**Перечень наименований профессиональных квалификаций и требований к ним, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Доп. сведения  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Техник-механик по техническому обслуживанию и механическому ремонту оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий (4 уровень квалификации) | «Специалист технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020г. № 756н | 4 | А/01.4 | Выявление поломок и неисправностей механического характера оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий, а также причин, вызвавших поломки и неисправности | – | – | 1. Диплом о среднем профессиональном образовании по профессии «Слесарь механосборочных работ», «Слесарь по ремонту технологических установок». ИЛИ.1. Свидетельство о профессии рабочего «Слесарь механосборочных работ», «Слесарь по ремонту технологических установок».2. Документ о повышении квалификации, профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации | 5 лет | Слесарь механосборочных работ 4-го разряда;Слесарь механосборочных работ 5-го разряда;Слесарь механосборочных работ 6-го разряда;Слесарь механосборочных работ 7-го разряда(ЕТКС) |
| А/02.4 | Выполнение механических работ по техническому обслуживанию, диагностике неисправностей и ремонту оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий |
| Специалист по управлению обслуживания и ремонта технологического оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий (5 уровень квалификации) | «Специалист технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020г. № 756н | 5 | D/01.6 | Организация работ по техническому обслуживанию, диагностике неисправностей, ремонту оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий  | – | – | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриат или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата, - по одному из направлений подготовки «Технологические машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Наноинженерия».2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее одного года на технических должностях в области технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологийИЛИ1. Диплом о среднем профессиональном образовании по профессии «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Технология машиностроения»2. Документ о повышения квалификации, подтверждающий освоение искомой квалификации3. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет на технических должностях в области технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий | 5 лет | Мастер участка(ЕКС) |
| D/02.6 | Ведение текущего документооборота, производственно-технической документации при выполнении работ по техническому обслуживанию, диагностике неисправностей, ремонту оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий |
| Инженер по организации работ по обслуживанию и ремонту цехового оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий (6 уровень квалификации) | «Специалист технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020г. № 756н | 6 | E/01.6 | Организация процессов по обслуживанию и ремонту цехового оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий | – | – | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриат или специалитет - по одному из направлений подготовки «Химическая технология», «Технологические машины и оборудование», «Наноинженерия», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий».2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области производства шинных материалов | 5 лет | Механик (ЕКС) |
| E/02.6 | Организация текущего документооборота, ведения производственно-технической документации при выполнении работ по техническому обслуживанию, диагностике неисправностей, ремонту оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий |
| E/03.6 | Разработка рекомендаций и предложений по повышению надежности и эффективности использования цехового оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий |
| Инженер по планированию и контролю обслуживания и ремонта технологического оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий (7уровень квалификации) | «Специалист технического обеспечения процесса производства шинных материалов с применением нанотехнологий». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020г. № 756н | 7 | G/01.7 | Планирование процессов технического обслуживания, диагностики неисправностей, ремонта оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий | – | – | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования –специалитет или магистратура - по одному из направлений подготовки «Машиностроение», «Технологические машины и оборудование», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Химическая технология», «Наноинженерия», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий».2. Документ, подтверждающий опыт работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в области производства шинных материалов | 5 лет | Главный механик (ЕКС) |
| G/02.7 | Организация и контроль деятельности работников подчиненных структурных подразделений, подрядных организаций, взаимодействие со смежными структурными подразделениями |
| G/03.7 | Выработка предложений по повышению эффективности комплекса мероприятий по техническому обслуживанию, диагностике неисправностей, ремонту оборудования для производства шинных материалов с применением нанотехнологий |