

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 27.12.2017 № 24

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций
в nanoиндустрии ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской
правды» независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена**

Дата проведения: «13» декабря 2017 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 6 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 примечания х указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ермолаев Дмитрий Владимирович	ОАО «КП», главный энергетик	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных	

			полимерных материалов, (5 уровень квалификации)	
2.	Шейнцев Павел Евгеньевич	ОАО «КП», электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов, (5 уровень квалификации)	
3.	Музыченко Александр Степанович	ОАО «КП», начальник участка эксплуатации энергохозяйства	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов, (5 уровень квалификации)	
4.	Миронов Алексей Алексеевич	ОАО «КП», инженер-электроник	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов, (5 уровень квалификации)	
5.	Абрамовский Александр Михайлович	ОАО «КП», электромонтер станционного оборудования телефонной связи	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов, (5 уровень квалификации)	
6.	Козюкин Геннадий Борисович	ОАО «КП», электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов, (5 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
7.	Лихобаба Александр Анатольевич	ООО «Ком-Пласт», оператор литьевого оборудования	Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов, (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «18» декабря 2017 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 8

Количество допущенных к экзамену соискателей: 8 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 2 соискателя.

Отказались от сдачи экзамена: 0 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание (в примечания х указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод «КП», заместитель начальника испытательной лаборатории	«Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии» (7 уровень квалификации)	
2.	Комаров Юрий Сергеевич	ООО «НПФ «Пилот», главный механик	«Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов», (6 уровень квалификации)	
3.	Котик Елена Владимировна	ОАО «КП», начальник производства	«Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов», (6 уровень квалификации)	

4.	Кривенкова Надежда Ивановна	ООО «НПФ «Пилот», начальник производства	«Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов», (6 уровень квалификации)	
5.	Орлова Елена Викторовна	ООО «НПФ «Пилот», директор	«Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов», (7 уровень квалификации).	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
6.	Химич Пётр Фёдорович	ОАО «КП», главный инженер	«Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов», (7 уровень квалификации).	
7.	Асанов Юрий Александрович	ООО «НПФ «Пилот», наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 6 разряда	«Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов», (5 уровень квалификации)	
Не явились на профессиональный экзамен				
8.	Кочеров Николай Витальевич	ООО «НПФ «Пилот», наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 4 разряда	«Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов», (5 уровень квалификации)	Не явился по причине: является сменным персоналом, в день экзамена вызвали на предприятие для работы в смену

Дата проведения: «19» декабря 2017 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2 соискателей.

Явка на экзамен: 2 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

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.	Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод «КП», заместитель начальника испытательной лаборатории	Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов, (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
2.	Эргашев Борис Икрамович	ООО «НПФ «Пилот», наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 4 разряда	«Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов», (5 уровень квалификации)	

Дата проведения: «15» декабря 2017 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 8

Количество допущенных к экзамену соискателей: 8 соискателей.

Явка на экзамен: 8 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 6 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 2 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.	Гудыря Томас Валерьевич	ОАО «КП», инженер-технолог по эксплуатации пресс-форм и оборудования	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
2.	Иванов Владимир Олегович	ОАО «КП», механик-наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 6 разряда	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	

3.	Смирнов Олег Валерьевич	ОАО «КП», механик-наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 6 разряда	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
4.	Чистяков Юрий Владимирович	ОАО «КП», слесарь-ремонтник 6 разряда	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов, (4 уровень квалификации)	
5.	Дубинин Дмитрий Александрович	ОАО «КП», слесарь-ремонтник 6 разряда	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов, (4 уровень квалификации)	
6.	Вишняков Иоанн Анатольевич	ООО «Ком-Пласт», ученик наладчика машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
7.	Фоменко Евгений Викторович	ООО «Ком-Пласт», наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 3 разряда	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
8.	Чернышев Сергей	ОАО «КП», механик-наладчик машин и	Специалист по эксплуатации	

	Валериевич	автоматических линий по производству изделий из пластмасс 6-го разряда	оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов, (6 уровень квалификации)	
--	------------	--	---	--

Дата проведения: «18» декабря 2017 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 5

Количество допущенных к экзамену соискателей: 5 соискателей.

Явка на экзамен: 5 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3 соискателя.

Не сдали профессиональный экзамен: 2 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.	Громов Игорь Викторович	ООО «БИК», наладчик станков с ЧПУ	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов, (5 уровень квалификации)	
2.	Лебедев Валерий	-	Инженер-проектировщик изделий из	

	Владимирович		наноструктурированных композиционных материалов, (6 уровень квалификации)	
3.	Шелухина Александра Олеговна	ООО «БИК», инженер-конструктор	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов, (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
4.	Владимиров Владимир Владимирович	ООО «БИК», начальник производства	Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)	
5.	Курочкин Андрей Владимирович	ООО «БИК», наладчик станков с ЧПУ	Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов, (5 уровень квалификации)	

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций в
наноиндустрии ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея»
независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена**

Дата проведения: «12» декабря 2017 г.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: *8*.

Количество допущенных к экзамену соискателей: *8* соискателей.

Явка на экзамен: *7* соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: *1* соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: *6* соискателей.

Отказались от сдачи экзамена: *0* соискателей.

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

			которой подано заявление	примечаниях указать причины недопуска к экзамену, причины неявки (если известны), причины отказа от сдачи
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Кулиева Регина Айдаровна	АО «ВНИИУС», инженер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Батталова Алина Ильсуровна	ФБГОУ ВО «КНИТУ», студент	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Пирогова Татьяна Павловна	КТК ФБГОУ ВО «КНИТУ», преподаватель	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Хамит Айгерим Нагикызы	ФБГОУ ВО «КНИТУ», студент	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
4.	Шарафиева Регина Рафгатовна	АО «Неохимпродукт», химик-лаборант	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

5.	Лукашенко Валерия Арслановна	ФБГОУ ВО «КНИТУ», инженер	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
6.	Хайруллина Алина Исмагиловна	ФГБОУ ВО «КНИТУ», инженер 1 кат. Отдела ЦНИТ	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>

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций в
наноиндустрии ООО Научно-производственный, инженерно-консалтинговый центр
«Агентство международных квалификаций» независимой оценки квалификации
в форме профессиональных экзаменов**

Дата проведения: «20» декабря 2017 г.

Место проведения: Республика Башкортостан, город Салават, Бульвар Матросова, 27

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 14.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 14 соискателей.

Явка на экзамен: 14 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 0 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 14 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				

Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
1.	Батаев Евгений Олегович	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
2.	Захаров Дмитрий Николаевич	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---

№ 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
3.	Илькина Эльмира Мунировна	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
4.	Килинбаев Ильнур Юсупович	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
5.	Маннанов Артур Олегович	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
6.	Мухаметов Владислав Валерьевич	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
7.	Нуриев Александр Сергеевич	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
8.	Первеев Александр Евгеньевич	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
9.	Петров Никита Анатольевич	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---

№ 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
10.	Прахов Антон Павлович	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
11.	Семёнов Юрий Евгеньевич	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
12.	Халитов Айрат Рафаилович	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
13.	Худайбердина Дилбар Фануровна	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---
14.	Ярошик Иван Викторович	ГБПОУ СИК, студент 4 курса	Техник экструзионной линии по производст-ву наноструктури-рованных полимерных материалов, 5 уровень квалификации	---

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций в
наноиндустрии АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»
независимой оценки квалификации в форме профессиональных экзаменов**

Дата проведения: «11» декабря 2017 года

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 2

Количество допущенных к экзамену соискателей: 2

Явка на экзамен: 2

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 2

Не сдали профессиональный экзамен: 0

Отказались от сдачи экзамена: 0

№ 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.	Тимошин Сергей Александрович	АО НИИМЭ, начальник лаборатории	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
2.	Зубов Игорь Александрович	АО НИИМЭ, ведущий инженер	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «12» декабря 2017 года

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 3

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3

Явка на экзамен: 3

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1

Не сдали профессиональный экзамен: 2

Отказались от сдачи экзамена: 0

№ 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				
3.	Шелегеда Андрей Григорьевич	АО «ПКК «МИЛАНДР» Директор Центра продаж IoT решений	Руководитель проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
4.	Якушкин Иван Павлович	АО «ПКК «МИЛАНДР», начальник отдела	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых	

			приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
5.	Куприянов Кирилл Анатольевич	АО «ПКК «МИЛАНДР», руководитель проектов	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «13» декабря 2017 года

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 4

Количество допущенных к экзамену соискателей: 4

Явка на экзамен: 4

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1

Не сдали профессиональный экзамен: 3

Отказались от сдачи экзамена: 0

№ 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				
6.	Марьенко Глеб Николаевич	АО НИИМЭ, инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
7.	Матвеев Алексей Лукич	АО НИИМЭ, Инженер-конструктор 3 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
8.	Турсункулов Павел Одилназарович	АО НИИМЭ, Инженер-конструктор 3 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
9.	Каштанов Сергей Александрович	АО НИИМЭ, Инженер-конструктор 3 категории	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: « 14 » декабря 2017 года

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 3

Количество допущенных к экзамену соискателей: 3

Явка на экзамен: 3

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 3

Не сдали профессиональный экзамен: 0

Отказались от сдачи экзамена: 0

№ 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				
10.	Новиков Иннокентий Игоревич	ООО «Коннектор- Оптикс, Директор по новым разработкам	Ведущий инженер- конструктор полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации)	
11.	Тимошин Сергей Александрович	АО НИИМЭ, начальник лаборатории	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)	
12.	Зубов Игорь Александрович	АО НИИМЭ, ведущий инженер	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: « 15 » декабря 2017 года

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 6

Количество допущенных к экзамену соискателей: 6

Явка на экзамен: 6

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 6

Не сдали профессиональный экзамен: 0

Отказались от сдачи экзамена: 0

№ 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				
13.	Клюквин Николай Александрович	ООО «ОСТЕК- Электро», начальник группы	Инженер по разработке тестов функционального контроля моделей интегральной схемы и ее составных блоков (7 уровень квалификации)	
14.	Шейхо Антон Салахдинович	ООО «ОСТЕК- Электро», начальник производства	Инженер по разработке тестов функционального контроля моделей интегральной схемы и ее составных блоков (7 уровень квалификации)	
15.	Шухтин Кондратий Петрович	ООО «ОСТЕК- Электро», главный конструктор	Инженер по разработке средств функционального контроля интегральной схемы и ее составных блоков (6 уровень квалификации)	
16.	Максимов Тимофей Юрьевич	ООО «ОСТЕК- Электро», ведущий инженер	Инженер по разработке средств функционального контроля интегральной схемы и ее составных блоков (6 уровень	

			квалификации)	
17.	Серегин Дмитрий Игоревич	ООО «ОСТЕК-Электро», ведущий инженер	Инженер по разработке средств функционального контроля интегральной схемы и ее составных блоков (6 уровень квалификации)	
18.	Алексеев Павел Владимирович	ПАО «МИКРОН», ведущий инженер-конструктор	Инженер по разработке средств функционального контроля интегральной схемы и ее составных блоков (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: « 18 » декабря 2017 года

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7

Явка на экзамен: 7

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 4

Не сдали профессиональный экзамен: 3

Отказались от сдачи экзамена: 0

№ 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				
19.	Андреева Екатерина Николаевна	ПАО «МИКРОН», ведущий инженер по качеству	Инженер-технолог по контролю качества производства и наногетероструктурных	

			сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)	
20.	Морозова Анна Александровна	ПАО «МИКРОН», ведущий инженер по качеству	Инженер-технолог по контролю качества производства и наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)	
21.	Лосев Владимир Вячеславович	НИУ МИЭТ, профессор	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)	
22.	Сошнев Виктор Иванович	АО «АНГСТРЕМ», зам.начальника отдела	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
23.	Трифанихина Ирина Евгеньевна	АО НИИМЭ, инженер-конструктор	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
24.	Ролдугина Жанна Игоревна	АО НИИМЭ, инженер-конструктор	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	
25.	Плохих Илья Юрьевич	АО НИИМЭ, инженер-конструктор	Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: « 19 » декабря 2017 года

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 12

Количество допущенных к экзамену соискателей: 12

Явка на экзамен: 12

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 12

Не сдали профессиональный экзамен: 0

Отказались от сдачи экзамена: 0

№ 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				
26.	Ефимов Александр Сергеевич	АО «НПП «Исток им.Шокина», Инженер- конструктор	Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	
27.	Луняков Андрей Евгеньевич	АО «НПП «Исток им.Шокина», Инженер- конструктор	Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	
28.	Дудинов Константин Владимирович	АО «НПП «Исток им.Шокина», зам.начальника НПК	Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень	

			квалификации)	
29.	Заднепряная Наталья Ивановна	АО «НПП «Исток им.Шокина», ведущий инженер-конструктор	Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)	
30.	Днестранская Елена Юрьевна	АО «НПП «Исток им.Шокина», инженер- конструктор	Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)	
31.	Егоров Александр Александрович	ПАО «МИКРОН», руководитель группы	Инженер-технолог по реализации и сопровождению производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)	
32.	Зинкин Сергей Дмитриевич	АО «НПП «Исток им.Шокина», ведущий инженер-технолог	Инженер-технолог по реализации и сопровождению производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)	
33.	Нуралиева Ольга Игоревна	АО «НПП «Исток им.Шокина», ведущий инженер-технолог	Инженер-технолог по реализации и сопровождению производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)	
34.	Хайбулин Рушан Ренатович	АО «НПП «Исток им.Шокина», ведущий инженер-технолог	Инженер-технолог по реализации и сопровождению	

			производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)	
35.	Кувшинова Наталья Александровна	АО «НПП «Исток им.Шокина», начальник лаборатории	Специалист по организации разработки новых технологических процессов производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)	
36.	Сергеева Светлана Павловна	АО «НПП «Исток им.Шокина», ведущий инженер-технолог	Специалист по организации разработки новых технологических процессов производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)	
37.	Кричевский Виктор Викторович	АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф.Стельмаха», главный специалист	Ведущий инженер-конструктор полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: « 20 » декабря 2017 года

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9

Явка на экзамен: 9

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 9

Не сдали профессиональный экзамен: 0

Отказались от сдачи экзамена: 0

№ 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				
38.	Корнеев Олег Валерьевич	АО НИИМЭ, ведущий аналитик-разработчик	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	
39.	Ильин Сергей Александрович	АО НИИМЭ, Зам. начальника отдела	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональн ых блоков (7 уровень квалификации)	
40.	Ласточкин Олег Викторович	АО НИИМЭ, Начальник отдела	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональн ых блоков (7 уровень квалификации)	
41.	Нуйкин Андрей Валерьевич	АО НИИМЭ, Зам. начальника отдела	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональн ых блоков (7 уровень квалификации)	
42.	Бурдин Юрий Сергеевич	ПАО «Микрон», зам. нач. отдела	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для	

			обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (7 уровень квалификации)	
43.	Кирюшина Ирина Васильевна	ПАО «МИКРОН», главный специалист	Инженер-технолог по реализации и сопровождению производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)	
44.	Красник Валерий Анатольевич	АО «НПП «Исток им.Шокина», начальник отдела	Специалист по организации разработки новых технологических процессов производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем (7 уровень квалификации)	
45.	Морозюк Александр Михайлович	АО «НИИ «Полюс» им. М.Ф.Стельмаха», главный специалист	Ведущий инженер-конструктор полупроводниковых лазеров (7 уровень квалификации)	
46.	Панкратов Александр Львович	АО НИИМЭ, начальник отдела	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: « 21 » декабря 2017 года

Место проведения: АО «НИИМЭ»

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 17

Количество допущенных к экзамену соискателей: 17

Явка на экзамен: 1

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1

Не сдали профессиональный экзамен: 0

Отказались от сдачи экзамена: 0

№ 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				
47.	Коротова Ирина Александровна	ПАО «МИКРОН», ведущий инженер- технолог	Инженер-технолог по моделированию наногетероструктурных сверхвысокочастотных монокристаллических интегральных схем и технологических операций их изготовления (7 уровень квалификации)	
Не явились на профессиональный экзамен				
48.	Швец Александр Валерьевич	АО «НИИМЭ» инженер- конструктор	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле, 7 уровень квалификации	Производствен ная необходимость присутствия на рабочем месте.
49.	Халирбагинов Рустам Иманутдинович	АО «НИИМЭ» инженер- конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков, 6 уровень квалификации	Производствен ная необходимость присутствия на рабочем месте.

50.	Долгов Александр Константинович	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
51.	Кузьминов Игорь Васильевич	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
52.	Новожилов Иван Сергеевич	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
53.	Ляличкина Татьяна Юрьевна	ПАО «Микрон», нач. участка	Инженер по организации обслуживания ЧПП для микро и нанoeлектроники, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
54.	Амбариян Мхитар Гочаевич	ПАО «Микрон», рук. группы	Инженер по организации обслуживания ЧПП для микро и нанoeлектроники, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
55.	Алексеенко Степан Сергеевич	ПАО «Микрон», инженер	Инженер по организации обслуживания ЧПП для микро и нанoeлектроники, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
56.	Озерной Роман Петрович	ПАО «Микрон», вед. инженер	Инженер по организации обслуживания ЧПП для микро и нанoeлектроники, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
57.	Крагель Антон Олегович	ПАО «Микрон», нач. участка	Инженер по организации обслуживания ЧПП для микро и нанoeлектроники, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
58.	Рахманов Роман Русланович	ПАО «Микрон», вед. инженер	Инженер по организации обслуживания ЧПП для	Производственная необходимость

			микро и наноэлектроники, 6 уровень квалификации	присутствия на рабочем месте.
59.	Касицин Сергей Александрович	ПАО «Микрон», вед. инженер	Инженер по организации обслуживания ЧПП для микро и наноэлектроники, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
60.	Смоляков Анатолий Михайлович	АО «НИИМЭ» инженер-конструктор	Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков, 6 уровень квалификации	Производственная необходимость присутствия на рабочем месте.
61.	Свиридов Алексей Николаевич	НИУ МИЭТ, студент	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	Зачетная неделя
62.	Громов Вадим Сергеевич	НИУ МИЭТ, студент	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)	Зачетная неделя
63.	Богомолов Александр Игоревич	НИУ МИЭТ, студент	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле, 7 уровень квалификации	Зачетная неделя

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии от
27.12.2017 № 24

**Перечень квалификаций,
по которым планируется проведение независимой оценки квалификации
Экзаменационными центрами на базе ФГБОУ ВО «Новосибирский
государственный технический университет» и ФГАОУ ВО
«Дальневосточный федеральный университет»
ЦОК АНО «Наносертифика»**

Профессиональный стандарт	Присваиваемые квалификации
«Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии» (приказ Минтруда РФ от 8 сентября 2015 г. № 611н, зарегистрировано в Минюсте РФ 7 октября 2015 г., регистрационный № 39208)	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)
«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии» (приказ Минтруда РФ от 15 сентября 2016 г. № 517н, зарегистрировано в Минюсте РФ 27 сентября 2016 г., регистрационный № 43834)	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)

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 27.12.2017 № 24

Перечень профессиональных квалификаций к профессиональному стандарту «Специалист по метрологии в nanoиндустрии»

Номер квалификации и в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС)	Уровень (под уровень)	Положения ПС			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости)
				Код ТФ	Наименование ТФ	Доп. сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	Специалист по техническому сопровождению метрологического обеспечения инновационной продукции nanoиндустрии (5 уровень квалификации)	«Специалист по метрологии в nanoиндустрии» (утвержден Приказом Минтруда России от 08.09.2017 № 664н, регистрационный № 48275)	5	A/01.5	Поверка и калибровка средств измерений, применяемых для контроля характеристик инновационной продукции nanoиндустрии	-	-	Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня среднего профессионального) или об обучении по профессиям в области технического	3 года	-
				A/02.5	Аттестация применяемого в испытательного и					

					технологического оборудования с измерительными функциями			регулирования, стандартизации или метрологии.		
				A/03.5	Техническое обслуживание и текущий ремонт средств измерений, применяемых для контроля характеристик инновационной продукции nanoиндустрии					
				A/04.5	Учет и хранение средств измерений, применяемых для контроля характеристик инновационной продукции nanoиндустрии					
-	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)		6	V/01.6	Метрологическая экспертиза разрабатываемой технической документации в области метрологического обеспечения инновационной продукции nanoиндустрии			Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня бакалавриата) в области технического регулирования, стандартизации или метрологии. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата. 2. Документ о профессиональной переподготовке,	3 года	
				V/02.6	Разработка и аттестация методик измерений для обеспечения установленных норм точности при контроле характеристик инновационной продукции nanoиндустрии					
				V/03.6	Разработка программ и методик аттестации					

					применяемого организации испытательного оборудования измерительными функциями	в и с		подтверждающий освоение искомой квалификации.	
-	Специалист по метрологическо му обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)		6	С/01.6	Анализ состояния средств измерений в организации, внедрение в процессы производства необходимых средств измерений и стандартных образцов и методик измерений	-	-	Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня бакалавриата) в области технического регулирующего, стандартизации или метрологии. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата. 2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации.	3 года
			С/02.6	Учет, хранение и поддержание в рабочем состоянии средств измерений, рабочих эталонов, стандартных образцов, применяемых в организации					
			С/03.6	Организация аттестации эталонов единиц величин, применяемых в организации для поверки и/или калибровки средств измерений					
			С/04.6	Разработка и внедрение в организации документов (правил и рекомендаций) в области метрологического обеспечения при производстве инновационной продукции наноиндустрии					
			С/05.6	Разработка документов для проведения аккредитации					

					организации на право выполнения работ в области обеспечения единства измерений					
	Инженер по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)		7	D/01.7	Подготовка конструкторской, технологической документации на проектирование и разработку средств измерений, стандартных образцов, эталонов единиц величин для производства инновационной продукции nanoиндустрии			Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня специалитета или магистратуры) в области технического регулирования, стандартизации или метрологии. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалиста/магистра. 2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации.	3 года	
				D/02.7	Проведение испытаний средств измерений с целью утверждения типа применяемых при производстве инновационной продукции nanoиндустрии					
				D/03.7	Контроль подготовки к аттестации стандартных образцов состава и свойств наноматериалов, применяемых для контроля характеристик инновационной продукции nanoиндустрии, поверки и калибровки средств измерений					
	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению		7	E/01.7	Планирование и организация работ по метрологическому обеспечению производства			Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня специалитета или	3 года	

	инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)				инновационной продукции наноиндустрии			<p>магистратуры) в области технического регулирования, стандартизации или метрологии.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалиста/магистра.</p> <p>2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации.</p>		
				Е/02.7	Организация работ по аккредитации организации в области обеспечения единства измерений					
				Е/03.7	Организация контроля соблюдения метрологических правил и норм в организации, координация деятельности подразделений организации по обеспечению единства и требуемой точности измерений при производстве инновационной продукции наноиндустрии					
				Е/04.7	Организация специальной подготовки специалистов-метрологов организации, необходимой для проведения работ по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции наноиндустрии					

Перечень профессиональных квалификаций к профессиональному стандарту «Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии»

Номер квалификации и в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС)	Уровень (подуровень)	Положения ПС			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости)
				Код ТФ	Наименование ТФ	Доп. сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	Специалист по лабораторно-техническому сопровождению работ по безопасности инновационной продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации)	«Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии» (утвержден Приказом Минтруда России от 08.09.2017 № 665н, регистрационный № 48346)	5	A/01.5	Подготовка проб инновационной продукции наноиндустрии, сырья, полупродуктов, отходов и объектов окружающей среды к проведению исследований и испытаний безопасности	-	-	Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня среднего профессионального) или обучении по профессиям в области защиты окружающей среды.	3 года	-
A/02.5				Техническое обслуживание средств измерений и оборудования, используемых для проведения исследований и испытаний безопасности инновационной продукции						

					наноиндустрии					
				A/03.5	Регистрация данных исследований и испытаний и ведение отчетности о результатах исследований и испытаний безопасности инновационной продукции наноиндустрии					
				A/04.5	Проведение типовых исследований и испытаний инновационной продукции наноиндустрии в соответствии с используемыми в организации методиками					
-	Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)		6	B/01.6	Разработка программы производственного контроля и планов мероприятий по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии			Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня бакалавриата) в области защиты окружающей среды. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата. 2. Документ о профессиональной переподготовке,	3 года	
				B/02.6	Определение категории риска организации и проведение мероприятий по снижению уровня рисков, связанных с возможным влиянием наноматериалов на здоровье человека и окружающую среду					

				В/03.6	Контроль выполнения мер безопасности на производстве инновационной продукции наноиндустрии			подтверждающий освоение искомой квалификации.		
-	Специалист по проведению оценки безопасности инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)		6	С/01.6	Определение видов и объемов оценок безопасности инновационной продукции наноиндустрии и технологий ее производства	-	-	Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня бакалавриата) в области защиты окружающей среды. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата. 2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации.	3 года	
С/02.6				Организация и проведение исследований и испытаний безопасности инновационной продукции наноиндустрии и технологии ее производства						
С/03.6				Подготовка рекомендаций по обеспечению безопасности продукции наноиндустрии и технологий ее производства						
	Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции		7	Д/01.7	Организация и проведение классифицирования по степени потенциальной опасности инновационной продукции наноиндустрии и технологий ее производства			Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня специалитета или магистратуры) в области защиты окружающей среды. ИЛИ	3 года	

	наноиндустрии (7 уровень квалификации)			D/02.7	Организация обеспечения продукции наноиндустрии и технологий ее производства нормативными и методическими документами по оценке и обеспечению безопасности			1. Документ, подтверждающий подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалиста/магистра. 2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации.		
				D/03.7	Организация оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии и получения необходимых разрешительных документов					
	Специалист по организации работ по обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)		7	E/01.7	Планирование работ в организации по оценке и обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии и технологии ее производства и контроль выполнения планов			Документ о профессиональном образовании (не ниже уровня специалитета или магистратуры) в области защиты окружающей среды. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалиста/магистра. 2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий	3 года	
				E/02.7	Организация работ по оценке и обеспечению безопасности инновационной продукции наноиндустрии и технологии ее производства					
				E/03.7	Контроль выполнения в организации требований нормативно-правовых и нормативных					

					документов по обеспечению безопасности инновационной продукции и наноиндустрии технологии ее производства			освоение искомой квалификации.		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--