

1. Наименование квалификации:
Техник-метролог (4-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:
40.01200.01

3. Уровень (подуровень квалификации):
4

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 Приказ Минтруда России от 21.04.2022 № 229н
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
A/01.4	Выполнение измерений по действующим в организации методикам (методам) измерений с заданными метрологическими характеристиками				
A/02.4	Оформление и ведение технической и отчетной документации на средства				

	измерений, эталоны единиц величин, стандартные образцы, методики (методы) измерений и испытаний				
A/03.4	Хранение и поддержание в рабочем состоянии рабочих эталонов единиц величин, средств поверки (калибровки), средств измерений и стандартных образцов				
A/04.4	Поверка (калибровка) средств измерений под руководством более квалифицированного специалиста				

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)
Техник по метрологии. ЕКС, раздел «Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях»			

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:

Прохождение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности (при необходимости) Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обучения мерам пожарной безопасности

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 не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности «Метрология», «Контроль работы измерительных приборов», «Стандартизация и метрология» и «Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники»
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильное)
2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в сфере метрологии
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в областях образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» или «Математические и естественные науки»
2. Документ, подтверждающий наличие практического опыта не менее одного года в области обеспечения единства измерений
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования в областях образования: «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Математические и естественные науки», «Образование и педагогические науки» (по профилю физика, химия, математика, информатика)
2. Документ, подтверждающий наличие практического опыта не менее шести месяцев в области обеспечения единства измерений