

1. Наименование квалификации:

Специалист по организации бесперебойной эксплуатации оборудования реакторного (реакторно-турбинного) цеха атомной электростанции (7 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

24.08800.05

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	Специалист (инженер) по эксплуатации и руководству эксплуатацией блока (блоков) атомной электростанции Приказ Минтруда России от 18.01.2019 № 27н
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
Е/01.7	Обеспечение поддержки в технически исправном состоянии оборудования и технологических систем реакторного (реакторно-турбинного) цеха и осуществление контроля технологической дисциплины				

E/02.7	Обеспечение совершенствования режимов ведения технологических процессов, конфигурации и системы управления оборудованием и технологическими системами реакторного (реакторно-турбинного) цеха				
E/03.7	Организация проведения ремонтов, технического обслуживания, наладки и испытаний оборудования и технологических систем реакторного (реакторно-турбинного) цеха				
E/04.7	Управление персоналом реакторного (реакторно-турбинного) цеха				
E/05.7	Обеспечение реализации мер по предотвращению и ликвидации аварий на атомной электростанции, отказов и нарушений работы основного и вспомогательного оборудования реакторного (реакторно-турбинного) цеха				

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)
Начальник реакторного цеха (отделения), ЕКС Начальник цеха атомной станции, 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, подтверждающий наличие высшего образования - специалитет, магистратура по профилю подтверждаемой квалификации
2. Документы, подтверждающие опыт работы не менее четырех лет на должностях специалистов в реакторном цехе или реакторно-турбинном цехе атомной станции, в том числе не менее двух лет в должности начальника смены реакторного цеха или начальника смены реакторно-турбинного цеха атомной станции
ИЛИ
1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования - специалитет, магистратура (непрофильное, техническое)
2. Диплом о профессиональной переподготовке дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации
3. Документы, подтверждающие опыт работы не менее четырех лет на должностях специалистов в реакторном цехе или в реакторно-турбинном цехе атомной станции, в том числе не менее двух лет в должности начальника смены реакторного цеха или начальника смены реакторно-турбинного цеха атомной станции