

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 реализации и сопровождению производства наногетероструктурных СВЧ-монолитных интегральных схем Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «03» февраля 2014 г. №69н )	Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных СВЧ-монолитных интегральных схем Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «03» февраля 2014 г. №69н )	7	В/02.7	Планирование и организация сопровождения технологического процесса производства сверхвысокочастотных монолитных интегральных схем	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалитета и магистратуры. по одному из направлений: «Электроника и микроэлектроника»; «Электроника и нанoeлектроника»; «Нанотехнологии и м	5 лет	–

В/04.7	Реализация технологии на основе электронной литографии
В/05.7	Реализация технологии на основе проекционной литографии
С/01.7	Проведение расчета параметров технологического процесса эпитаксиального выращивания наногетероструктур на подложках, применяемых в сверхвысокочастотной электронике
С/02.7	Подготовка и квалификация машин к росту продукции
Д/02.7	Определение базовых технологических процессов, применяемых материалов и оборудования для изготовления опытных образцов сверхвысокочастот

микросистемная техника»;  
«Физическая электроника»  
ИЛИ  
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже специалитета и магистратуры  
2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации

				ных монолитных интегральных схем					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--