i>
2.	Ульянова Анастасия Алексеевна	АО «Красмаш», Контролер измерительного прибора и специального инструмента	Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «26» апреля 2018 г.

Место проведения: ЭЦ НГТУ, г. Новосибирск, проспект Карла Маркса, 20

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 14

Количество допущенных к экзамену соискателей: 14 соискателей

Явка на экзамен: 14 соискателей

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 13 соискателей

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи)
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Артамошкин Александр Сергеевич	ООО «ЭПОС-Инжиниринг», Инженер-технолог	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции	

			наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Быков Сергей Сергеевич	ООО «Системы постоянного тока», Ведущий инженер по наладке, испытаниям и сервисному обслуживанию	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
3.	Горбунов Федор Константинович	НГТУ, Независимый испытательный центр Экоаналитическая лаборатория «Контроль загрязнения окружающей среды наноразмерными веществами», Инженер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Квитко Римма Борисовна	ООО «Системы постоянного тока», Руководитель службы качества	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)	
5.	Лебедев Дмитрий Евгеньевич	ООО «Системы накопления энергии», Инженер технической поддержки 1 категории	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Лукоянов Иван Андреевич	НГТУ, Независимый испытательный центр Экоаналитическая лаборатория «Контроль загрязнения окружающей среды наноразмерными веществами», Старший лаборант	Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	
7.	Машкин Николай Алексеевич	НГТУ, Лаборатория «СибСтройКомпозит», руководитель	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7	

			уровень квалификации)	
8.	Муценик Евгения Александровна	НГТУ, Лаборатория «СибСтройКомпозит», Инженер	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
9.	Немущенко Дмитрий Андреевич	НГТУ, Независимый испытательный центр Экоаналитическая лаборатория «Контроль загрязнения окружающей среды наноразмерными веществами», Инженер	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
10.	Новиков Илья Леонидович	НГТУ, Старший научный сотрудник	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
11.	Радько Сергей Иванович	ООО «ЭПОС-Инжиниринг», Руководитель группы плазменных, дуговых и электронно-вакуумных технологий	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
12.	Сидорова Александра Альбертовна	АО «Научно-производственное предприятие «Восток», инженер-технолог	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
13.	Смирнов Иван Александрович	АО «Научно-производственное предприятие «Восток», инженер-конструктор 2 категории	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Иванов Борис Игоревич	НГТУ, Научный сотрудник	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	-

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

Дата проведения: «12» марта 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **4**

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

Явка на экзамен: **4 соискателя**

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

Не сдали профессиональный экзамен: **0 соискателей**

Отказались от сдачи экзамена: **0 соискателей**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Колосова Мария Альбертовна	ПАО «Микрон» Руководитель группы	Инженер-конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектроники (7 уровень квалификации)	
2.	Малков Иван Михайлович	ПАО «Микрон» Руководитель группы	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро- и наноэлектроники. (7 уровень квалификации)	
3.	Брусенцев Сергей	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Инженер-конструктор по проектированию	

	Валерьевич	конструктор	инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро- и наноэлектроники» (7 уровень квалификации)	
4.	Конова Виолетта Олеговна	ПАО «Микрон» Ведущий инженер-конструктор	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро- и наноэлектроники. (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «14» марта 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателя

Явка на экзамен: 2 соискателя

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бреусов Никита Олегович	ПАО «Микрон» Ведущий инженер-конструктор	Инженер-конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектроники.	

			(7 уровень квалификации)	
2.	Рахманов Роман Русланович	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Инженер-конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектроники. (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «16» марта 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 3

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя

Явка на экзамен: 3 соискателя

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателя

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бажин Владимир Александрович	ПАО «Микрон» Ведущий инженер	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектроники. (7 уровень квалификации)	
2.	Крагель Антон Олегович	ПАО «Микрон» Начальник участка	«Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для	

			обеспечения работы чистых производственных помещений для микро- и наноэлектроники» (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Фомин Сергей Михайлович	ПАО «Микрон» Руководитель группы	Инженер-конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектроники. (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «19» марта 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **2**

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

Явка на экзамен: **2 соискателя**

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

Не сдали профессиональный экзамен: **0 соискателей**

Отказались от сдачи экзамена: **0 соискателей**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Медведев Михаил Михайлович	ПАО «Микрон» Начальник отдела	Инженер-конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектроники» (7 уровень квалификации)	

2.	Чурин Александр Владимиров ич	ПАО «Микрон» Руководитель группы	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации)	
----	--	--	---	--

Дата проведения: «21» марта 2018 г.

Место проведения: ЦОК АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель

Явка на экзамен: 1 соискатель

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Лебедева Татьяна Владимиров на	ПАО «Микрон» Ведущий инженер- конструктор	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектроники. (7 уровень квалификации)	

**Результаты
проведения профессионального экзамена в ЦОК ООО «Завод по переработке
пластмасс имени «Комсомольской правды»**

Дата проведения: «24» апреля 2018 г.

Место проведения: 194044, Санкт-Петербург, ул. Смоляčkова 4/2

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 3

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3 соискателя

Явка на экзамен: 3 соискателей

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя

Не сдали профессиональный экзамен: 0 соискателей

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Бурневиц Надежда Ивановна	ОАО «КП», менеджер отдела материально-технического снабжения	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии» (6-ой уровень квалификации)	
2.	Гражданова Татьяна Дмитриевна	ОАО «КП», инженер по сопровождению оснастки и оборудования	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии» (6-ой уровень квалификации)	
3.	Ильина Марья Ивановна	ООО «БИК», генеральный директор	«Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации	

			инновационной продукции наноиндустрии на предприятии» (7-ой уровень квалификации)	
--	--	--	--	--

Дата проведения: «27» апреля 2018 г.

Место проведения: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 26

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: **5**

Количество допущенных к экзамену соискателей: **5 соискателей**

Явка на экзамен: **5 соискателей**

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

Не сдали профессиональный экзамен: **0 соискателей**

Отказались от сдачи экзамена: **0 соискателей**

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Красовский Александр Николаевич	Институт аналитического приборостроения РАН, ст.научный сотрудник лаборатории методов иммунного и генетического анализа	Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)	
2.	Николаев Олег Олегович	СПбГТИ (ТУ), доцент	Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных	

			плёнок (7 уровень квалификации)	
3.	Шляго Юрий Иванович	СПбГТИ (ТУ), директор Центра сетевых форм обучения	Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)	
4.	Фищев Валентин Николаевич	СПбГТИ (ТУ), доцент	Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)	
5.	Дринберг Андрей Сергеевич	СПбГТИ (ТУ), ст.научный сотрудник кафедры ХТП	Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации)	

**Результаты
проведения профессионального экзамена в ЦОК ЗАО «Инновационно-
производственный технопарк «Идея»**

Дата проведения: «29» марта 2018 г.

Место проведения: ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань, ул. К. Маркса 68, корп. А, ауд. 344

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 10

Количество допущенных к экзамену соискателей: 10 соискателей

Явка на экзамен: 8 соискателей

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2 соискателей

Не сдали профессиональный экзамен: 6 соискателей

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей

№ п/ п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Батгалова Алина Ильсуровна	АО «ВНИИУС», инженер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень квалификации	
2.	Лукашенко Валерия Арслановна	ФГБОУ ВО «КНИТУ», инженер отдела стандартизации	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень квалификации	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Иванова Ольга Валерьевна	АО «Неохимпродукт », инженер- химик	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень квалификации	
2.	Пирогова Татьяна Павловна	КТК ФГБОУ ВО «КНИТУ», преподаватель	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень квалификации	
3.	Хамит Айгерим Нагикызы	Магистр 2 года обучения ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень квалификации	
4.	Шарафиева Регина Рафгатовна	АО «Неохимпродукт », лаборант	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень	

			квалификации	
5.	Габдуллин Ильназ Ниазович	ФГУП «ВНИИР», инженер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень квалификации	
6.	Фролов Эдуард Вадимович	ФГУП «ВНИИР», инженер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень квалификации	
Не явились на профессиональный экзамен				
1.	Поповнина Александра Юрьевна	Ведущий специалист аппарата кабинета министров РТ	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень квалификации	<i>Не явилась по личным причинам</i>
2.	Малихова Миляуша Рашидовна	Магистр 2 года обучения ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии, 6 уровень квалификации	<i>Не явилась по личным причинам</i>

Дата проведения: «07» апреля 2018 г.

Место проведения: ЗАО «ИПТ «Идея», г. Казань, ул. Петербургская д.50

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 12

Количество допущенных к экзамену соискателей: 12 соискателей

Явка на экзамен: 12 соискателей

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателей

Не сдали профессиональный экзамен: 9 соискателей

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей

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

				недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Абдиев Азиз Рахманкулович	АО «СибурТюменьГаз», Аппаратчик полимеризации	«Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов», 6-ой уровень квалификации	
2.	Мамкин Ильдар Камилевич	АО «СибурТюменьГаз», Аппаратчик полимеризации	«Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов», 6-ой уровень квалификации	
3.	Рахно Андрей Викторович	АО «СибурТюменьГаз», начальник смены	«Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов», 6-ой уровень квалификации	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Кузнецов Алексей Юрьевич	АО «СибурТюменьГаз», Аппаратчик полимеризации	«Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов», 6-ой уровень квалификации	
2.	Бияк Евгений Рафаилович	АО «СибурТюменьГаз», Аппаратчик полимеризации	«Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов», 6-ой уровень квалификации	
3.	Прелин Николай Сергеевич	АО «СибурТюменьГаз», Аппаратчик полимеризации	«Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов», 6-ой уровень квалификации	
4.	Воротников Михаил Сергеевич	АО «СибурТюменьГаз», начальник смены	«Специалист по управлению производством наноструктурированных полимерных материалов», 6 уровень квалификации	
5.	Даценко Максим Владимиров	АО «СибурТюменьГаз», начальник смены	«Специалист по управлению производством наноструктурированных полимерных материалов», 6	

	ич		уровень квалификации	
6.	Юнко Евгений Васильевич	АО «СибурТюменьГ аз», начальник смены	«Специалист по управлению производством наноструктурированных полимерных материалов», 6 уровень квалификации	
7.	Иликпаев Иван Васильевич	АО «СибурТюменьГ аз», Аппаратчик полимеризации	«Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов», 6-ой уровень квалификации	
8.	Стафеев Александр Анатольевич	АО «СибурТюменьГ аз», Аппаратчик полимеризации	«Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов», 6-ой уровень квалификации	
9.	Мокроусов Алексей Александров ич	АО «СибурТюменьГ аз», Аппаратчик полимеризации	«Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов», 6-ой уровень квалификации	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 28.05.2018 № 27

**Перечень наименований квалификаций, по которым планируется
проведение независимой оценки квалификации (расширение области
деятельности) ЦОК АО «НИИМЭ»**

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» июля 2014 г. № 452н)	Инженер-конструктор полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации) Специалист по организации производства полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации)

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 28.05.2018 № 27

**Перечень профессиональных стандартов
на инженерную деятельность на предприятиях наноиндустрии,
разрабатываемых в 2017-2018 гг.**

1. Специалист по научно-техническим разработкам и испытанием в области производства труб из наномодифицированной стали;
2. Специалист по технологии производства труб из наномодифицированной стали;
3. Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированной фармацевтической продукции;
4. Специалист по технологии производства наноструктурированной фармацевтической продукции;
5. Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированной фармацевтической продукции;
6. Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированной фармацевтической продукции;
7. Специалист по разработке световых приборов со светодиодами;
8. Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок.

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 28.05.2018 № 27

**Экспертные заключения по результатам экспертизы 4-х федеральных
государственных образовательных стандартов высшего образования
нанотехнологического профиля**

Электронные копии экспертных заключений размещены по ссылке
<https://cloud.mail.ru/public/5PPk/AsDVPiTPe>

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 28.05.2018 № 27

**Экспертные заключения по результатам экспертизы 5-ти примерных
основных образовательных программ высшего образования
нанотехнологического профиля**

Электронные копии экспертных заключений размещены по ссылке
<https://cloud.mail.ru/public/6v9W/W1Zpf3kfJ>

Приложение 6
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 28.05.2018 № 27

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

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **53**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **48**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **37**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **11**;
- e. Количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения – **0**;
- f. Количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков – **0**.

Приложение 7
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 28.05.2018 № 27

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

**1. Рабочие группы по разработке оценочных средств для
процедуры оценки квалификаций специалистов в области производства
наноструктурированных бетонов, лаков и красок»**

	ФИО	Место работы, должность
ПС «Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами»		
Квалификации: <ul style="list-style-type: none"> •Техник линии загрузки-выгрузки по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (4 уровень квалификации); •Техник автоматизированных систем управления по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (4 уровень квалификации); 		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств	Фицев Валентин Николаевич	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), доцент
	Дринберг Андрей Сергеевич	Зам. генерального директора по науке ХК «Пигмент», генеральный директор Научно-исследовательского проектного института лакокрасочных материалов и пигментов с опытным производством, доктор технических наук,
	Комаров Юрий Сергеевич	Главный механик ООО «Научно-производственная фирма «Пилот»
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместитель начальника испытательной лаборатории
	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет

и (или) их валидации		«ЛЭТИ», заместитель директора Института непрерывного образования
ПС «Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок»		
Квалификация: • Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации)		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств	Дринберг Андрей Сергеевич	Зам. генерального директора по науке ХК «Пигмент», генеральный директор Научно-исследовательского проектного института лакокрасочных материалов и пигментов с опытным производством, доктор технических наук
	Левченко Юрий Иванович	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», Начальник Испытательной лаборатории
	Орлова Елена Викторовна.	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», директор по качеству
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместитель начальника испытательной лаборатории
	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», заместитель директора Института непрерывного образования
ПС «Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок»		
Квалификация: • Специалист по управлению в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)		
Специалисты, имеющие профессиональное	Дринберг Андрей Сергеевич	Зам. генерального директора по науке ХК «Пигмент», генеральный директор Научно-

образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств		исследовательского проектного института лакокрасочных материалов и пигментов с опытным производством, доктор технических наук,
	Дариенко Ирина Николаевна	ОАО «РЖД», руководитель Центра испытаний материалов и конструкций Октябрьской железной дороги, кандидат химических наук
	Котик Елена Викторовна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», Инженер-технолог испытательной лаборатории
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместитель начальника испытательной лаборатории
	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», заместитель директора Института непрерывного образования

2. Рабочие группы по разработке оценочных средств для процедуры оценки квалификаций специалистов в области проектирования и производства микро- и наноразмерных электромеханических систем

	ФИО	Место работы
Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем		
Квалификации:		
<ul style="list-style-type: none"> • Инженер по разработке, моделированию и верификации электрической схемы микро- и наноразмерных электромеханических систем. (6 уровень квалификации); • Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации); • Инженер-технолог по разработке и тестированию технологии изготовления и конструкций микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации); • Инженер-конструктор по разработке конструкторской и технической документации на проектирование микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации); • Руководитель работ по проектированию и оценке качества разработки микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) 		

<p>Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств</p>	<p>Лучинин Виктор Викторович</p>	<p>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», доктор технических наук, профессор, заведующий кафедры микро- и наноэлектроники, директор ИЦ «Центр микротехнологии и диагностики»</p>
	<p>Корляков Андрей Владимирович</p>	<p>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», доктор технических наук, профессор кафедры микро- и наноэлектроники, директор НОЦ «Нанотехнологии»</p>
	<p>Химич Петр Федорович</p>	<p>ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», главный инженер</p>
<p>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации</p>	<p>Дынина Алена Владимировна</p>	<p>ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместитель начальника испытательной лаборатории</p>
	<p>Волков Александр Георгиевич</p>	<p>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», заместитель директора Института непрерывного образования</p>
<p>Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем</p>		
<p>Квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации); • Инженер-технолог по разработке технологической документации и технологического маршрута на изготовление микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации); • Инженер-технолог по сопровождению и модернизации производственного цикла изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации) 		
<p>Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по</p>	<p>Богословский Сергей Владимирович</p>	<p>АО «НПП «Радар ммс», заместитель директора НПК «Микроэлектроники, микросистемотехники, нанотехнологий»,</p>

видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств		начальник научного комплекса
	Ковалёв Андрей Сергеевич	ГНЦ РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», начальник лаборатории МЭМС
	Миронов Алексей Алексеевич	ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», инженер-электроник
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместитель начальника испытательной лаборатории
	Волков Александр Георгиевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», заместитель директора Института непрерывного образования

3. Рабочие группы по разработке оценочных средств для процедуры оценки квалификаций специалистов в области производства приборов квантовой электроники и фотоники

	ФИО	Место работы
Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники		
<p>Квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации); • Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации); • Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) 		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности	Гольцман Борис Евгеньевич	ПАО МИКРОН, руководитель группы
	Сердешнов Сергей Владимирович	ПАО «МИКРОН», ведущий инженер по наладке и испытаниям оборудования
	Лебединский Максим Олегович	ПАО «МИКРОН», ведущий инженер

разрабатываемых оценочных средств		
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ, заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом, главный специалист, заместитель руководителя ЦОК
	Новожилова Галина Игоревна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом, руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки

4. Рабочие группы по разработке оценочных средств для процедуры оценки квалификаций специалистов в области нанoeлектроники

	ФИО	Место работы
<p>Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)</p> <p>Квалификация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (7 уровень квалификации) 		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств	Панкратов Александр Львович	АО НИИМЭ, начальник отдела
	Иванов Владимир Викторович	АО НИИМЭ, начальник лаборатории
	Кузовков Алексей Валерьевич	АО НИИМЭ, инженер-конструктор 2 категории
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ, заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК

разработки оценочных средств и (или) их валидации	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом, главный специалист, заместитель руководителя ЦОК
	Новожилова Галина Игоревна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом, руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств		
Квалификации: <ul style="list-style-type: none"> • Инженер по аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации) 		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств	Маркин Александр Викторович	АО НИИМЭ, начальник лаборатории
	Бурдин Юрий Сергеевич	ПАО «МИКРОН», начальник отдела
	Железнова Анна Николаевна	ПАО «МИКРОН», главный специалист по инженерным системам
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ, заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом, главный специалист, заместитель руководителя ЦОК
	Новожилова Галина Игоревна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом, руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур		
Квалификации: <ul style="list-style-type: none"> • Техник-лаборант по измерению параметров наноматериалов и наноструктур (5 уровень квалификации); 		

<ul style="list-style-type: none"> • Техник по модификации свойств наноматериалов и наноструктур, (5 уровень квалификации); • Инженер по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур, (6 уровень квалификации); • Руководитель подразделений по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (7 уровень квалификации) 		
<p>Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств</p>	Люблин Валерий Всеволодович	АО ЭПИЭЛ (Эпиструктуры для электроники), главный технолог
	Тюрнев Николай Валерьевич	АО ЭПИЭЛ (Эпиструктуры для электроники), генеральный директор
	Бегишев Александр Рустемович	ПАО МИКРОН, ведущий инженер
<p>Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации</p>	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ, заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом, главный специалист, заместитель руководителя ЦОК
	Новожилова Галина Игоревна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом, руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
<p>Специалист по технологии производства систем в корпусе</p>		
<p>Квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации) 		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или	Шадрова Елена Николаевна	АО АНГСТРЕМ, начальник технологического бюро

опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств	Баранов Глеб Владимирович	АО НИИМЭ, начальник лаборатории
	Косолапова Галина Викторовна	Институт нано- и микросистемной техники (НМСТ) НИУ МИЭТ, заместитель директора по образовательной деятельности
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки оценочных средств и (или) их валидации	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ, заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом, главный специалист, заместитель руководителя ЦОК
	Новожилова Галина Игоревна	АО НИИМЭ отдел управления персоналом, руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки
Специалист по проектированию систем в корпусе		
Квалификации: <ul style="list-style-type: none"> Инженер-конструктор конструкторской и технологической документации на изделия «система в корпусе» (6 уровень квалификации) 		
Специалисты, имеющие профессиональное образование и/или опыт работы по видам профессиональной деятельности, соответствующим виду профессиональной деятельности разрабатываемых оценочных средств	Итальянцев Александр Георгиевич	АО НИИМЭ, начальник отдела
	Сомов Олег Анатольевич	Институт нано- и микросистемной техники (НМСТ) НИУ МИЭТ, доцент
	Горшкова Наталья Михайловна	Институт нано- и микросистемной техники (НМСТ) НИУ МИЭТ, доцент
Специалисты, имеющие дополнительное профессиональное образование по вопросам разработки	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО НИИМЭ, заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель ЦОК
	Забодаева Нина Николаевна	АО НИИМЭ, отдел управления персоналом,

оценочных средств и (или) их валидации		главный специалист, заместитель руководителя ЦОК
	Новожилова Галина Игоревна	АО НИИМЭ отдел управления персоналом, руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки

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

**График проверки
деятельности центров оценки квалификаций в nanoиндустрии и их экзаменационных центров в 2018 году**

Реестровый номер	Наименование организации	Город	Срок действия аттестата соответствия	Срок проверки
16.002	ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея»	Казань	с 10.05.2017 по 10.05.2020	июнь-июль
Экзаменационный центр	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Казань		июнь-июль
Экзаменационный центр	АУ Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Технопарк высоких технологий»	Ханты-Мансийск		июль
02.010	ООО Научно-производственный, инженерно-консалтинговый центр «Агентство международных квалификаций»	Уфа	с 15.12.2017 по 15.12.2020	июнь
Экзаменационный центр	ГБПОУ «Салаватский индустриальный колледж»	Салават		июнь
77.021	АНО «Наносертифика»	Москва	с 14.10.2016 по 14.10.2019 г.	сентябрь
Экзаменационный центр	Краевое государственное автономное учреждение «Красноярский региональный бизнес-инкубатор»	Красноярск		март

Реестровый номер	Наименование организации	Город	Срок действия аттестата соответствия	Срок проверки
Экзаменационный центр	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	Новосибирск		апрель
Экзаменационный центр	АО «Уральский университетский комплекс»	Екатеринбург		октябрь
Экзаменационный центр	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Владивосток		сентябрь
Экзаменационный центр	НП «Единый региональный центр инновационного развития Ростовской области»	Ростов-на-Дону		сентябрь
Экзаменационный центр	НП «Экологический союз»	Санкт-Петербург		ноябрь
77.022	АО "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	Зеленоград, Москва	с 23.12.2016 по 23.12.2019 г.	июнь
78.008	ООО "Завод по переработке пластмасс имени "Комсомольской правды"	Санкт-Петербург	с 23.12.2016 по 23.12.2019 г.	октябрь
Экзаменационный центр	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	Санкт-Петербург		октябрь

