

| 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 по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (6 уровень квалификации) | Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «07» сентября 2015 г. №593н | 6 | С/01.6 | Модернизация существующих и внедрение новых методов и оборудования для измерений параметров на наноматериалах и наноструктурах | – | – | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата | 5 лет | – |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|---|--|---|--|
| | | | | C/02.6 | <p>Модернизация существующих и внедрение новых процессов и оборудования для модификации свойств наноматериалов и наноструктур</p> | | <p>по одному из направлений: «Электроника и микроэлектроника»; «Электроника и нанoeлектроника»; «Наноматериалы»; «Управление качеством»; «Материаловедение и технологии материалов» ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата 2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации</p> | |
|--|--|--|--|--------|---|--|---|--|