

1. Наименование квалификации:

Специалист по техническому обеспечению процесса обследования строительных конструкций объектов использования атомной энергии (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

24.11800.01

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

24. Атомная промышленность

5. Вид профессиональной деятельности:

Проведение обследований зданий и сооружений объектов использования атомной энергии (далее - ОИАЭ)

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

53 30.03.2023

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист в области обследований зданий и сооружений объектов использования атомной энергии Приказ Минтруда России от 06.10.2021 № 687н
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/01.6	Осуществление подготовки данных для проведения обследования строительных конструкций ОИАЭ	Сбора и систематизация исходных данных для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ Изучение полноты и комплектности исходных данных	Определять необходимый и достаточный набор исходных данных для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ Систематизировать исходные	Источники и перечень исходных данных для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ Процедуры получения недостающих данных для	

	<p>для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Определение перечня недостающих данных для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Сбор дополнительных данных и информации для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Актуализация исходных данных для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ с учетом дополнительной информации</p> <p>Формирование итогового перечня исходных данных для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ</p>	<p>данные из различных источников для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Формировать запросы на предоставление данных для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Определять полноту и достаточность исходных данных для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Отбирать и систематизировать дополнительные информацию и данные для разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ</p>	<p>разработки программы работ по проведению обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Требования к обеспечению ядерной и радиационной безопасности ОИАЭ</p> <p>Требования промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>Основы государственной политики в области охраны окружающей среды</p> <p>Правила обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений</p>	
A/02.6	<p>Выполнение визуального обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Производство контрольных обмеров в ходе визуального осмотра при проведении обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Составление схем и ведомостей дефектов и повреждений с фиксацией их мест и характера по итогам визуального осмотра при проведении обследования строительных конструкций ОИАЭ</p>	<p>Выявление и фиксация видимых дефектов и повреждений в ходе визуального осмотра при проведении обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Пользоваться инструментами для производства обмеров при выявлении видимых дефектов и повреждений в ходе визуального осмотра при проведении обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Готовить документы по итогам визуального осмотра при проведении обследования строительных конструкций ОИАЭ</p> <p>Пользоваться средствами индивидуальной защиты в процессе визуального осмотра при проведении обследования строительных конструкций ОИАЭ</p>	<p>Требования к обеспечению ядерной и радиационной безопасности ОИАЭ</p> <p>Требования промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>Основы государственной политики в области охраны окружающей среды</p> <p>Правила обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений</p>	

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 Специалист	ОКЗ	2142	Инженеры по гражданскому строительству
	ОКВЭД	71.11	Деятельность в области архитектуры
	ОКВЭД	71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
	ОКПДТР	22446	Инженер
	ЕТКС, ЕКС	2.07.03.01	Инженер
	ОКСО, ОКСВНК	2.07.03.04	Архитектура
	ОКСО, ОКСВНК	2.08.03.01	Градостроительство
	ОКСО, ОКСВНК		Строительство

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):	Высшее образование – бакалавриат
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:

Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) по профилю подтверждаемой квалификации
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) (непрофильного)
Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку по профилю подтверждаемой квалификации