

| 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»; | 5 лет | – |

F/02.7

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

«Электроника и наноэлектроника»; «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 | | | | | |