

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 04.09.2017 № 21

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

№ п/п	ФИО соискателя	Место работы, должность	Дата проведения ПЭ	Примечание
1	Ермолаев Дмитрий Владимирович	ОАО «КП», главный энергетик	28.06.17	Профессиональный экзамен пройден Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
2	Кузнецова Татьяна Васильевна	ОАО «КП», ведущий инженер-эколог	28.06.17	Профессиональный экзамен пройден Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
3	Свириденкова Наталья Евгеньевна	ОАО «КП», менеджер по заказам фторопластов	28.06.17	Профессиональный экзамен пройден Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии 6 (уровень квалификации)
4	Цыбукова Алия Салимовна	ОАО «КП», вице-президент по общим вопросам	28.06.17	Профессиональный экзамен пройден Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)

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

№ п/п.	ФИО соискателя	Место работы, должность	Дата проведения ПЭ	Примечание
1	Арапова Ирина Александровна	студент МИЭТ	15.06.2017	Профессиональный экзамен не сдан Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
2	Гаврилов Герман Александрович	студент МИЭТ	15.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
3	Мартынов Артур Ильич	студент МИЭТ	14.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Инженер-технолог по реализации и сопровождению производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)
4	Емельянова Дарья Константиновна	студент МИЭТ	16.06.2017	Профессиональный экзамен не сдан Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
5	Бирюкова Анна Михайловна	студент МИЭТ	16.06.2017	Профессиональный экзамен не сдан Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки

				производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
6	Кучерова Полина Адексеевна	студент МИЭТ	16.06.2017	Профессиональный экзамен не сдан Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
7	Андрианов Роман Олегович	студент МИЭТ	16.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
8	Гермогенов Александр Валерьевич	студент МИЭТ	21.06.2017	Профессиональный экзамен не сдан Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации)
9	Гермогенов Александр Валерьевич	студент МИЭТ	22.06.2017	Профессиональный экзамен не сдан Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (7 уровень квалификации)
10	Ипатова Евгения Васильевна	студент МИЭТ	29.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)
11	Сафронов Сергей Владимирович	студент МИЭТ	27.07.2017	Профессиональный экзамен не сдан Менеджер (администратор) проекта

				в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
12	Каштанов Сергей Александрович	студент МИЭТ	01.08.2017	Профессиональный экзамен пройден Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации)
13	Пяточкин Михаил Дмитриевич	младший научный сотрудник НИИМЭ	23.08.2017	Профессиональный экзамен пройден Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)
14	Россов Александр Сергеевич	младший научный сотрудник НИИМЭ	23.08.2017	Профессиональный экзамен пройден Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)
15	Гусев Сергей Сергеевич	младший научный сотрудник НИИМЭ	23.08.2017	Профессиональный экзамен пройден Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)
16	Иванов Владимир Викторович	начальник лаборатории НИИМЭ	30.08.2017	Профессиональный экзамен пройден Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)
17	Котляров Евгений Юрьевич	старший научный сотрудник НИИМЭ	30.08.2017	Профессиональный экзамен пройден Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)

**Информация о результатах проведения центром оценки квалификаций в
наноиндустрии АНО «Наносертифика» независимой оценки
квалификации в форме профессиональных экзаменов**

1.	Ильдеркина Ирина Александровна	ООО «БТ-СВАП», Инженер по качеству	28.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
2.	Лаврентьев Алексей Валерьевич	ООО «БТ-СВАП», Специалист по нормативной и научно-технической документации	28.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
3.	Фирстов Анатолий Анатольевич	ООО «БТ-СВАП», Руководитель проектов	28.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)
4.	Ахмин Вадим Сергеевич	ООО «НЦК», Младший инженер	28.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)
5.	Главина Татьяна Александровна	ООО «НЦК», Старший инженер лаборатории	28.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)
6.	Дергунова Каролина Александровна	ООО «НЦК», Инженер-химик	28.06.2017	Профессиональный экзамен пройден Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)
7.	Фирстов Анатолий Анатольевич	ООО «БТ-СВАП»,	06.07.2017	Профессиональный экзамен пройден

		Руководитель проектов		Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)
8.	Крылов Степан Анатольевич	ООО «НЦК», Старший инженер	06.07.2017	Профессиональный экзамен пройден Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)
9.	Ролдугина Алевтина Алексеевна	ООО «НЦК», Руководитель сектора строительных материалов	06.07.2017	Профессиональный экзамен пройден Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)
10.	Тимирев Владимир Алексеевич	ООО «НЦК», Старший инженер	06.07.2017	Профессиональный экзамен пройден Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 04.09.2017 № 21

Список соискателей, подтвердивших квалификацию в 2016 году

№ п/п	№ свидетельства	Дата выдачи свидетельст вава	Дата окончания срока действия	ФИО	квалификация
1	0001-16/СКН	09.12.2016	09.12.2019	Амельчугов Сергей Петрович	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
2	0002-16/СКН	09.12.2016	09.12.2019	Амельчугова Светлана Витальевна	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
3	0003-16/СКН	09.12.2016	09.12.2019	Лебедева Екатерина Валерьевна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
4	0004-16/СКН	09.12.2016	09.12.2019	Логинов Сергей Александрович	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
5	0005-16/СКН	09.12.2016	09.12.2019	Негина Диана Сергеевна	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
6	0006-16/СКН	09.12.2016	09.12.2019	Петрюк Евгений Анатольевич	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
7	0007-16/СКН	09.12.2016	09.12.2019	Юрченко Оксана Николаевна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
8	0008-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Бабина Марианна Александровна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
9	0009-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Булатова Марина Александровна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень

					квалификации)
10	0010-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Грибов Виктор Васильевич	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
11	0011-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Игнатенкова Лариса Аркадьевна	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
12	0012-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Казанцева Надежда Константиновна	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
13	0013-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Карнаух Дарья Александровна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
14	0014-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Кислова Вероника Геннадьевна	Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации)
15	0015-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Назарова Анастасия Владимировна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
16	0016-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Налимова Юлия Александровна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
17	0017-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Несветаева Татьяна Александровна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
18	0018-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Пиджакова Ирина Александровна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
19	0019-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Светлакова Елена Юрьевна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
20	0020-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Соколова Татьяна Борисовна	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
21	0021-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Тукмачева Мария Ивановна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)

22	0022-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Уткина Наталья Юрьевна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
23	0023-16/СКН	23.12.2016	23.12.2019	Фуртикова Олеся Ильясовна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
24	0024-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Львова Елена Олеговна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
25	0025-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Шелухина Александра Олеговна	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
26	0026-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Свириденкова Наталья Евгеньевна	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)
27	0027-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Гудыря Томас Викторович	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)
28	0028-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Котик Елена Владимировна	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)
29	0029-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Ильина Марья Ивановна	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)
30	0030-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Ермолаев Дмитрий Владимирович	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)
31	0031-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Яковлев Дмитрий Федорович	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)

32	0032-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Орлова Елена Викторовна	«Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии», 7ой уровень квалификации
33	0033-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Химич Петр Федорович	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)
34	0034-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Ефимчик Галина Михайловна	«Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии» (6 уровень квалификации)
35	0035-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Козлова Светлана Петровна	«Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии» (7 уровень квалификации)
36	0036-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Ходачук Наталья Ивановна	«Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии на предприятии» (7 уровень квалификации)
37	0037-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Фомченков Виктор Геннадьевич	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)
38	0038-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Медведев Константин Александрович	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)
39	0039-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Колобов Антон Владиславович	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)
40	0040-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Тишин Александр Сергеевич	Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)
41	0041-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Черняев Алексей Михайлович	Инженер-конструктор по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)

42	0042-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Лосевской Александр Юрьевич	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)
43	0043-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Зубов Игорь Александрович	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)
44	0044-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Васильев Евгений Сергеевич	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)
45	0045-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Ермаков Игорь Владимирович	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)
46	0046-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Королев Дмитрий Владимирович	Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)
47	0047-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Билданов Марат Амирович	Инженер-технолог по реализации и сопровождению производства наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)
48	0048-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Глинский Андрей Сергеевич	Инженер по аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации)
49	0049-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Коломийцев Алексей Геннадьевич	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (7 уровень квалификации)
50	0050-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Крылов Павел Петрович	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (7 уровень квалификации)
51	0051-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Гиндуллин Илшат Гарифович	Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (7 уровень квалификации)

52	0052-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Федонин Алексей Анатольевич	Менеджер (администратор) проекта в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий (7 уровень квалификации)
53	0053-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Атамась Дмитрий Александрович	Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)
54	0054-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Андреев Дмитрий Анатольевич	Инженер-по производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)
55	0055-16/СКН	26.12.2016	26.12.2021	Никулаева Татьяна Филипповна	Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и наноэлектроники (6 уровень квалификации)
56	0056-16/СКН	26.12.2016	26.12.2019	Панкратова Татьяна Дмитриевна	Инженер по проектированию фотошаблонов субмикронного и наноразмерного уровней (6 уровень квалификации)

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 04.09.2017 № 21

Сведения для представления кандидатов в целях прохождения аттестации на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций в наноиндустрии

№ п/п	ФИО кандидата в эксперты	Наименование ПС, по квалификациям которого экспертом будет организовываться /приниматься профессиональный экзамен	Наименования документов, подтверждающих квалификацию эксперта, копии которых представлены в аттестационную комиссию	Краткое резюме на эксперта (при наличии указать опыт в разработке профессиональных стандартов, оценочных средств или проектировании квалификаций)	Указание председателя СПК в наноиндустрии на проведение аттестации	Решение об аттестации/отказе в аттестации (заполняется аттестационной комиссией)
1	2	3	4	5	6	7
АНО «Наносертифика»						
1	Игнатенкова Лариса Аркадьевна	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Физика» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта - 14 лет.	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист по метрологии в наноиндустрии	Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Метрология и стандартизация в нанотехнологиях и наноиндустрии» Копия удостоверения о повышении квалификации	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта - 14 лет.	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

			по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»			
2	Марченко Кристина Александровна	Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Государственное и муниципальное управление»	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 2 года.	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
		Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	Копия трудовой книжки Сертификат о прохождении обучения по программам:	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 2 года.	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
		Специалист по метрологии в nanoиндустрии	«Принципы разработки и внедрения системы менеджмента качества» «Внутренний аудитор системы менеджмента качества» Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 2 года.	Указание № 13 от 26.07.2017	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
3	Авербух Алла Израйлевна	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Математика»	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 37 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

			Копия трудовой книжки			
4	Кочергина Ольга Вениаминовна	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Технология переработки пластических масс» Копия трудовой книжки Сертификат соответствия эксперта-метролога	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 37 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
5	Алексеева Ольга Давидовна	Специалист по стандартизации инновационной продукции в наноиндустрии	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Стандартизация и сертификация» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 11 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
6	Дегтярев Владимир Павлович	Специалист по стандартизации инновационной продукции в наноиндустрии	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Электроакустика и ультразвуковая техника» Копия трудовой книжки Удостоверение о повышении квалификации по программе «Системы менеджмента качества. Внутренний аудит систем качества» Сертификат о прохождении обучения «Quality Management Systems ISO 9001:2000» Сертификат о прохождении обучения «Development and Implementation of Management System	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 14 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

			According to ISO 9001:2000»			
7	Сорочкина Оксана Юрьевна	Специалист по стандартизации инновационной продукции в наноиндустрии	Диплом о высшем образовании по специальности «Приборостроение» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 11 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
8	Дворяшин Роман Вячеславович	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Диплом о профессиональной переподготовке по образовательной программе «Обеспечение единства измерений» Копия трудовой книжки Свидетельство о повышении квалификации по программе «Обеспечение единства измерений»	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 6 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист по метрологии в наноиндустрии		Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 6 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
9	Слонько Александр Николаевич	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Диплом о высшем образовании по специальности «Инженерное дело в медико-биологической практике» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Обеспечение единства измерений» Копия трудовой книжки Копия удостоверения о повышении квалификации «Метрологическое обеспечение производства» Свидетельство о повышении квалификации «Обеспечение единства измерений»	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 17 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист по метрологии в наноиндустрии		Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 17 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
10	Дейко Евгений	Специалист по испытаниям	Диплом о высшем	Опыт работы, соответствующий	Указание № 14	<i>Аттестуется в</i>

	Юрьевич	инновационной продукции наноиндустрии	образовании по специальности «Метрология и метрологическое обеспечение» Копия трудовой книжки	квалификациям, указанного профессионального стандарта – 11 лет.	от 31.07.17	<i>качестве технического эксперта</i>
		Специалист по метрологии в наноиндустрии		Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 11 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
11	Черезова Вероника Александровна	Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Диплом о высшем образовании по специальности «Наноматериалы» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 4 года.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
12	Негода Сергей Николаевич	Специалист по метрологии в наноиндустрии	Диплом о высшем образовании по специальности «Инженерная, оперативно- тактическая радиотехнических войск» Копия трудовой книжки Удостоверение о повышении квалификации по программе «Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инновации в области стандартизации для предприятий и организаций»	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 3 года. Принимал участие в разработке ПС «Специалист по метрологии в наноиндустрии»	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
13	Макарова Ольга Александровна	Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии	Диплом о высшем образовании по специальности «Автоматика и электроника» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 9 лет. Принимала участие в разработке	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

			Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»	ПС «Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии»		
14	Гмошинский Иван Всеволодович	Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии	Диплом о высшем образовании по специальности «Химия» Копия трудовой книжки Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 9 лет. Принимал участие в разработке ПС «Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии»	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
15	Курзаева Наталия Петровна	Специалист по метрологии в наноиндустрии	Диплом о высшем образовании по специальности «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов» Копия трудовой книжки Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 10 лет. Принимала участие в разработке оценочных средств по ПС «Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии», «Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов»,	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

			технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»	«Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов». Опыт в проектировании профессиональных квалификаций по ПС «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них», «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями»		
16	Суменкова Ольга Дмитриевна	Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов	Диплом о высшем образовании по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров» Копия трудовой книжки Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 15 лет. Опыт разработки оценочных средств по ПС «Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии», «Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов», «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

				композиционных материалов»		
		Специалист по производству волоконистых наноструктурированных композиционных материалов		Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 15 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них		Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 15 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями		Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 15 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»						
1	Козлова Светлана Петровна	«Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок»	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Экономика и управление производственного предприятия» с присвоением квалификации «инженер-экономист». Копия трудовой книжки	Стаж работы по профилю профессионального стандарта – 9 лет. В настоящее время занимает должность Генерального директора ООО «Завод «КП».	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического</i>

						<i>эксперта</i>
		Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
2	Дынина Алена Владимировна	«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии»	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Химическая технология и биотехнология» с присвоением степени магистра по направлению «технологии и биотехнологии». Копия трудовой книжки	Стаж работы по профилю профессионального стандарта - 9 лет. В настоящее время занимает должность заместителя начальника испытательной лаборатории ООО «Завод «КП». Проводит работы по стандартизации и сертификации продукции выпускаемой предприятием, является ответственным за радиационную безопасность. Принимала участие в проектировании квалификаций по 6 ПС в области наноструктурированных полимеров и композитов	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

		«Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
3	Орлова Елена Викторовна	«Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок»	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», с присвоением квалификации «экономист». Копия трудовой книжки	Стаж работы по профилю профессионального стандарта - 3 года. В настоящее время занимает должность директора ООО «Научно-производственная фирма «Пилот». Принимала участие в разработке оценочных средств по ПС: «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов»	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
4	Цыбукова Алия Салимовна	«Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов»	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Судовые силовые установки» с присвоением квалификации «инженер-	Стаж работы по профилю профессионального стандарта – 6 лет. В настоящее время занимает должность Генерального директора ООО «Балтийская	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

			механик». Копия трудовой книжки	инструментальная компания»		
5	Семиполец Анна Анатольевна	«Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов»	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Информационные системы и технологии» с присвоением квалификации «инженер». Копия трудовой книжки	Стаж работы по профилю профессионального стандарта - 7 лет. В настоящее время занимает должность IT-директора ООО «Завод «КП». Принимала участие в разработке оценочных средств по ПС: «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов»	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
6	Владимиров Владимир Владимирович	«Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов»	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Приборы точной механики» с присвоением квалификации «инженер-механик». Копия трудовой книжки	Стаж работы по профилю профессионального стандарта - 45 лет. В настоящее время занимает должность начальника производства ООО «Балтийская инструментальная компания» Принимал участие в проектировании квалификаций по ПС "Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них", «Специалист в области технологического обеспечения полного цикла	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

				производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них».		
7	Химич Пётр Фёдорович	«Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов»	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Электронные вычислительные машины» с присвоением квалификации «инженер-системотехник». Копия трудовой книжки	Стаж работы по профилю профессионального стандарта - 22 года В настоящее время занимает должность главного инженера ОАО «КП» Принимал участие в разработке оценочных средств по ПС: «Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов»	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		«Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок»			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
8	Ермолаев Дмитрий Владимирович	«Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок»	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)» с присвоением квалификации «инженер».	Стаж работы по профилю профессионального стандарта – 15 лет В настоящее время занимает должность главного энергетика ОАО «КП»	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

			Копия трудовой книжки			
9	Шелухина Александра Олеговна	«Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов»	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Химическая технология высокомолекулярных соединений» с присвоением квалификации «инженер». Копия трудовой книжки	Стаж работы по профилю профессионального стандарта - 2,5 года. В настоящее время занимает должность инженер-конструктор ООО «БИК»	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
10	Волков Александр Георгиевич	Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле	Копия диплома о высшем образовании Мордовского государственного университета им. Н.П.Огарева по специальности «Электронная техника». Копия диплома о профессиональной переподготовке НИУ ИТМО по направлению «Менеджмент». Копия трудовой книжки. Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов»	Опыт работы в области подготовки и профессиональной аттестации специалистов - 22 года. В настоящее время занимает должность заместителя директора Института непрерывного образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ»» Принимал участие в разработке оценочных средств в качестве руководителя групп разработчиков по профессиональным квалификациям: «Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники, 7-ой уровень квалификации», «Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
		Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
		Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
		Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
		Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>

		блоков		фотоники, 6-ой уровень квалификации», проводимых в 2017 году по договору с НАРК		
		Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
		Специалист по технологии производства систем в корпусе			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
		Специалист по проектированию систем в корпусе			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
11	Бауман Дмитрий Андреевич	Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	Копия диплома магистра СПбГУ по направлению «Физика». Копия трудовой книжки.	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта - 24 года. В настоящее время занимает должность заместителя генерального директора по научной работе ОАО "ИНТЕР РАО Светодиодные системы" Санкт-Петербург. Принимал участие в разработке оценочных средств в качестве технического эксперта по профессиональным квалификациям:	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники	Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов»	«Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

				фотоники, 7-ой уровень квалификации», «Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники, 6-ой уровень квалификации», проводимых в 2017 году по договору с НАРК		
12	Тарасов Сергей Анатольевич	Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники	Копия диплома о высшем образовании СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по специальности «Электронная техника».	Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта - 19 лет.	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники	Копия трудовой книжки. Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов»	В настоящее время занимает должность и.о. заведующего кафедрой Квантовой электроники и оптико-электронных приборов СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Принимал участие в разработке оценочных средств в качестве технического эксперта по профессиональным квалификациям: «Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники, 7-ой уровень квалификации», «Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

				фотоники, 6-ой уровень квалификации», проводимых в 2017 году по договору с НАРК		
13	Корляков Андрей Владимирович	Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем	Копия диплома о высшем образовании СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по специальности «Электронная техника», Копия трудовой книжки, Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов»	Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта - 20 лет. В настоящее время занимает должность доцента кафедры Микро- и наноэлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Принимал участие в разработке оценочных средств в качестве технического эксперта по профессиональным квалификациям: «Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники, 7-ой уровень квалификации», «Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники, 6-ой уровень квалификации», проводимых в 2017 году по договору с НАРК. Принимал участие в разработке ПС: Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и наноэлектронных производств			Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

				и фотоники; Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники		
14	Ухов Андрей Александрович	Специалист по технологии производства систем в корпусе	Копия диплома о высшем образовании СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по специальности «Электронная техника»,	Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта - 20 лет. В настоящее время занимает должность доцента кафедры Электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ».	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист по проектированию систем в корпусе	Копия трудовой книжки, Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов»			
15	Теруков Евгений Иванович	Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле	Копия диплома о высшем образовании Дрезденского Технического университета, Германия. Специальность - физик.	Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта - 44 года. В настоящее время занимает должности заведующего лабораторией Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, заместителя директора по науке ООО «НТЦ тонкопленочных технологий в энергетике» Принимал участие в разработке оценочных средств в качестве технического эксперта по профессиональным	Указание № 14 от 31.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков	Копия трудовой книжки, Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов»			

				квалификациям: «Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники, 7-ой уровень квалификации», «Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники, 6-ой уровень квалификации», проводимых в 2017 году по договору с НАРК		
ЗАО «Иновационно-производственный технопарк «Идея»						
1	Лампси Оксана Евгеньевна	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов	Копия диплома специалиста Казанского государственного университета по специальности «География»	В настоящее время занимает должность руководителя Центра оценки квалификаций в nanoиндустрии ЗАО «ИПТ «Идея»	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
		Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Копия трудовой книжки Копия удостоверения о повышении квалификации «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»		Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
2	Романова Оксана Сергеевна	Специалист по обеспечению комплексного контроля	Копия диплома специалиста Института государственной	В настоящее время занимает должность специалиста Центра	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта</i>

		производства наноструктурированных композиционных материалов	службы при Президенте Республики Татарстан Копия трудовой книжки	оценки квалификаций в nanoиндустрии ЗАО «ИПТ «Идея»		<i>по оценке</i>
		Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Копия удостоверения о повышении квалификации «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»		Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
3	Галимова Екатерина Николаевна	Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Копия диплома специалиста Казанского государственного технологического университета по специальности «Стандартизация и сертификация»	В настоящее время занимает должность заместителя директора по качеству ООО «Центр метрологии «СТП» Опыт работы в области метрологии и стандартизации 10 лет	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции	Копия трудовой книжки Копия удостоверения о повышении квалификации «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»			<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
4	Горюнова Светлана Михайловна	Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Копия диплома специалиста Казанского государственного технологического университета по специальности «Технология	В настоящее время занимает должности Доцента кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Опыт работы в области	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Инженер по метрологии в области метрологического				Указание № 13 от 26.07.17

		обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции	электрохимических производств» Копия трудовой книжки Копия удостоверения о повышении квалификации «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»	стандартизации и метрологии более 30 лет		<i>технического эксперта</i>
5	Шкодич Валентина Федоровна	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов	Копия диплома специалиста Казанского государственного технологического университета по специальности «Химическая технология высокомолекулярных соединений»	В настоящее время занимает должность декана факультета технологии переработки каучуков и эластомеров ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Опыт работы в области более 15 лет	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
6	Камалов Роман Владимирович	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов	Копия диплома специалиста Казанского государственного технологического университета по специальности «Химическая технология полимерных композиций, порохов, твердых ракетных топлив» Копия диплома кандидата наук Копия трудовой книжки	В настоящее время занимает должность начальника цеха молекулярных химических соединений АО «КЗСК-Силикон». Опыт работы в области производства композиционных материалов около 20 лет	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов				<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
7	Эбель Анна	Специалист по обеспечению	Копия диплома специалиста	В настоящее время занимает	Указание № 13	<i>Аттестуется в</i>

	Оттовна	комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов	Казанского государственного технологического университета по специальности «Химическая технология высокомолекулярных соединений»	должность начальника отдела совместных международных программ ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Опыт работы на кафедре Физической и коллоидной химии больше 10 лет	от 26.07.17	<i>качестве технического эксперта и эксперта по оценке</i>
		Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	Копия диплома кандидата наук Копия трудовой книжки	В настоящее время занимает должность начальника отдела совместных международных программ ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
8	Романова Разия Гусмановна	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	Копия диплома специалиста Казанского государственного университета по специальности «Химия» Копия диплома кандидата химических наук	В настоящее время занимает должности Доцента кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Опыт работы в области стандартизации более 30 лет	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции	Копия трудовой книжки	В настоящее время занимает должности Доцента кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Опыт работы в области метрологии более 30 лет	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
9	Мовчан Наталья Ивановна	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	Копия диплома специалиста Казанского государственного университета по специальности «Химия»	В настоящее время занимает должности Доцента кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества ФГБОУ ВПО	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
		Инженер по метрологии в			Указание № 13	<i>Аттестуется в</i>

		области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции	Копия трудовой книжки	«КНИТУ» Опыт работы в области аналитической химии более 30 лет	от 26.07.17	<i>качестве технического эксперта</i>
10	Куликова Динара Исаевна	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок	Копия диплома специалиста Казанского государственного технологического университета по специальности «Технология электрохимических производств» Копия диплома кандидата химических наук Копия трудовой книжки Копия сертификата по участию в обучающем семинаре «Разработка ПС и оценочных средств для сертификации квалификаций в наноиндустрии» Сертификат о повышении квалификации по теме: Нанотехнология и наноматериалы)	В настоящее время занимает должность начальника аналитического отдела ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Опыт работы в области неорганической химии более 20 лет	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
11	Петрова Екатерина Владимировна	Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов	Копия диплома специалиста Казанского государственного технологического университета по специальности «Защита окружающей среды» Копия диплома кандидата	В настоящее время занимает должность доцента кафедры Аналитической химии, сертификации и менеджмента качества ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Опыт работы более 10 лет	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

			химических наук Копия трудовой книжки			
12	Сираева Динара Рашитовна	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок	Копия диплома магистра Казанского (Приволжского) Федерального университета по направлению 020100.68 Химия Копия трудовой книжки	В настоящее время занимает должность Менеджера отдела инноваций и разработок ООО «Данафлекс-НАНО» Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта более 5 лет В настоящее время принимает участие в актуализации оценочных материалов по профессиональным стандартам в области производства наноструктурированных пленок	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
13	Садыков Альберт Рустемович	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок	Копия диплома магистра Казанского государственного технологического университета по направлению «Химическая технология и биотехнология» Копия трудовой книжки	В настоящее время занимает должность Ведущего Менеджера отдела инноваций и разработок ООО «Данафлекс-НАНО» Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта более 5 лет В настоящее время принимает участие в актуализации оценочных материалов по профессиональным стандартам в области производства наноструктурированных пленок	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
14	Хамидуллин Артур Равилевич	Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных	Копия диплома специалиста Казанского государственного	В настоящее время занимает должность Ведущего технолога по экструзии ООО «Данафлекс-	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического</i>

		наноструктурированных пленок	технологического университета по специальности «Технология и дизайн упаковочного производства» Копия трудовой книжки	НАНО» Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта более 10 лет В настоящее время принимает участие в актуализации оценочных материалов по профессиональным стандартам в области производства наноструктурированных пленок		<i>эксперта</i>
15	Григорьев Дмитрий Александрович	Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок	Копия диплома с отличием специалиста МГУ им. М.В.Ломоносова по специальности «Химия» Копия трудовой книжки	В настоящее время занимает должность Менеджера отдела инноваций и разработок ООО «Данафлекс-НАНО» Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта более 3 лет В настоящее время принимает участие в актуализации оценочных материалов по профессиональным стандартам в области производства наноструктурированных пленок	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
16	Муратов Искандер Ильдарович	Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок	Копия диплома магистра Казанского национального исследовательского технологического университета по направлению 240100 Химическая технология Копия трудовой книжки	В настоящее время занимает должность Менеджера отдела инноваций и разработок ООО «Данафлекс-НАНО» Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта более 3 лет В настоящее время принимает	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

				участие в актуализации оценочных материалов по профессиональным стандартам в области производства наноструктурированных пленок		
17	Сохина Альбина Азатовна	Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок	Копия диплома специалиста Казанского государственного технологического университета по специальности «Технология и дизайн упаковочного производства» Копия трудовой книжки	В настоящее время занимает должность Ведущего менеджера отдела инноваций и разработок ООО «Данафлекс-НАНО» Опыт работы, соответствующий квалификациям указанного профессионального стандарта более 10 лет В настоящее время принимает участие в актуализации оценочных материалов по профессиональным стандартам в области производства наноструктурированных пленок	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
18	Шайхелисламова Снежана Николаевна	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов Српециалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Копия диплома специалиста Московского института экономики, менеджмента и права по специальности «Юриспруденция»	В настоящее время занимает должность Руководителя департамента управления персоналом ООО «Медельград»	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
19	Гумерова Гюзель Исаевна	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов Српециалист по	Копия диплома специалиста Казанского химикотехнологического института по специальности «Технология электрохимических	В настоящее время занимает должность руководителя отдела образовательных проектов Департамента образовательных проектов и программ Фонда инфраструктурных и	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке и технического эксперта</i>

		стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	производств» Копия сертификата об участии в семинаре «Разработка профессиональных стандартов и оценочных средств для сертификации квалификаций в сфере наноиндустрии» Копия удостоверения о повышении квалификации «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля Копия трудовой книжки	образовательных программ Опыт работы в области наноиндустрии более 5 лет. Организовала разработку более 50 профессиональных стандартов специалистов наноиндустрии		
20	Игнатенкова Лариса Аркадьевна	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Физика» Копия трудовой книжки Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Метрология и стандартизация в нанотехнологиях и наноиндустрии» Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта - 14 лет.	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

			специалистов нанотехнологического профиля»			
21	Марченко Кристина Александровна	<p>Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Инженер по метрологии в области метрологического обеспечения разработки, производства и испытаний нанотехнологической продукции</p>	<p>Копия диплома о высшем образовании по специальности «Государственное и муниципальное управление»</p> <p>Копия трудовой книжки</p> <p>Сертификат о прохождении обучения по программам: «Принципы разработки и внедрения системы менеджмента качества» «Внутренний аудитор системы менеджмента качества»</p> <p>Копия удостоверения о повышении квалификации по программе «Подготовка экспертов по оценке и технических экспертов для оценки квалификаций специалистов нанотехнологического профиля»</p>	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 2 года.	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
22	Камалеева Миляуша	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства	Копия диплома специалиста Казанского национального исследовательского	В настоящее время занимает должность офис-менеджера ООО «Центр трансфера	Указание № 13 от 26.07.17	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>

	Дамировна	наноструктурированных композиционных материалов Српециалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	технологического университета по специальности 260301 Технология мяса и мясных продуктов	технологий»		
АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»						
1	Надин Алексей Семенович	Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий» Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле	Копия диплома о высшем образовании Квалификация - инженер по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта - 14 лет. В настоящее время занимает должность начальника отдела. В процессе рабочей деятельности получены свидетельства на рационализаторские предложения: Удостоверение №1-6/1-У, от 13 мая 2011г №205-Р; Удостоверение №1-6/5-У, от 14 мая 2012г №208-Р. Трудовые заслуги отмечены благодарностью от министерства промышленности и торговли Российской Федерации (приказ №324П от 27 сентября 2012г); благодарностью от ОАО «НИИМЭ» (приказ №19 от 15.04.2014г.). Является победителем конкурса «Лучший молодой специалист	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

				АО НИИМЭ» –2012», а также лауреатом Российской молодежной премии в области наноиндустрии -2013.		
2	Шипицын Дмитрий Святославович	<p>Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий</p> <p>Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле</p> <p>Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков</p> <p>Специалист по функциональной верификации и разработке средств функционального контроля интегральных схем</p> <p>Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных</p>	<p>Копия диплома о высшем образовании Квалификация – инженер-физик по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы»</p> <p>Копия трудовой книжки</p>	<p>Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 21 год.</p> <p>В настоящее время занимает должность Директор по развитию систем проектирования АО «НИИМЭ».</p> <p>Занимался разработкой средств проектирования СБИС 18 лет, разработками СБИС 5 лет, соавтор патента США, имеет ряд научных статей в области наноэлектроники на основе соединений арсенида галлия</p>	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

		блоков				
3	Седова Ольга Валерьевна	Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий	Копия диплома о высшем образовании Квалификация – маркетолог по специальности «Маркетинг» Копия диплома кандидата экономических наук Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 10 лет. В настоящее время занимает должность Доцента кафедры ИнЭУП НИУ МИЭТ	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
4	Аверьев Александр Владимирович	Специалист по функциональной верификации и разработке средств функционального контроля интегральных схем	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Микроэлектроника и полупроводниковые приборы» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 18 лет. В настоящее время занимает должность Заместитель начальника отдела. В отделе измерений и работал в качестве инженера-конструктора 8 лет, 10 лет проработал на руководящей должности (нач. лаборатории, зам. начальника отдела). Получил грамоту Росатома за успехи в отрасли, получил президентскую стипендию за значительный вклад в разработку современных образцов вооружения, военной и специальной техники в интересах обеспечения обороны страны и	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

				безопасности государства		
5	Лукьянчиков Максим Владимирович	Специалист по функциональной верификации и разработке средств функционального контроля интегральных схем	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Радиотехника» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 12 лет. В настоящее время занимает должность Ведущий инженер по наладке и испытаниям оборудования ПАО «МИКРОН»	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
6	Гольцман Борис Евгеньевич	Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Инженер-механик» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 15 лет. В настоящее время занимает должность Руководитель группы ПАО «МИКРОН»	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
7	Нуйкин Андрей Валерьевич	Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков	Копия диплома о высшем образовании по специальности Техники и технологии по направлению «Электроника и микроэлектроника» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 10 лет. В настоящее время занимает должность Заместитель начальника отдела АО «НИИМЭ» Автор ряда научных публикаций в российских и международных изданиях, обладатель нескольких свидетельств о государственной регистрации топологии интегральных микросхем	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>

				<p>различного назначения.</p> <p>Член экспертной коллегии IT-кластера Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково», старший научный сотрудник (по совместительству) Национального исследовательского университета «МИЭТ», член международного Института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE), а также автор и преподаватель магистерского курса «Проектирование топологии аналоговых интегральных схем» (Национальный исследовательский университет «МИЭТ»), соавтор образовательной программы «Проектирование СБИС с топологическими нормами 90 нм» (Фонд инфраструктурных и образовательных программ), автор и руководитель разработчиков программы повышения квалификации «Системы радиочастотной идентификации ближнего радиуса действия» (Фонд инфраструктурных и образовательных программ).</p>		
--	--	--	--	--	--	--

8	Кравцов Александр Сергеевич	Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – 10 лет. В настоящее время занимает должность Начальника отдела АО «НИИМЭ». В ноябре 2016 года участвовал в проекте по апробации комплектов оценочных средств по профессиональному стандарту № 85 «Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле»	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве технического эксперта</i>
9	Поликарпова Лилиана Владимировна	Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (СФ-блоков) Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков	Копия диплома о высшем образовании по специальности «Гуманитарные знания» Копия диплома МВА по специальности «Управление персоналом» Копия трудовой книжки	Опыт работы, соответствующий квалификациям, указанного профессионального стандарта – более 20 лет, в сфере наноиндустрии более 10 лет. В настоящее время занимает должность Заместитель ГД по организационному развитию и управлению персоналом, руководитель центра оценки квалификаций Член Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии на базе Некоммерческого партнерства «Межотраслевое	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>

		<p>Специалист по проектированию систем в корпусе</p> <p>Специалист по технологии производства систем в корпусе</p> <p>Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники</p> <p>Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники</p>		<p>объединение nanoиндустрии».</p> <p>В 2015-2016 гг. участвовала в качестве апробации профессиональных стандартов на базе ОАО «НИИМЭ и Микрон».</p> <p>В августе 2016 года принимала участие в качестве эксперта по оценке в апробации КОС, разработанных по профессиональному стандарту №182 «Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)». Апробация прошла успешно.</p> <p>В августе 2016 года принимала участие в качестве эксперта по оценке в апробации КОС, разработанных по профессиональному стандарту №182 «Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)». Апробация прошла успешно.</p> <p>В ноябре 2016 года принимала участие в качестве эксперта по оценке в апробации процедуры экзамена и КОС по 6 ПС.</p>		
--	--	---	--	--	--	--

10	Забодаева Нина Николаевна	<p>Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем</p> <p>Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (СФ-блоков)</p> <p>Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков</p> <p>Специалист по проектированию систем в корпусе</p> <p>Специалист по технологии производства систем в корпусе</p> <p>Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники</p> <p>Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой</p>	<p>Копия диплома о высшем образовании по специальности «Конструирование и производство радиоэлектронной аппаратуры»</p> <p>Копия трудовой книжки</p>	<p>Стаж 33 года в отрасли, 16 лет в области обучения персонала, в том числе в сфере наноиндустрии.</p> <p>В производственной структуре изготовления ИМС работала в качестве ведущего инженера-технолога процессов производства полупроводниковых структур 14 лет, является автором комплекта технологической документации производственных процессов формирования полупроводниковых структур, инструкции по подготовке и аттестации инженеров-технологов для производства изделий специального назначения.</p> <p>В настоящее время занимает должность Заместитель руководителя центра оценки квалификаций</p> <p>В августе 2016 года принимала участие в качестве эксперта по оценке в апробации КОС, разработанных по профессиональному стандарту №182 «Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)». Апробация прошла</p>	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>
----	---------------------------	--	--	--	-----------------------------	--

		электроники и фотоники		успешно. В ноябре 2016 года принимала участие в качестве эксперта по оценке в апробации процедуры экзамена и КОС по 6 ПС.		
11	Новожилова Галина Игоревна	<p>Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем</p> <p>Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков (СФ-блоков)</p> <p>Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков</p> <p>Специалист по проектированию систем в корпусе</p> <p>Специалист по технологии производства систем в корпусе</p> <p>Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники</p>	<p>Копия диплома о высшем образовании по специальности «Менеджмент»</p> <p>Копия трудовой книжки</p>	<p>Стаж более 20 лет, в сфере nanoиндустрии более 5 лет.</p> <p>В настоящее время занимает должность Руководитель проектов внедрения программ по обучению, развитию и оценке.</p> <p>В августе 2016 года принимала участие в качестве эксперта по оценке в апробации КОС, разработанных по профессиональному стандарту №182 «Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)». Апробация прошла успешно.</p> <p>В ноябре 2016 года принимала участие в качестве эксперта по оценке в апробации процедуры экзамена и КОС по 6 ПС.</p>	Указание № 14 от 31.07.2017	<i>Аттестуется в качестве эксперта по оценке</i>

		Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники				
--	--	---	--	--	--	--

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 04.09.2017 № 21

**Персональный состав рабочих групп СПК в наноиндустрии по
разработке проектов квалификаций**

№ п/п		Фамилия, имя, отчество	Место работы	Должность
1.	Наименование профессионального стандарта	Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них		
1.1	Разработчик	Холодова Евгения Михайловна	АНО «Наносертифика»	Руководитель ЦОК
1.2		Курзаева Наталия Петровна	ООО «Научно-исследовательский и аналитический центр «Техновек»	Исполнительный директор
1.3		Суменкова Ольга Дмитриевна	ООО «Нанотехнологический центр композитов» (ООО «НЦК»)	Начальник испытательной лаборатории
1.4		Балан Дмитрий Климентьевич	Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий («НИИЭМИ»)	Технолог
1.5		Сологубов Андрей Игоревич	АНО «Наносертифика»	Главный эксперт
2.	Наименование профессионального стандарта	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями		
2.1	Разработчик	Холодова Евгения Михайловна	АНО «Наносертифика»	Руководитель ЦОК
2.2		Медведева Елена Валерьевна	АНО «Наносертифика»	Эксперт
2.3		Бондаренко Тарас Александрович	Научно-исследовательский институт эластомерных	Технолог

			материалов и изделий («НИИЭМИ»)	
2.4		Сологубов Андрей Игоревич	АНО «Наносертифика»	Главный эксперт
2.5		Черезова Вероника Александровна	АНО «Наносертифика»	Эксперт
2.6		Суменкова Ольга Дмитриевна	ООО «Нанотехнологический центр композитов» (ООО «НЦК»)	Начальник испытательной лаборатории
2.7		Курзаева Наталия Петровна	ООО «Научно-исследовательский и аналитический центр «Техновек»	Исполнительный директор
2.8		Фёдоров Виталий Георгиевич	ООО «Научно-исследовательский и аналитический центр «Техновек»	Генеральный директор
3	Наименование профессионального стандарта	Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них		
3.1	Разработчик	Владимиров Владимир Владимирович	ООО «Балтийская инструментальная компания»	Начальник инструментального производства
3.2		Ильина Мария Ивановна	ООО «Балтийская инструментальная компания»	Заместитель начальника инструментального производства
3.3		Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
3.4		Волков Александр Георгиевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Заместитель директора Института непрерывного образования
4	Наименование профессионального стандарта	Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них		
4.1	Разработчик	Владимиров	ООО «Балтийская	Начальник

		Владимир Владимирович	инструментальная компания»	инструментального производства
4.2		Ильина Мария Ивановна.	ООО «Балтийская инструментальная компания»	Заместитель начальника инструментального производства
4.3		Дынина Алена Владимировна	ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»	Заместитель начальника испытательной лаборатории
4.4		Волков Александр Георгиевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Заместитель директора Института непрерывного образования
5	Наименование профессионального стандарта	Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров		
5.1	Разработчики	Поликарпова Лилиана Владимировна	АО «НИИМЭ»	Заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом
5.2		Коняев Вадим Павлович	АО «НИИ «Полюс» им. М.В. Стельмаха	Начальник отдела
5.3		Косолапова Галина Викторовна	НИУ МИЭТ	Ведущий инженер-программист кафедры Микроэлектроники
5.4		Забодаева Нина Николаевна	АО «НИИМЭ»	Главный специалист
5.5		Новожилова Галина Игоревна	АО «НИИМЭ»	Руководитель проектов внедрения программ по развитию, обучению и оценке

**Перечень квалификаций, к которым разработаны комплекты
оценочных средств**

1. Техник производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (4 уровень квалификации);
2. Оператор производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (4 уровень квалификации);
3. Мастер по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации);
4. Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации);
5. Инженер-технолог производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации);
6. Руководитель производства волокнистых наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации);
7. Оператор системы шихтоподачи производства изделий из наноструктурированных изоляционных материалов (4 уровень квалификации);
8. Оператор оборудования по подготовке наноструктурированного связующего раствора (4 уровень квалификации);
9. Вагранщик (5 уровень квалификации);
10. Оператор установки волокнообразования (5 уровень квалификации);
11. Химик - технолог производства изделий из волокнистых наноструктурированных изоляционных материалов (6 уровень квалификации);

12. Мастер по контролю качества продукции из наноструктурированных изоляционных материалов (6 уровень квалификации);
13. Инженер-технолог производства изделий из наноструктурированных изоляционных материалов (7 уровень квалификации);
14. Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации);
15. Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации);
16. Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации);
17. Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации);
18. Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации);
19. Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации);
20. Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации);
21. Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации);
22. Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации);
23. Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации);
24. Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации);
25. Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации);

26. Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации);
27. Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации);
28. Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации);
29. Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации);
30. Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации);
31. Руководитель производства наноструктурных полимерных материалов (8 уровень квалификации);

**Перечень квалификаций,
к которым разработаны примеры оценочных средств**

- 1 Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации);
- 2 Химик - технолог производства изделий из волокнистых наноструктурированных изоляционных материалов (6 уровень квалификации);
- 3 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов», (6 уровень квалификации);
- 4 Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации);
- 5 Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации);
- 6 Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации);
- 7 Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок, 7-ой уровень квалификации;
- 8 Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации).