Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Инженер- технолог по моделировани ю и разработке топологии и технологии монтажа, сборки и корп усирования изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)	Специалист по проектировани ю систем в корпусе Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 519н	7	C/01.7	Разработка архитектуры изделий «система в корпусе»	_		1. Документ, п одтверждающи й наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета) по одному из направлений (специальносте й): «Электроника и микроэлектр оника»; «Электроника и наноэлектро ника»; «Конст	5 лет	

C/02.7	Расчет, моделировани е и	руирование и технология электронных	
	трассировка отдельных частей изделий «система в корпусе»	средств»; «Нан отехнологии и микросистемн ая техника»; «Информатик а и вычислите	
C/03.7	Проведение трассировки и компоновки изделий «система в корпусе»	льная техника» ИЛИ 1. Документ, п одтверждающи й наличие высшего	
C/04.7	Проверка топологии на соответствие т ехнологически м нормам	образования не ниже уровня магистратуры, специалитета 2. Документ о	
C/05.7	Разработка рабочей топологии и плана технологии монтажа и сборки электронной компонентной базы изделий «система в корпусе	2. документ о профессионал ьной переподготовк е по профилю подтверждаем ой квалификации	
D/01.7	Разработка фу нкциональной схемы изделий «система в корпусе»		
D/02.7	Выбор материалов и		

			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»