

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	Руководитель подразделения по производству приборов квантовой электроники и фотоники (7 уровень квалификации)	Специалист технического обеспечения технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №598н	7	F/01.7	Принятие решений о готовности производства к серийному выпуску нового изделия	–	–	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалитета и магистратуры по одному из направлений: «Микроэлектроника и твердотельная электроника»; «Твердотельная электроника»;	3 года	–

F/02.7

Разработка требований к уровню технической подготовки производства и контрольных показателей для его оценки

«Электроника и нанoeлектроника»; «Нанотехнологии и микросистемная техника»
2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях или должности руководителя производственных подразделений предприятий
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалитета
2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий получение квалификации специалиста по производству приборов квантовой

F/03.7	Организация работ и управление персоналом с учетом требований системы менеджмента качества, охраны труда, экологической безопасности
F/04.7	Согласование выбора технологического оборудования совместно с профильными специалистами организации с учетом особенностей нанотехнологических процессов, а также надежности, ремонтопригодности, доступности сервиса производителя и поставок запчастей
F/05.7	Оценка возможности и целесообразности реализации вариантов технологических

электроники и фотоники
3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях или должности руководителя производственных подразделений предприятий

					процессов с подготовкой возможных корректирующих и предупреждающих мер, нацеленных на предотвращение появления брака и нарушение действующих норм и правил					
				F/06.7	Составление бюджета, порядка расходования денежных средств и управление по ведомственными ресурсами					
				F/07.7	Разработка организационной структуры подразделения с определением численности и квалификационного уровня персонала					