

Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики и (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Инженер-технолог по моделированию и разработке топологии и технологии монтажа, сборки и корпусирования изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)	Специалист по проектированию систем в корпусе Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 519н	7	С/01.7	Разработка архитектуры изделий «система в корпусе»	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета) по одному из направлений (специальностей): «Электроника и микроэлектроника»; «Электроника и наноэлектроника»; «Конст	5 лет	–

C/02.7	Расчет, моделирование и трассировка отдельных частей изделий «система в корпусе»
C/03.7	Проведение трассировки и компоновки изделий «система в корпусе»
C/04.7	Проверка топологии на соответствие технологическим нормам
C/05.7	Разработка рабочей топологии и плана технологии монтажа и сборки электронной компонентной базы изделий «система в корпусе»
D/01.7	Разработка функциональной схемы изделий «система в корпусе»
D/02.7	Выбор материалов и

руирование и технология электронных средств»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Информатика и вычислительная техника»
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалитета
2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации

				электронных компонент для конструкции изделий «система в корпусе»					
			D/03.7	Разработка топологии отдельных блоков изделий «система в корпусе»					
			D/04.7	Выбор технологии ко рпусирования и конструкции корпуса для изделий «система в корпусе»					