

1. Наименование квалификации:

Технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок (7 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.09800.04

3. Уровень (подуровень квалификации):

7

4. Область профессиональной деятельности:

5. Вид профессиональной деятельности:

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от «15» сентября 2016 г. № 523н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	–
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
D/01.7	Установление технологических параметров производства на опытной партии наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами				
D/02.7	Руководство проведением опытно-промышленных работ по				

	освоению разрабатываемых технологических процессов производства наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами				
D/03.7	Организация контроля соблюдения норм расхода материалов при производстве наноструктурированных лаков и красок				
D/04.7	Разработка технической документации в области производства наноструктурированных лаков и красок и контроль ее исполнения				
D/05.7	Разработка сменного задания по производству наноструктурированных лаков и красок с заданными свойствами				
D/06.7	Разработка плана и организация внедрения мероприятий по предупреждению и устранению брака наноструктурированных лаков и красок				
D/07.7	Руководство работниками подразделений по производству наноструктурированных лаков и красок				

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
–			

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	
---	--

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	

12. Особые условия допуска к работе:

–
---

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета), по одному из направлений (специальностей): «Химическая технология»; «Химическая технология органических веществ» «Материаловедение и технологии материалов»; «Наноматериалы»

ИЛИ

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры (специалитета)

2. Документ о профессиональной переподготовке, подтверждающий получение квалификации инженера-технолога