# 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 труда  и социальной защиты  РФ № 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 звена  Рекомендуется 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 труда  и социальной защиты  РФ № 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 | |