Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения г код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)	Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительн ые характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категори и должности/к ласса профессии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист по организации разработки новых техноло гических процессов производства наногетеростр уктурных свер хвысокочастот ных монолитных интегральных схем (7 уровень квалификации)	Инженертехнолог в области производства наногетеростр уктурных СВЧ-монолитных интегральных схем Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «03» февраля 2014 г. №69н	7	A/02.7	Разработка планов создания и модернизации технологическ их линий для освоения новых направлений в наногетеростр уктурной свер хвысокочастот ной электронике	_		1. Документ, п одтверждающи й наличие высшего образования не ниже уровня специалитета и магистратуры. по одному из направлений: «Электроника и микроэлектр оника»; «Электроника и наноэлектро ника»; «Нанот ехнологии и м	5 лет	

	-							
		A/03.7	Подготовка		икросистемная			
			технического		техника»;			
			задания на		«Физическая			
			проведение оп		электроника»			
			ытно-технолог		или			
			ических работ		1. Документ, п			
			по разработке		одтверждающи			
			новых техноло		й наличие			
			гических		высшего			
			процессов		образования			
			производства с		не ниже			
			верхвысокочас		специалитета			
			ТОТНЫХ МОНОЛИТНЫХ		И			
			I I		магистратуры			
			интегральных		2. Документ о			
			схем		профессионал			
		D/01.7	Анализ констр		ьной переподг			
			укторской		отовке, подтве			
			документации		рждающий			
			и		освоение			
			технического		искомой			
			задания на		квалификации			
			проведение оп					
			ытно-технолог					
			ических работ					
			, оценка					
			достижимости					
			заданных					
			параметров св					
			ерхвысокочаст					
			отных					
			МОНОЛИТНЫХ					
			I I					
			интегральных схем по					
			выбираемой					
			или заданной					
			технологии					
			технологии					
		D/03.7	Согласование					
			принимаемых					
			решений с пре					
			дставителями					
	-		·	·	·	•	•	

заказчика, ко структорским подразделени ми, метролог ческой службой и другими смежными структурами организации
D/04.7 Управление командой по реализации о ытно-техноло ических рабо