|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  | Мастер производства полимерных наноструктурированных пленок (6 уровень квалификации) | "Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок".  [Приказ](consultantplus://offline/ref=47DBC45D3EAE13790B9D1FC9B52BBE696B9417E0A0F271670CF1F98B1D2E82AAB314C183CE90259CFD2C39E83DsBR8L) Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 июля 2014 г. N 453н | 6 |  | Контроль соблюдения работниками технологической, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда | - | - | 1. Документ об обучении по одному из направлений бакалавриата: "Химическая и биотехнологии", "Химическая технология"; "Материаловедение и технологии материалов"; "Материаловедение, технология материалов и покрытий"; "Наноматериалы". | 5 лет | - |
| С/01.5 | Заказ исходных материалов в количестве, соответствующем заданию |
| С/04.5 | Подбор параметров технологического режима |
| D/01.6 | Контроль работы установок по производству полимерных наноструктурированных пленок в течение смены |
| D/02.6 | Анализ соответствия качества выпускаемых полимерных пленок требованиям стандартов |
| D/04.6 | Внесение предложений о проверке технологической точности оборудования для производства полимерных наноструктурированных пленок |