**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 |
| Машинист резиносмесителя (4 уровень квалификации) | «Специалист по технологии производства шинных материалов с применением нанотехнологий». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ «28» октября 2020 г. №757н  | 4 | A/01.4 | Подготовка и запуск оборудования по производству шинных материалов с применением нанотехнологий | – | – | 1. Документ, подтверждающий прохождение обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих  | 5 лет | Машинист резиносмесителя 4-го разряда, Машинист резиносмесителя 5-го разряда,Машинист резиносмесителя 6-го разряда (ЕТКС) |
| A/02.4 | Осуществление производства шинных материалов с применением нанотехнологий на поточной линии резиносмешения |
| Инженер-технолог производства шинных материалов с применением нанотехнологий (6 уровень квалификации) | «Специалист по технологии производства шинных материалов с применением нанотехнологий». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ «28» октября 2020 г. №757н | 6 | C/01.6 | Разработка, внедрение и актуализация технологической документации производства шинных материалов с применением нанотехнологий | – | – | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата, или справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении на выпускном курсе бакалавриата по одному из направлений: «Химическая технология»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы».ИЛИ.1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации | 5 лет | Инженер-технолог (технолог) (ЕКС) |
| C/02.6 | Обеспечение выпуска шинных материалов, производимых с применением нанотехнологий, надлежащего качества |
| Специалист по организации производства шинных материалов с применением нанотехнологий (6 уровень квалификации) | «Специалист по технологии производства шинных материалов с применением нанотехнологий». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ «28» октября 2020 г. №757н | 6 | D/01.6 | Обеспечение бесперебойной работы цеха по производству шинных материалов с применением нанотехнологий | – | – | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата по одному из направлений: «Химическая технология»; «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноинженерия»; «Наноматериалы».2. Документ, подтверждающий наличие не менее 3 лет практического опыта работы на инженерно-технических должностях в области производства шинных материалов.ИЛИ.1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.2. Документ о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации.3. Документ, подтверждающий наличие не менее 3 лет практического опыта работы на инженерно-технических должностях в области производства шинных материалов | 5 лет | Начальник цеха (ЕКС) |
| D/02.6 | Организация работ по повышению качества шинных материалов, производимых с применением нанотехнологий |
| D/03.6 | Разработка мероприятий по совершенствованию производства шинных материалов с применением нанотехнологий |