

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 разработке, контролю и корректировке технологических маршрутов и процессов изготовления изделий «система в корпусе» (7 уровень квалификации)	Специалист по технологии производства систем в корпусе Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «19» сентября 2016 г. № 528н	7	С/01.6	Подготовка технического задания на разработку технологического маршрута на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат 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/02.6

Разработка технологического маршрута на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»

руирование и технология электронных средств»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Информатика и вычислительная техника»

2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года на инженерно-технических должностях в области производства изделий микро- и нанoeлектроники
ИЛИ

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, (специалитета)

2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации

C/03.6	Разработка комплекта технологической документации на изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»
D/01.7	Согласование технического задания на технологический маршрут на изготовление изделий «система в корпусе»
D/02.7	Выбор конструктивно-технологических вариантов создания пассивной части схемы с учетом конструкции корпуса и сборки изделий «система в корпусе»
D/03.7	Разработка технологического маршрута на изготовление изделий

3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года на инженерно-технических должностях в области производства изделий микро- и наноэлектроники

					«система в корпусе» на основе технического задания					
				D/04.7	Разработка комплекта технологической документации на изготовление изделий «система в корпусе»					
				D/05.7	Корректировка технологического маршрута на изготовление изделий «система в корпусе» на соответствие требованиям технического задания и техническим условиям на изделие					