# 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 фармацевтической разработке состава и технологии наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации) | «Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств» утв. приказом Министерства труда  и социальной защиты  РФ № 613н от 10 сентября 2019 г.), рег. №1296 | | 5 | | B/01.5 | | Выбор методик экспериментальных исследований по результатам поиска и анализа научно-технической литературы о наноструктурированных лекарственных средствах | | - | | - | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена  Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации по профилю деятельности | 3 года | Техник-лаборант |
| B/02.5 | | Выбор сырья и материалов для получения наноструктурированных лекарственных средств в соответствии с их назначением | |
| B/03.5 | | Выбор технологии и оборудования для получения экспериментальных составов полупродуктов и готовой лекарственной формы наноструктурированных лекарственных средств | |
| B/04.5 | | Выбор методологии лабораторных испытаний экспериментальных составов полупродуктов и готовой лекарственной формы наноструктурированных лекарственных средств | |
| B/05.5 | | Обработка результатов лабораторных испытаний сырья и экспериментальных составов наноструктурированных лекарственных средств с помощью стандартных математических и статистических приемов и методов | |
|  |  | |  | | B/06.5 | | Проведение экспериментов для валидации технологического процесса и методик контроля качества наноструктурированных лекарственных средств | |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  | | B/07.5 | | Подготовка проекта заключения о технической возможности и целесообразности выпуска опытной партии новых наноструктурированных лекарственных средств на основании анализа научно-технической литературы | |  | |  |  |  |  |
| Специалист по управлению разработкой рецептуры наноструктурированных лекарственных средств и выпуском опытной партии по ней (6 уровень квалификации) | «Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированных лекарственных средств» утв. приказом Министерства труда  и социальной защиты  РФ № 613н от 10 сентября 2019 г.), рег. №1296 | | 6 | | C/01.6 | | Составление технического задания на закупку, проектирование и изготовление комплектующих и оснастки для производства новых наноструктурированных лекарственных средств | | - | | - | Высшее образование - бакалавриат  Не менее трех лет на научно-технических должностях в области разработки фармацевтических составов  Рекомендуется дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности | 3 года | Инженер-технолог (технолог) |
| C/02.6 | | Контроль фармацевтической разработки и выбор рецептуры готовой лекарственной формы наноструктурированных лекарственных средств | |
| C/03.6 | | Управление производством опытно-промышленной серии готовой лекарственной формы на основе выбранной рецептуры наноструктурированных лекарственных средств | |
| C/04.6 | | Контроль аналитических и технологических испытаний опытной партии готовой лекарственной формы на основе выбранной рецептуры наноструктурированных лекарственных средств | |
| C/05.6 | | Контроль подготовки документации по наработке опытно-промышленной серии готовой лекарственной формы наноструктурированных лекарственных средств | |