

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 изготовлению, сборке и корпусированию 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	A/01.6	Подготовка и тестирование кристаллов и компонентов изделия «система в корпусе»	–	–	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	–

			A/02.6	Монтаж активной части схемы электронного изделия в общий корпус			средств»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Информатика и вычислительная техника»	
			A/03.6	Контроль электрических параметров активной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»			ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата	
			A/04.6	Корпусирование схемы изделия «система в корпусе» и его проверка на герметичность			2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации	
			C/04.6	Изготовление пассивной части схемы и трассировки коммутационных плат изделий «система в корпусе»				