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								
Професс	сиональный стандарт		Специалист (инженер) по эксплуатации и руководству эксплуатацией блока (блоков) атомной электростанции Приказ Минтруда России от 18.01.2019 № 27н									
_	икационное требование, установлен и иным нормативным правовым акт ии											
_	кационная характеристика, связаны иональной деятельности											
9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:												
Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые де	ействия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения						
H/01.7	Контроль эксплуатации, проведения ремонта и технического обслуживания основного и вспомогательного оборудования и технологических систем атомной электростанции											
H/02.7	Организация работ по	1										

1. Наименование квалификации:

3. Уровень (подуровень квалификации):

2. Номер квалификации:

24.08800.08

Специалист по управлению процессами безопасной эксплуатации атомной электростанции (7 уровень квалификации)

	обеспечению ядерной, радиационной, пожарной, промышленной и экологической безопасности атомной электростанции										
H/03.7	Организация, проведение испытаний и внедрение новой техники и технологий при модернизации и реконструкции оборудования, технологических систем, зданий и сооружений атомной электростанции										
H/04.7	Управление оперативным персоналом атомной электростанции										
H/05.7	Организация мероприятий по предотвращению и управление работами по ликвидации аварий на атомной электростанции, отказов и нарушений работы оборудования атомной электростанции										
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)					
Заместитель главного инженера по эксплуатации, ЕКС											
11. Основные пути получения квалификации:											
Формаль програми специаль	ное образование и обучение (тип обримы, при необходимости - направлени ность / профессия, срок обучения и сия, возможные варианты):	е подготовки /									
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 наличие опыта работы не менее восьми лет на руководящих должностях атомной станции, в том числе не менее четырех лет в должностях не ниже заместителя начальника реакторного цеха или турбинного цеха, или реакторно-турбинного цеха, или электрического цеха, или цеха тепловой автоматики и измерений атомной станции или не менее четырех лет в должности начальника смены (дежурного диспетчера) атомной станции или начальника смены блока атомной станции, или начальника смены очереди атомной станции

ИЛИ

- 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования специалитет, магистратура (непрофильное, техническое),
- 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования программы профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации,
- 3.Документы, подтверждающие опыт работы не менее восьми лет на руководящих должностях атомной станции, в том числе не менее четырех лет в должностях не ниже заместителя начальника реакторного цеха или турбинного цеха, или реакторно-турбинного цеха, или электрического цеха, или цеха тепловой автоматики и измерений атомной станции или не менее четырех лет в должности начальника смены (дежурного диспетчера) атомной станции или начальника смены блока атомной станции, или начальника смены очереди атомной станции