|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (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 |
|  | Инженер по производству наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации) | "Технолог по наноструктурированным PVD-покрытиям". [Приказ](consultantplus://offline/ref=327D67F9EABB87E7DD293E1D4C24311D063BD0DCABBB3BBA1662F2A8FF6E93CC3B8EF00D30048F206EDE43D6FE5F37F9435C8A38C8F81047zCw3J) Минтруда России от 29.08.2017 года N 647н | 6 |  | Определение планов размещения оборудования, технического оснащения, производственных мощностей и загрузки оборудования на участке PVD-покрытий | - | - | 1 Документ об обучении по одному из направлений бакалавриата: "Материаловедение и технологии материалов"; "Наноматериалы"; "Химическая технология"; "Наноинженерия"; "Высокотехнологические плазменные и энергетические установки". | 5 лет | Инженер-технолог (технолог) (ЕКС) |
| A/01.6 | Обобщение исходных данных для разработки технологического процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий |
| A/02.6 | Проведение технологических операций и средств технологического оснащения процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий |
| A/05.6 | Разработка и проведение мероприятий по устранению причин брака и выпуска изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями несоответствующего качества |
| B/01.6 | Расчет норм расхода материалов, энергоресурсов для осуществления процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий |
| B/05.6 | Контроль соблюдения технологической дисциплины на участке PVD-покрытий |