|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | Инженер по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур | Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур | 6 | С/01.5 | Подготовка к проведению процесса модификации свойств наноматериалов и наноструктур в соответствии с технической и эксплуатационной документацией |  |  | 1. 1.Документ,   подтверждающий наличие высшего  образования  не ниже уровня  бакалавриата.  по одному из  направлений:  «Микроэлектр  оника и  твердотельная  электроника»;  «Электроника  и наноэлектроника» Дополнительные профессиональные программы .  Опыт практической работы по специальности, приобретенный в период обучения или  Стаж работы не менее 1 года на инженерно-технических должностях | 5 лет |  |
| С/02.5 | Модернизация существующих и внедрение новых процессов и оборудования для |