|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории 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 подразделений по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур | Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур | 7 | D/01.5 | Организация и контроль процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур |  |  | 1. 1.Документ,   подтверждающий наличие высшего  образования -  магистратура.  по одному из  направлений:  «Микроэлектроника и твердотельная электроника» «Электроника и  наноэлектроника» 2 Дополнительные профессиональные программы.  3Документы, подтверждающие опыт практической работы по специальности. Стаж работы не менее 3 лет на инженерно-технических должностях. | 5 лет |  |
| D /02.5 | Разработка планов и графиков работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур |
| D /03.5 | Руководство взаимодействием работников смежных подразделений и сторонних организаций |
|  |  |  |  | D /04.5 | Согласование и утверждение технических заданий на модернизацию и внедрение новых методов и оборудования для измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур |  |  |  |  |