

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 27.12.2019 № 43

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК АНО «Наносертифика»

Дата проведения: «2» ноября 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 7.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 7 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 7 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Силина Мария Дмитриевна	Без опыта работы	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Рубцова Карина Игоревна	Без опыта работы	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Минаева Яна Владиславовна	ООО «Маппер», оператор	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

4.	Уздимаева Дарья Олеговна	Без опыта работы	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Фатхутдинова Лилия Минвагизовна	ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет», заведующий кафедры гигиены, медицины труда»	Специалист по нормативному и методическому обеспечению оценки и подтверждения безопасности инновационной продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
6.	Таранова Анастасия Игоревна	Без опыта работы	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
7.	Юрина Дарья Глебовна	Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук», инженер лаборатории биоорганических структур	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

ЦОК Завод «КП»

Дата проведения: «10» декабря 2019 года.

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

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 21.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 21 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 17 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 4 соискателя.

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

1.	Иванов Александр Валентинович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Игольницын Сергей Михайлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Каревик Андрей Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
4.	Кириченко Андрей Дмитриевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Лысов Леонид Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Махлаев Игорь Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных	

		ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Мигин Александр Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Мустафаев Алим Казимович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
9.	Филиппова Галина Борисовна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
10.	Фомина Наталия Алексеевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
11.	Шахбанов Имамутдин Гамирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
12.	Лебедев	Соискатель,	Техник по ремонту	

	Михаил Владимирович	прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
13.	Булатов Олег Николаевич	ООО «Вириал», начальник участка	Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)	
14.	Безверхий Олег Сергеевич	ООО «Вириал», ведущий инженер-конструктор конструкторского бюро подготовки и сопровождения производства (КБПСР)	Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
15.	Руденок Людмила Петровна	ООО «Вириал», инженер-технолог 2 кат.	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
16.	Сошников Андрей Викторович	ООО «Вириал», инженер-технолог 3 кат. опытно-экспериментального участка	Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации)	
17.	Суворова Лариса Андреевна	ООО «Вириал», лаборант	Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
18.	Гончар Мария Вадимовна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
19.	Пьянков Владимир Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для	Техник по ремонту технологического оборудования для	

		лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
20.	Шутов Герман Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости №0837/2019 от 05.11.2019 г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
21.	Матинян Анна Эдуардовна	ООО «Вириал», начальник патентно-информационного отдела	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «12» декабря 2019 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 24.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 24 соискателя.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 18 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 6 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Радзиевская Тамара Александровна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант, ОАО «Авангард», инженер-технолог	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
2.	Козин Александр Андреевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
3.	Истомина Мария Сергеевна	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр» им. В.А.	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и	

		Алмазова», младший научный сотрудник	фотоники (6 уровень квалификации)	
4.	Сергиенко Анна Александровна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
5.	Сирый Руслан Сергеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
6.	Рафиков Тимур Алимжанович	АО «РНИИ Электронстандарт», инженер	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
7.	Шеримов Данияр	ООО «ТСК», инженер-исследователь	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
8.	Буровихин Антон Павлович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
9.	Александрова Алиса Андреевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», инженер РЦ ФТТ	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
10.	Дюмин Вячеслав Сергеевич	АО «НПП «Элар», инженер	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
11.	Коляда Дмитрий Владимирович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», инженер	Инженер по технической поддержке технологической	

			базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
12.	Костик Никита Русланович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
13.	Черенёв Максим Николаевич	ООО «НПФ «Квант», инженер	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
14.	Мухамедгалиев Камиль	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», инженер ИФНО	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
15.	Аникина Анна Андреевна	АО «Диаконт», инженер 3 категории	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
16.	Кочунов Константин Вячеславович	ООО «ТМ-Сервис», инженер	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
17.	Семенов Виктор Владимирович	ЗАО «Конфлекс СПб», старший оператор ламинатора	Оператор экструдера (5 уровень квалификации)	
18.	Семенова Анастасия Владимировна	ЗАО «Конфлекс СПб», ведущий инженер контроля качества	Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
19.	Леухин Сергей Александрович	ОАО «Магнетон», инженер-технолог	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов	

			квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
20.	Ли Роман Вячеславович	НИКТИ БТС, инженер	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
21.	Рябцев Илья Александрович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
22.	Шаповалов Станислав Владимирович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант НИКТИ БТС, инженер	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
23.	Мадисон Павел Алексеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант кафедры микро- и наноэлектроники	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	
24.	Лесив Никита Андреевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», аспирант кафедры электронных приборов и устройств	Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии от
27.12.2019 № 43

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

Профессиональный стандарт	Наименование профессиональной квалификации
536 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов Приказ Министерства труда России: № 589н от 07.09.2015	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)
546 Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии Приказ Министерства труда России: №611н от 08.09.2015	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по разработке национальных и межгосударственных стандартов для обеспечения выпуска инновационной продукции (6 уровень квалификации) Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии на предприятии (7 уровень квалификации)
179 Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных пленок Приказ Министерства труда России: № 453н от 10.07.2014	Оператор экструдера (3 уровень квалификации) Оператор экструдера (4 уровень квалификации) Оператор экструдера (5 уровень квалификации) Специалист по организации работ по производству полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)

<p>181 Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок Приказ Министерства труда России: № 447н от 10.07.2014</p>	<p>Инженер-лаборант в области сопровождения, разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по сопровождению разработки и испытаний новых полимерных наноструктурированных плёнок (6 уровень квалификации) Специалист по разработке и испытаниям полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации) Руководитель проектов по разработке и испытаниям новых полимерных наноструктурированных плёнок (7 уровень квалификации)</p>
<p>180 Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок Приказ Министерства труда России: № 451н от 10.07.2014</p>	<p>Технолог производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) Специалист по управлению разработкой (модификацией) и сопровождению технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Специалист по управлению проектами технологического сопровождения и анализу новых технологий производства полимерных наноструктурированных пленок (7 уровень квалификации) Руководитель работ по управлению портфелями проектов и организации работ по проведению полного цикла технологического обеспечения (8 уровень квалификации)</p>
<p>708 Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии Приказ Министерства труда России: №517н от 15.09.2016</p>	<p>Специалист по применению аналитического оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (5 уровень квалификации) Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации) Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)</p>
<p>537 Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования по производству наноструктурированных полимерных материалов Приказ Министерства труда России: № 632н от 14.09.2015</p>	<p>Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации) Техник по ремонту электрооборудования и КИП производства наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации) Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации) Специалист по управлению эксплуатацией и ремонтом оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (7 уровень квалификации)</p>

<p>542 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов Приказ Министерства труда России: № 604н от 08.09.2015</p>	<p>Химик-аналитик по сопровождению разработки наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по организации технологического контроля разработки наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) Специалист по управлению исследованиями и разработками наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>541 Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов Приказ Министерства труда России: № 594н от 07.09.2015</p>	<p>Техник экструзионной линии по производству наноструктурированных полимерных материалов (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по производству наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (6 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурных полимерных материалов (7 уровень квалификации) Руководитель производства наноструктурных полимерных материалов (8 уровень квалификации)</p>
<p>539 Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов Приказ Министерства труда России: № 631н от 14.09.2015</p>	<p>Техник по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (5 уровень квалификации) Инженер-проектировщик изделий из наноструктурированных композиционных материалов (6 уровень квалификации) Инженер по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации) Руководитель работ по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов (7 уровень квалификации)</p>
<p>85 Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле Приказ Министерства труда России № 241н от 11.04.2014</p>	<p>Инженер по проектированию и сопровождению интегральных схем и систем на кристалле (7 уровень квалификации)</p>
<p>90 Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем Приказ Министерства труда России: № 235н от 11.04.2014</p>	<p>Инженер по разработке средств функционального контроля интегральной схемы и ее составных блоков (6 уровень квалификации) Инженер по разработке тестов функционального контроля моделей интегральной схемы и ее составных блоков (7 уровень квалификации)</p>

<p>174 Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники Приказ Министерства труда России: № 446н от 10.07.2014</p>	<p>Оператор технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники (3 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации) Руководитель подразделения разработки технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники (8 уровень квалификации)</p>
<p>177 Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков Приказ Министерства труда России № 456н от 10.07.2014</p>	<p>Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (6 уровень квалификации) Инженер по разработке цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков (7 уровень квалификации)</p>
<p>538 Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств Приказ Министерства труда России № 599н от 07.09.2015</p>	<p>Инженер по организации обслуживания чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации) Инженер по аттестации и валидации чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор по проектированию инженерных систем для обеспечения работы чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (7 уровень квалификации) Инженер-конструктор по проектированию чистых производственных помещений для микро и нанoeлектроники (7 уровень квалификации)</p>
<p>543 Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники Приказ Министерства труда России: № 598н от 07.09.2015</p>	<p>Наладчик оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (4 уровень квалификации) Техник по метрологическому обеспечению технологических и измерительных процессов при производстве приборов квантовой электроники и фотоники на базе нанотехнологий (5 уровень квалификации) Техник по разработке технологической оснастки для оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (5 уровень квалификации) Инженер по технической поддержке технологической базы производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) Руководитель подразделения наладки оборудования для производства приборов квантовой электроники и фотоники (6 уровень квалификации) Руководитель подразделения по производству приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации)</p>

<p>848 Специалист по технологии производства систем в корпусе Приказ Министерства труда России: № 528н от 19.09.2016</p>	<p>Инженер-технолог по изготовлению, сборке и корпусированию изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по контролю качества готовых изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации) Руководитель производства изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)</p>
<p>850 Специалист по проектированию систем в корпусе Приказ Министерства труда России: № 519н от 15.09.2016</p>	<p>Инженер по измерениям и испытаниям изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор конструкторской и технологической документации на изделия «система в корпусе» (6 уровень квалификации) Инженер-технолог по моделированию и разработке топологии и технологии монтажа, сборки и корпусирования изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации) Руководитель работ по проектированию изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)</p>
<p>853 Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами Приказ Министерства труда России: № 529н от 19.09.2016</p>	<p>Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации) Руководитель производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)</p>
<p>854 Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами Приказ Министерства труда России: № 504н от 13.09.2016</p>	<p>Лаборант по проведению физико-механических испытаний бетона, бетонных и растворных смесей с наноструктурирующими компонентами (5 уровень квалификации) Инженер-технолог по производству бетонов с наноструктурирующими компонентами (6 уровень квалификации) Руководитель лаборатории по разработке бетонов с наноструктурирующими компонентами (7 уровень квалификации)</p>
<p>855 Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок Приказ Министерства труда России: № 518н от 15.09.2016</p>	<p>Техник линии синтеза и диспергирования (4 уровень квалификации) Оператор линии диспергирования (4 уровень квалификации) Мастер производства наноструктурированных лаков и красок (5 уровень квалификации) Специалист по управлению производством наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации)</p>
<p>856 Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок</p>	<p>Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6 уровень квалификации) Инженер-лаборант в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (6</p>

<p>Приказ Министерства труда России: № 523н от 15.09.2016</p>	<p>уровень квалификации) Специалист по управлению в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации) Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)</p>
<p>544 Специалист формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс Приказ Министерства труда России: № 639н от 15.09.2015</p>	<p>Инженер-технолог формообразования и обработки изделий из наноструктурированных керамических масс (6 уровень квалификации) Руководитель группы инженеров-технологов формообразования изделий из наноструктурированных керамических масс (7 уровень квалификации)</p>