|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 полимерных наноструктурированных пленок (6-й уровень квалификации) | "Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок". [Приказ](consultantplus://offline/ref=47DBC45D3EAE13790B9D1FC9B52BBE696B9417E1A6FF71670CF1F98B1D2E82AAA114998FCC933B9CF2396FB97BED4A63D672FB6979F85E20sBR1L) Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.07.2014 N 451н | 6 |  | Подготовка технических предложений по оптимизации технологического процесса производства полимерных наноструктурированных пленок | - | - | 1. Документ об обучении по одному из направлений бакалавриата: "Химическая и биотехнологии"; "Химическая технология"; "Материаловедение и технологии материалов"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Нанотехнология"; "Наноматериалы"; "Нанотехнологии и микросистемная техника"; "Наноинженерия"; "Высокотехнологические плазменные и энергетические установки". | 5 лет | - |
| A/01.6 | Создание технологий производства полимерных наноструктурированных пленок в соответствии с требованиями заказчика |  |  |  |  |
| A/03.6 | Контроль технологии производства полимерных наноструктурированных пленок со специальными свойствами |  |  |  |  |
| A/04.6 | Определение параметров функционирования оборудования производства полимерных наноструктурированных пленок |  |  |  |  |
| A/05.6 | Контроль качества полученных полимерных наноструктурированных пленок |  |  |  |  |