# 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 профес-сиональным 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 |
| Специалист по контролю технологического процесса производства нерасфасованной готовой продукции, фасовки и упаковки готовой продукции (5 уровень квалификации) | «Специалист по технологии проивзодства наноструктурированных лекарственных средств» утв. приказом Министерства трудаи социальной защитыРФ № 597н от 30 августа 2019 г.), рег. №1268 | 5 | B/01.5 | Контроль подготовки инженерных систем, помещений, средств измерений, технологического и испытательного оборудования | - | - | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звенаРекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации по профилю деятельности | 3 года | Мастер участка |
| B/02.5 | Проверка выполнения операций по подготовке сырья и материалов |
| B/03.5 | Контроль условий проведения технологических процессов производства наноструктурированных лекарственных средств |
| B/04.5 | Проведение контроля посттехнологических мероприятий обслуживания производственного оборудования |
| B/05.5 | Проведение внутрипроизводственного контроля полупродуктов и готовых наноструктурированных лекарственных средств |
| B/06.5 | Оформление документации по результатам проведенного контроля |
| B/07.5 | Регистрация о выявленных отклонениях технологического процесса производства наноструктурированных лекарственных средств |
| Специалист по организации технологического процесса промышленного производства наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации) | «Специалист по технологии проивзодства наноструктурированных лекарственных средств» утв. приказом Министерства трудаи социальной защитыРФ № 597н от 30 августа 2019 г.), рег. №1268 | 6 | D/01.6 | Разработка и согласование документации, регламентирующей процесс промышленного производства наноструктурированных лекарственных средств | - | - | Высшее образование - бакалавриат Не менее трех лет работы по операционному управлению производством на инженерно-технических должностях в области производства наноструктурированных лекарственных средств Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности | 5 лет | Инженер-технолог (технолог) |
| D/02.6 | Составление плана-графика производства наноструктурированных лекарственных средств и определение потребности в сырье и материалах |
| D/03.6 | Оценка технологических процессов и данных мониторинга производственной среды при осуществлении производства наноструктурированных лекарственных средств |
| D/04.6 | Организация проведения обучения персонала |