

1. Наименование квалификации:
Инженер по техническому надзору реакторного цеха 2 категории (6 уровень квалификации)
2. Номер квалификации:
24.03200.02
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 в области теплоэнергетики (реакторное отделение) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 мая 2015 г. №280н |
| 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 | Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения атомной электростанции | | | | |
| A/02.6 | Управление ресурсами | | | | |

| | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| | оборудования реакторного отделения атомной электростанции | | | | |
| A/03.6 | Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения атомной электростанции | | | | |
| A/04.6 | Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов | | | | |
| A/05.6 | Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов | | | | |

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) |
|--|---------------------------|----------------------------|---|
| 1. Инженер-энергетик службы (группы) релейной защиты, автоматики, измерений и телемеханики, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих 2. Инженер по организации эксплуатации и ремонту, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих 3. Инженер по техническому надзору. ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих | | | |

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. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата

2. Удостоверение о повышении квалификации или Диплом о профессиональной переподготовке