

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 производству наногетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем (6 уровень квалификации)	Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монолитных интегральных схем Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «03» февраля 2014 г. №70н.	6	A/01.6	Разработка топологии тестовых структур и топологии сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем, разработка файлов для электронной литографии и изготовления фотошаблонов	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования. по одному из направлений: «Электроника и микроэлектроника»; «Электроника и нанoeлектроника»; «Нанотехнологии и микросистемная техника» ИЛИ 1. Документ, подтверждающий	5 лет	–

				A/02.6	Подготовка конструкторской документации для запуска сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем в производство				й наличие высшего образования 2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации		
				A/03.6	Разработка методики испытаний, контроля и отбраковки на негетероструктурных сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем						