

1. Наименование квалификации:

Специалист по метрологическому обеспечению производства инновационной продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.18500.04

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

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	Специалист по метрологии в nanoиндустрии Приказ Минтруда России от 08.09.2017 года № 664н
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
С/01.6	Анализ состояния средств измерений в организации, внедрение в процессы производства необходимых средств измерений и стандартных образцов и методик измерений				
С/02.6	Учет, хранение и поддержание в рабочем состоянии средств				

	измерений, рабочих эталонов, стандартных образцов, применяемых в организации				
С/03.6	Организация аттестации эталонов единиц величин, применяемых в организации для поверки и/или калибровки средств измерений				
С/04.6	Разработка и внедрение в организации документов (правил и рекомендаций) в области метрологического обеспечения при производстве инновационной продукции наноиндустрии				
С/05.6	Разработка документов для проведения аккредитации организации на право выполнения работ в области обеспечения единства измерений				

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)
Инженер по метрологии (ЕКС)			

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 о профессиональном образовании по одному из направлений подготовки: «Стандартизация и метрология», «Управление качеством», «Системный анализ и управление», «Управление в технических системах», «Инноватика»
2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года по специальности на инженерно-технических должностях в области метрологического обеспечения
ИЛИ
1. Документ о профессиональном образовании
2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программ профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации
3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года по специальности на инженерно-технических должностях в области метрологического обеспечения