

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 контролю качества готовых изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации)	Специалист по технологии производства систем в корпусе Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «19» сентября 2016 г. № 528н	6	В/01.6	Формулировка требований к испытаниям изделий «система в корпусе», подготовка и согласование технического задания на проведение испытаний	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата. по одному из направлений: «Электроника и микроэлектроника»; «Электроника и наноэлектроника»; «Конструирование и технология электронных	5 лет	–

В/02.6	Составление и утверждение программы испытаний изделий «система в корпусе» на основе требования технического задания	<p>средств»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Информатика и вычислительная техника»</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата</p> <p>2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации</p>
В/03.6	Проверка электрических параметров изделий «система в корпусе» на соответствие требованиям технического задания	
В/04.6	Испытание изделий «система в корпусе» на воздействие внешних воздействующих факторов и на соответствие требованиям технического задания	
С/05.6	Контроль параметров и оценка качества сборки пассивной части схемы и трассировки к	

				оммутационны х плат изделий «система в корпусе»					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--