**Перечень профессиональных квалификаций к профессиональному стандарту «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  квалификации в  реестре сведений о проведении независимой  оценки квалификации | Наименование ПК | Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС) | Уровень (подуровень) | Положения ПС | | | 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) |
| Код ТФ | Наименование ТФ | Доп.сведени (при необходимости) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | **Специалист по управлению производственным персоналом в области материаловедческого обеспечения производства объемных нанокерамик, соединений, композитов** | «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них» (утвержден Приказом Минтруда России от 11.04.2014 № 249н, регистрационный № 86) | 7 | **A/01.7** | Управление производственной деятельностью  работников, осуществляющих отдельные операции контроля, измерения свойств и испытания основных, вспомогательных и расходных материалов | - | - | 1.Заявление на оценку квалификации установленного образца (утв. Приказом Минтруда России от 02.12.2016 г. № 706н),  2.Копия диплома о высшем образовании (техническое или управление),  3.Копия трудовой книжки | 3 года |  |
| **A/02.7** | Плановое обучение работников, осуществляющих отдельные операции контроля, измерения свойств и испытания основных, вспомогательных и расходных материалов |
| - | **Специалист по организации рационального обеспечения работ в области материаловедческого обеспечения производства объемных нанокерамик, соединений, композитов** |  | 7 | **B/02.7** | Разработка предложений по рациональному  использованию финансовых ресурсов, связанных с обеспечением работы материаловедческого  подразделения | - | - | 1. Заявление на оценку квалификации установленного образца (утв. Приказом Минтруда России от 02.12.2016 г. № 706н),  2. Копия диплома о высшем образовании (техническое или управление),  3. Копия трудовой книжки. |  |  |
| **B/03.7** | Рациональное расходование материалов, используемых в операциях контроля, измерения свойств и испытания основных, вспомогательных и расходных материалов |
| **B/04.7** | Рациональное расходование основных,  вспомогательных и расходных материалов,  используемых при их разработке и выборе |
| **B/05.7** | Рациональное использование, обслуживание,  модернизация и настройка оборудования,  обеспечивающего выполнение операций контроля, измерения свойств и испытания основных,  вспомогательных и расходных материалов |
| **B/06.7** | Рациональное использование, обслуживание,  модернизация и настройка оборудования при  внедрении нового оборудования |
| - | **Специалист по организации работ по обеспечению жизненного цикла продукции при производстве объемных нанокерамик, соединений, композитов** | 7 | **C/01.7** | Обеспечение связи с потребителем в части анализа рекламаций и предложений потребителей по улучшению качества выпускаемой продукции |  |  | 1. Заявление на оценку квалификации установленного образца (утв. Приказом утв. Приказом Минтруда России от 02.12.2016 г. № 706н),  2. Копия диплома о высшем образовании (техническое или управление),  3. Копия трудовой книжки |  |  |
| **C/02.7** | Планирование разработки продукции в части,  касающейся контроля, измерения свойств и  испытания основных, вспомогательных и расходных материалов, а также их разработки и выбора |
| **C/03.7** | Проектирование и разработка продукции в части,  касающейся разработки объемных нанокерамик,  соединений и композитов на их основе, а также  выбора расходных и вспомогательных материалов |
| **C/05.7** | Контроль и мониторинг состояния измерительного и испытательного оборудования и образцов основных, вспомогательных и расходных материалов |
| **C/06.7** | Подготовка предложений и обеспечение изоляции,  хранения и утилизации образцов после выполнения операций контроля, измерения или испытания материалов |
| **C/07.7** | Освоение нового оборудования, обеспечивающего выполнение операций контроля, измерения свойств (инженерных, технологических, эксплуатационных) и испытания материалов |
| **C/08.7** | Разработка и внедрение новых методик контроля,  измерения и испытания, а также разработки и  выбора материалов |
| - | **Специалист по документационному обеспечению технологического процесса производства объемных нанокерамик, соединений, композитов** | **7** | **D/01.7** | Разработка документации и форм записей,  предназначенных для описания процессов контроля, измерения свойств и испытания основных,  вспомогательных и расходных материалов, а также их разработки и выбора |  |  | 1. Заявление на оценку квалификации установленного образца (утв. Приказом утв. Приказом Минтруда России от 02.12.2016 г. № 706н),  2. Копия диплома о высшем образовании (техническое или управление),  3. Копия трудовой книжки. |  |
| **D/02.7** | Документирование операций контроля, измерения свойств и испытания основных, вспомогательных и расходных материалов |  |
| **D/03.7** | Обеспечение своевременной актуализации и  верификации документов, регламентирующих работу материаловедческого подразделения |