

1. Наименование квалификации:

Технический заказчик инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии (7-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

24.12700.01

3. Уровень (подуровень квалификации):

7

4. Область профессиональной деятельности:

24. Атомная промышленность

5. Вид профессиональной деятельности:

Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

53 30.03.2023

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

78/23-ПР 07.07.2023

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист в области инженерных изысканий при сооружении объектов использования атомной энергии Приказ Минтруда России от 11.01.2022 № 7н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 3 190-ФЗ. Статья 55.5-1
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
J/01.7	Разработка задания на выполнение инженерных изысканий и приемка результатов инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ	Разработка задания на выполнение инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ Осуществление технического контроля выполнения	Формировать требования к заданию на выполнение инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ Осуществлять контроль выполнения изыскательских	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, регулирующие инженерные изыскания Требования технических регламентов, сводов правил в	

		инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ	работ при сооружении ОИАЭ Организовывать проведение проверки итоговых документов по результатам проведения изыскательских работ при сооружении ОИАЭ по содержанию и составу представленной документации и формировать сводные замечания	области инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ	
J/02.7	Организация подготовки, проведения и сопровождения процедуры экспертизы результатов инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ	Выдача запросов смежным подразделениям и организациям на предоставление от них исходной информации, необходимой для прохождения экспертизы по инженерным изысканиям при сооружении ОИАЭ Систематизация и представление на экспертизу материалов инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ Контроль передачи материалов результатов инженерных изысканий по направлениям для прохождения экспертизы при сооружении ОИАЭ Организация взаимодействия с органами, выполняющими экспертизу результатов инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ Организация взаимодействия со смежными подразделениями и организациями в процессе экспертизы результатов инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ	Контролировать этапы прохождения экспертизы результатов инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ Организовывать корректировку отчета по замечаниям экспертизы результатов инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ Проводить анализ и излагать результаты изучения различной документации на основе получения объективной информации при сооружении ОИАЭ Проверять материалы инженерных изысканий на их соответствие требованиям технических регламентов и нормативных правовых актов в сфере инженерных изысканий по направлениям при сооружении ОИАЭ	Проверять материалы инженерных изысканий на их соответствие требованиям технических регламентов и нормативных правовых актов в сфере инженерных изысканий по направлениям при сооружении ОИАЭ Нормативно-техническая документация по проведению инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ Процедура представления и проверки документов для проведения государственной и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ Порядок проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий при сооружении ОИАЭ Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в изучении природных условий Технические, экономические, экологические и социальные требования к проектируемым объектам при сооружении ОИАЭ Технологии производства инженерных изысканий по	

				различным видам исследований при сооружении ОИАЭ Основы трудового законодательства Российской Федерации и требования охраны труда в рамках работ по инженерным изысканиям при сооружении ОИАЭ
--	--	--	--	--

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)
Специалист (службы технического заказчика), Ведущий специалист, Главный специалист, Главный эксперт			

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 – специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет в области инженерных изысканий
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее пяти лет в области инженерных изысканий либо в области строительства ОИАЭ
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 (магистратура или специалитет) по специальности или направлению подготовки в области строительства
Документы, подтверждающие наличие опыта работы в области инженерных изысканий либо в области строительства ОИАЭ не менее пяти лет.
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура или специалитет) (непрофильного).
Документ, подтверждающий профессиональную переподготовку по профилю подтверждаемой квалификации.
Документы, подтверждающие наличие опыта работы в области инженерных изысканий либо в области строительства ОИАЭ не менее пяти лет.