

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 по измерениям и испытаниям изделий «система в корпусе» (6 уровень квалификации)	Специалист по проектированию систем в корпусе Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 519н	6	A/01.6	Проведение предварительных измерений опытных образцов изделий «система в корпусе»	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата	5 лет	–

				A/02.6	Проведение предварительных испытаний опытных образцов изделий «система в корпусе»			по одному из направлений: Электроника и микроэлектроника»; «Электроника и наноэлектроника «Конструирование и технология электронных средств»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»; «Информатика и вычислительная техника ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата 2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации	
				A/03.6	Обработка результатов измерений и испытаний опытных образцов изделий «система в корпусе»				