

| 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 | Специалист по организации материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации) | Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них Приказ Минтруда России от 03.02.2014 года № 73н | 7 | A/03.7 | Решение производственных и организационных задач с работниками смежных подразделений, связанных с материаловедческим обеспечением технологического процесса | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета), или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемой образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе | 5 лет | Инженер, ЕКС |

| | |
|--------|---|
| В/01.7 | Развитие, сохранение и рациональное использование инфраструктуры материалов едческого подразделения в части, касающейся отдельной операции контроля, измерения свойств и испытания основных, вспомогательных и расходных материалов |
| В/02.7 | Разработка предложений по рациональному использованию финансовых ресурсов, связанных с обеспечением работы материаловедческого подразделения |
| В/03.7 | Рациональное расходование материалов, используемых при проведении операций контроля, |

магистратуры (специалитета) по одному из направлений (специальностей): «Металлургия»; «Физика»; «Химическая технология»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Нanomатериалы», «Нанотехнологии», «Наносистемы и наноматериалы»

| | |
|--------|--|
| | измерения свойств и испытания основных, вспомогательных и расходных материалов |
| В/04.7 | Рациональное расходование основных, вспомогательных и расходных материалов, используемых при их разработке и выборе |
| В/05.7 | Рациональное использование , обслуживание, модернизация и настройка оборудования, обеспечивающего выполнение операций контроля, измерения свойств и испытания основных, вспомогательных и расходных материалов |
| В/06.7 | Рациональное использование , обслуживание, модернизация |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | и настройка оборудования в части, касающейся внедрения нового оборудования | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|