|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации [<1>](#Par140) | 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 [<2>](#Par141) с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии |
| код трудовой функции | наименование трудовой функции | дополнительные сведения (при необходимости) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | Инженер по контролю качества наноструктурированных лекарственных средств (5 уровень квалификации) | «Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30 августа 2019г. № 599н | 5 | B/01.5 | Проведение контроля качества сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств по физико-химическим показателям | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по одному из направлений: «Нанотехнологии и наноматериалы»; «Материаловедение и технологии материалов»  ИЛИ  1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования  2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации | 5 лет | - |
| B/02.5 | Учет реактивов, контрольных образцов сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств для изучения стабильности и архивного хранения при контроле качества по физико-химическим показателям |
| B/03.5 | Проведение валидации и оформление результатов валидации методик физико-химического контроля качества сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств |
| B/04.5 | Квалификация и обслуживание приборов и оборудования для проведения физико-химического контроля качества сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств |
| B/05.5 | Разработка и оформление документации по физико-химическому контролю качества сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств |
|  | Специалист по организации испытаний и контроля качества наноструктурированных лекарственных средств (6 уровень квалификации) | 6 | D/01.6 | Планирование, организация и контроль отбора и транспортировки проб для физико-химического контроля качества сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по одному из направлений: «Химическая технология»; «Химия, физика и механика материалов»; «Наноматериалы».  2. Документ, подтверждающий опыт работы по специальности на инженерно-технических должностях в области контроля качества фармацевтического сырья и лекарственных средств не менее трех лет  ИЛИ  1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования  2. Документ, подтверждающий опыт работы по специальности на инженерно-технических должностях в области контроля качества фармацевтического сырья и лекарственных средств не менее трех лет  3. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий освоение искомой квалификации | 5 лет | - |
| D/02.6 | Планирование, организация и контроль проведения физико-химического контроля качества сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств |
| D/03.6 | Планирование, организация и контроль проведения валидации аналитических физико-химических методик контроля качества сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств |
| D/04.6 | Планирование, организация и контроль учета и хранения реактивов, сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств для контроля стабильности по физико-химическим показателям |
| D/05.6 | Планирование, организация и контроль проведения квалификации и технического обслуживания, аттестации испытательного лабораторного оборудования и поверки средств измерения для физико-химического контроля качества сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств |
| D/06.6 | Разработка, согласование и оформление документации по физико-химическому контролю качества сырья, материалов и наноструктурированных лекарственных средств |

--------------------------------

<1> Присваивается Национальным агентством при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации.

<2> [ЕТКС](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E407C6CC333751EBBC246E0E1FD61891F48338022FB2C630F792157DD2IERCN) - Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, [ЕКС](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E407C3C6343851EBBC246E0E1FD61891F48338022FB2C630F792157DD2IERCN) - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.