

Приложение 8 к Протоколу  
заседания Национального совета  
при Президенте Российской Федерации  
по профессиональным квалификациям  
от 28 июня 2016 года № 15

**Перечень профессиональных квалификаций  
подготовленный Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии  
для включения в Национальный реестр профессиональных квалификаций и проведения независимой оценки профессиональных  
квалификаций**

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00001	Переработчик радиоактивных отходов 3 уровня квалификации	Переработчик радиоактивных отходов Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №184н, Зарегистрирован в Минюсте России 22 мая 2014 г. N 32396	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3	Управление системами и оборудованием переработки радиоактивных отходов. Проведение пусков и остановов оборудования, выполнение технологических переключений в системах, входящих в зону обслуживания переработчика радиоактивных отходов. Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации. Сбор и транспортировка радиоактивных отходов. Эксплуатация оборудования для сортировки и переработки радиоактивных отходов. Контроль технологических параметров оборудования для сортировки и переработки радиоактивных отходов.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00002	Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанций 3 уровня квалификации (4 разряда)	Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанций Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №188н, Зарегистрирован в Минюсте России 03 июня 2014 г. N 32549	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3	Контроль общего технического состояния оборудования, арматуры, трубопроводов и опорно-подвесных систем трубопроводов. Техническое обслуживание тепломеханического оборудования, входящего в зону обслуживания. Выполнение технологических измерений узлов и деталей оборудования. Выполнение отдельных ремонтных операций с разборкой, ремонтом, наладкой узлов и механизмов тепломеханического оборудования.	5 лет
15.00003	Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанции 3 уровня квалификации (5 разряда)		3	B/01.3 B/02.3 B/03.3	Обеспечение работы оборудования в штатном режиме в соответствии с требованиями регламентов, инструкций по эксплуатации и правил безопасности. Проверка работоспособности и испытание оборудования. Организация рабочего места для проведения технического обслуживания оборудования.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00004	Инженер по подготовке производства в области атомного флота 6 уровня квалификации	Специалист судоремонтного производства в области атомного флота Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №191н, Зарегистрирован в Минюсте России 14 мая 2014 г. N 32264	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	Обеспечение подготовительных работ на всех стадиях производственного процесса. Участие в разработке новых и совершенствовании действующих технологических процессов и режимов производства, а также производственных графиков. Контроль безаварийной и надежной эксплуатации всех видов оборудования судоремонтного производства. Оперативное планирование судоремонтного производства и контроль выполнения. Внедрение передовых методов и приемов труда, а также форм его организации. Анализ результатов производственной деятельности участка. Организация работ, выполняемых работниками участков судоремонтного производства на атомных ледоколах, судах атомно-технологического, иных судах и объектах. Организация безопасных условий труда при производстве судоремонтных работ. Организация безопасных условий труда при производстве судоремонтных работ.	5 лет
15.00005	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования атомных электростанций 3 уровня квалификации	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №189н, Зарегистрировано в Минюсте России 14 мая 2014 г. N 32259	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3 A/06.3 A/07.3	Обслуживание узлов и механизмов агрегатов, установок реакторно-турбинного оборудования. Слесарная сборка, изготовление приспособлений различной сложности. Диагностика и ремонт оборудования Деактивация при проведении ремонтных работ. Перемещение грузов с использованием грузоподъемных средств и механизмов. Подготовка к транспортировке тепловыделяющих сборок (ТВС). Демонтаж поврежденного оборудования во внештатных ситуациях.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00006	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования атомных электростанций 4 уровня квалификации		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4 В/04.4 В/05.4 В/06.4 В/07.4	Ремонт установок реакторно-турбинного оборудования. Слесарная сборка и изготовление приспособлений особой сложности. Диагностика и устранение дефектов работы вращающихся механизмов. Дезактивация при производстве сложных ремонтных работ. Такелажные работы по перемещению деталей и элементов реакторно-турбинного оборудования. Транспортировка, установка тепловыделяющих сборок. Работы по ликвидации аварийной ситуации.	5 лет
15.00007	Оператор хранилища жидких радиоактивных отходов 3 уровня квалификации	Оператор хранилища жидких радиоактивных отходов Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №211н, Зарегистрировано в Минюсте России 27 мая 2014 г. N 32445	3	А/01.3 А/02.3 А/03.3	Эксплуатация оборудования хранилища ЖРО. Обслуживание оборудования хранилища ЖРО. Выявление и устранение отдельных неисправностей.	5 лет
15.00008	Оператор хранилища жидких радиоактивных отходов 4 уровня квалификации		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4	Прием и размещение ЖРО в хранилище ЖРО. Контроль технологических параметров ЖРО в хранилище ЖРО. Оперативное руководство действиями персонала.	5 лет
15.00009	Оператор радиохимического производства 4 уровня квалификации		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4	Прием и размещение ЖРО в хранилище ЖРО. Контроль технологических параметров ЖРО в хранилище ЖРО. Оперативное руководство действиями персонала.	5 лет
15.00010	Оператор спецводоочистки жидких радиоактивных отходов 4 уровня квалификации		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4	Прием и размещение ЖРО в хранилище ЖРО. Контроль технологических параметров ЖРО в хранилище ЖРО. Оперативное руководство действиями персонала.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00011	Оператор хранилища отработанного ядерного топлива 3 уровня квалификации	Оператор хранилища отработанного ядерного топлива Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №210н, Зарегистрировано в Минюсте России 8 мая 2014 г. N 32204	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3	Ведение процессов приемки и размещения ОЯТ на "сухое" хранение, участие в проведении подъемно-транспортных и перегрузочных технологических операций с ОЯТ. Ведение технологических процессов или отдельных операций с отработанным топливом, радиоактивными отходами в процессе "сухого" хранения ОЯТ. Эксплуатация и контроль работы оборудования "сухого" хранилища ОЯТ. Обеспечение безопасного проведения всех технологических процессов "сухого" хранения ОЯТ.	5 лет
15.00012	Оператор хранилища отработанного ядерного топлива (мокрое хранилище) 3 уровня квалификации		3	B/01.3 B/02.3 B/03.3 B/04.3	Ведение процессов приемки и размещения ОЯТ на хранение в отсеках бассейна "мокрого" хранилища. Ведение технологических процессов, обеспечивающих "мокрое" хранение ОЯТ. Эксплуатация и контроль работы оборудования "мокрого" хранилища ОЯТ. Обеспечение безопасного проведения всех технологических процессов "мокрого" хранения ОЯТ.	5 лет
15.00013	Старший оператор хранилища отработанного ядерного топлива 4 уровня квалификации		4	C/01.4 C/02.4 C/03.4	Ведение и оперативный контроль технологических процессов приемки и хранения ОЯТ. Координирование действий операторов хранилища ОЯТ при проведении операций технологического процесса. Ведение оперативной документации по всем операциям технологических процессов хранения ОЯТ.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00014	Оператор реакторного отделения 3 уровня квалификации	Оператор реакторного отделения Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №212н, Зарегистрировано в Минюсте России 22 мая 2014 г. N 32398	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3 A/06.3	Контроль данных измерений параметров в контрольных точках, результатов проверок, опробований, испытаний реакторной установки, технологических систем, вспомогательного и основного оборудования в зоне обслуживания. Эксплуатационное обслуживание оператором реакторного отделения технологического процесса на вспомогательных и основных системах реакторного оборудования в зоне обслуживания. Выявление и устранение оператором реакторного отделения неисправностей в работе вспомогательного и основного оборудования в зоне обслуживания, не требующих привлечения ремонтного персонала. Осуществление вывода в ремонт и ввода в работу оборудования, ведение контроля за ремонтом и выполнение отдельных ремонтных работ в зоне обслуживания. Приемка и сдача смены оператором реакторного отделения по утвержденному регламенту. Ликвидация аварийных ситуаций.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00015	Старший оператор реакторного отделения 3 уровня квалификации		3	В/01.3 В/02.3 В/03.3 В/04.3 В/05.3	<p>Эксплуатационное обслуживание старшим оператором реакторного отделения технологического процесса на основных и вспомогательных системах реакторного оборудования в зоне обслуживания.</p> <p>Выявление и устранение старшим оператором реакторного отделения неисправностей в работе основного и вспомогательного оборудования в зоне обслуживания, не требующих привлечения ремонтного персонала.</p> <p>Осуществление старшим оператором реакторного отделения вывода в ремонт и ввода в работу оборудования, ведение контроля за ремонтом и выполнение отдельных ремонтных работ в зоне обслуживания.</p> <p>Приемка и сдача смены старшим оператором реакторного отделения по утвержденному регламенту.</p> <p>Ликвидация аварийных ситуаций.</p>	5 лет
15.00016	Старший оператор реакторного отделения 4 уровня квалификации		4	В/06.4 В/07.4	<p>Контроль данных измерений параметров в контрольных точках, результатов проверок, опробований, испытаний реакторной установки, технологических систем, основного и вспомогательного оборудования в зоне обслуживания .</p> <p>Контроль и координация действий работников, подчиненных старшему оператору реакторного отделения.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00017	Кранмейстер в области атомного флота 5 уровня квалификации	Руководитель плавкрана (кранмейстер) в области атомного флота Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №201н, Зарегистрировано в Минюсте России 9 июня 2014 г. N 32621	5	A/01.5 A/02.5 A/03.5 B/01.5 B/02.5 C/01.5 C/02.5	Организация эксплуатации самоходного судна-плавкрана. Организация судовых работ по перевозке грузов. Обеспечение проведения судовых ремонтных работ на плавкране. Организация и проведение погрузочно-разгрузочных и грузоподъемных работ. Организация технического обслуживания грузоподъемного устройства. Обеспечение безопасного судовождения плавкрана. Обеспечение безопасной эксплуатации грузоподъемного устройства при выполнении работ.	5 лет
15.00018	Машинист двигателей внутреннего сгорания в атомной энергетике 3 уровня квалификации	Машинист двигателей внутреннего сгорания в атомной энергетике Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №199н, Зарегистрировано в Минюсте России 15 мая 2014 г. N 32280	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3 A/06.3	Контроль технической исправности оборудования в зоне обслуживания путем обхода. Эксплуатационное обслуживание оборудования, закрепленного за машинистом двигателей внутреннего сгорания (далее - МДВС). Выполнение технических мероприятий по выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию дизель-электрической станции (далее - ДЭС), ведение контроля над ремонтом. Сдача и прием смены по утвержденному регламенту. Реализация мероприятий, направленных на предупреждение возникновения дефектов ДЭС. Устранение определенных неисправностей в работе ДЭС.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00019	Старший электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания 6 уровня квалификации	Электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания (всех категорий) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №196н, Зарегистрировано в Минюсте России 5 июня 2014 г. N 32581	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	Прием и сдача в установленном порядке судового электрооборудования, сменно-запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО. Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО. Несение вахты в соответствии с судовым расписанием судна с ЯЭУ и судна АТО. Ремонт судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО, включая электрооборудование центрального отсека судна с ЯЭУ. Составление ремонтных ведомостей, графиков планово-предупредительных осмотров и ремонтов электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО. Материально-техническое снабжение судна с ЯЭУ и судна АТО. Руководство судовыми специалистами электромеханической службы, осуществляющими техническую эксплуатацию электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО. Обеспечение безопасности подчиненных лиц при эксплуатации, обслуживании и ремонте электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00020	Электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания (первый электромеханик) 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	<p>Прием и сдача в установленном порядке судового электрооборудования, сменно-запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Ремонт судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО, включая электрооборудование центрального отсека судна с ЯЭУ.</p> <p>Составление ремонтных ведомостей, графиков планово-предупредительных осмотров и ремонтов электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Материально-техническое снабжение судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Руководство судовыми специалистами электромеханической службы, осуществляющими техническую эксплуатацию электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных лиц при эксплуатации, обслуживании и ремонте электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00021	Второй электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	<p>Прием и сдача в установленном порядке судового электрооборудования, сменно-запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Ремонт судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО, включая электрооборудование центрального отсека судна с ЯЭУ.</p> <p>Составление ремонтных ведомостей, графиков планово-предупредительных осмотров и ремонтов электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Материально-техническое снабжение судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Руководство судовыми специалистами электромеханической службы, осуществляющими техническую эксплуатацию электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных лиц при эксплуатации, обслуживании и ремонте электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00022	Третий электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	<p>Прием и сдача в установленном порядке судового электрооборудования, сменно-запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Ремонт судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО, включая электрооборудование центрального отсека судна с ЯЭУ.</p> <p>Составление ремонтных ведомостей, графиков планово-предупредительных осмотров и ремонтов электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Материально-техническое снабжение судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Руководство судовыми специалистами электромеханической службы, осуществляющими техническую эксплуатацию электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных лиц при эксплуатации, обслуживании и ремонте электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00023	Четвертый электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	<p>Прием и сдача в установленном порядке судового электрооборудования, сменно-запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Ремонт судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО, включая электрооборудование центрального отсека судна с ЯЭУ.</p> <p>Составление ремонтных ведомостей, графиков планово-предупредительных осмотров и ремонтов электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Материально-техническое снабжение судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Руководство судовыми специалистами электромеханической службы, осуществляющими техническую эксплуатацию электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных лиц при эксплуатации, обслуживании и ремонте электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00024	Старший вахтенный электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	<p>Прием и сдача в установленном порядке судового электрооборудования, сменно-запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Ремонт судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО, включая электрооборудование центрального отсека судна с ЯЭУ.</p> <p>Составление ремонтных ведомостей, графиков планово-предупредительных осмотров и ремонтов электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Материально-техническое снабжение судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Руководство судовыми специалистами электромеханической службы, осуществляющими техническую эксплуатацию электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных лиц при эксплуатации, обслуживании и ремонте электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00025	Вахтенный электромеханик судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	<p>Прием и сдача в установленном порядке судового электрооборудования, сменно-запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Ремонт судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО, включая электрооборудование центрального отсека судна с ЯЭУ.</p> <p>Составление ремонтных ведомостей, графиков планово-предупредительных осмотров и ремонтов электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Материально-техническое снабжение судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Руководство судовыми специалистами электромеханической службы, осуществляющими техническую эксплуатацию электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных лиц при эксплуатации, обслуживании и ремонте электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00026	Электромеханик судна атомного технологического обслуживания 6 уровня		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	<p>Прием и сдача в установленном порядке судового электрооборудования, сменно-запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Ремонт судового электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО, включая электрооборудование центрального отсека судна с ЯЭУ.</p> <p>Составление ремонтных ведомостей, графиков планово-предупредительных осмотров и ремонтов электрооборудования судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Материально-техническое снабжение судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Руководство судовыми специалистами электромеханической службы, осуществляющими техническую эксплуатацию электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных лиц при эксплуатации, обслуживании и ремонте электрооборудования и электрических средств судна с ЯЭУ и судна АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00027	Старший мастер-электрик атомной паропроизводящей установки 3 уровня квалификации	Специалист электромеханической службы судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания (рядовой состав всех категорий) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №204н, Зарегистрировано в Минюсте России 27 мая 2014 г. N 32446	3	А/01.03 А/02.03 А/03.03 В/01.03 В/02.03 С/01.03 С/02.03	Проверка электрооборудования и электротехнических средств по планово-предупредительной системе на основании планов-графиков технического обслуживания. Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации электрооборудования и судовых технических средств. Несение вахты в соответствии с судовым расписанием. Планово-предупредительный ремонт судового электрооборудования и электротехнических средств. Заведование мастерскими и кладовыми электромеханической службы. Подготовка к работе, проверка технических средств перед пуском судового электрооборудования, вывод из действия судового электрооборудования. Обеспечение работы судовых технических средств по указанию вахтенного электромеханика.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00028	Мастер-электрик атомной паропроизводящей установки 3 уровня квалификации		3	А/01.03 А/02.03 А/03.03 В/01.03 В/02.03 С/01.03 С/02.03	<p>Проверка электрооборудования и электротехнических средств по планово-предупредительной системе на основании планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации электрооборудования и судовых технических средств.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием.</p> <p>Планово-предупредительный ремонт судового электрооборудования и электротехнических средств.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми электромеханической службы.</p> <p>Подготовка к работе, проверка технических средств перед пуском судового электрооборудования, вывод из действия судового электрооборудования.</p> <p>Обеспечение работы судовых технических средств по указанию вахтенного электромеханика.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00029	Мастер-электрик атомно-технической установки 3 уровня квалификации		3	А/01.03 А/02.03 А/03.03 В/01.03 В/02.03 С/01.03 С/02.03	<p>Проверка электрооборудования и электротехнических средств по планово-предупредительной системе на основании планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации электрооборудования и судовых технических средств.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием.</p> <p>Планово-предупредительный ремонт судового электрооборудования и электротехнических средств.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми электромеханической службы.</p> <p>Подготовка к работе, проверка технических средств перед пуском судового электрооборудования, вывод из действия судового электрооборудования.</p> <p>Обеспечение работы судовых технических средств по указанию вахтенного электромеханика.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00030	Мастер-электрик электромеханической службы судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания 3 уровня квалификации		3	А/01.03 А/02.03 А/03.03 В/01.03 В/02.03 С/01.03 С/02.03	<p>Проверка электрооборудования и электротехнических средств по планово-предупредительной системе на основании планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации электрооборудования и судовых технических средств.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием.</p> <p>Планово-предупредительный ремонт судового электрооборудования и электротехнических средств.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми электромеханической службы.</p> <p>Подготовка к работе, проверка технических средств перед пуском судового электрооборудования, вывод из действия судового электрооборудования.</p> <p>Обеспечение работы судовых технических средств по указанию вахтенного электромеханика.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00031	Старший электрик электромеханической службы судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания 3 уровня квалификации		3	А/01.03 А/02.03 А/03.03 В/01.03 В/02.03 С/01.03 С/02.03	<p>Проверка электрооборудования и электротехнических средств по планово-предупредительной системе на основании планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации электрооборудования и судовых технических средств.</p> <p>Несение вахты в соответствии с судовым расписанием.</p> <p>Планово-предупредительный ремонт судового электрооборудования и электротехнических средств.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми электромеханической службы.</p> <p>Подготовка к работе, проверка технических средств перед пуском судового электрооборудования, вывод из действия судового электрооборудования.</p> <p>Обеспечение работы судовых технических средств по указанию вахтенного электромеханика.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00032	Механик-наставник атомных паро-производящих установок 6 уровня квалификации	Специалист по организации технической эксплуатации (атомных паропроизводящих установок, ядерных энергетических установок, электромеханической службы) всех специальностей Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №202н, Зарегистрировано в Минюсте России 8 мая 2014 г. N 32210	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	Организация и контроль технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций судов с ЯЭУ и судов АТО. Контроль технического состояния средств судов с ЯЭУ и судов АТО. Проверка и контроль технического состояния корпусных конструкций, надстроек и помещений судов, грузовых устройств и механизмов, спасательных средств и имущества судов с ЯЭУ и судов АТО. Организация и контроль выполнения ремонтных работ судов с ЯЭУ и судов АТО. Организация контроля безопасной эксплуатации технических средств судов с ЯЭУ и судов АТО. Организация надзора и контроля со стороны судовладельца и уполномоченных органов за техническим состоянием судов с ЯЭУ и судов АТО. Организация методологического сопровождения в освоении новой техники и технологий экипажей судов с ЯЭУ и судов АТО. Контроль организации технической учебы экипажей судов с ЯЭУ и судов АТО.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00033	Механик-наставник ядерных энергетических установок 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	<p>Организация и контроль технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Контроль технического состояния средств судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Проверка и контроль технического состояния корпусных конструкций, надстроек и помещений судов, грузовых устройств и механизмов, спасательных средств и имущества судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация и контроль выполнения ремонтных работ судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация контроля безопасной эксплуатации технических средств судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация надзора и контроля со стороны судовладельца и уполномоченных органов за техническим состоянием судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация методологического сопровождения в освоении новой техники и технологий экипажей судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Контроль организации технической учебы экипажей судов с ЯЭУ и судов АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00034	Механик-наставник электромеханической службы в атомной энергетике 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 C/01.6 C/02.6	<p>Организация и контроль технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Контроль технического состояния средств судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Проверка и контроль технического состояния корпусных конструкций, надстроек и помещений судов, грузовых устройств и механизмов, спасательных средств и имущества судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация и контроль выполнения ремонтных работ судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация контроля безопасной эксплуатации технических средств судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация надзора и контроля со стороны судовладельца и уполномоченных органов за техническим состоянием судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация методологического сопровождения в освоении новой техники и технологий экипажей судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Контроль организации технической учебы экипажей судов с ЯЭУ и судов АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00035	Корабельный инженер атомных паропроизводящих установок, ядерных энергетических установок, электромеханической 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6	<p>Организация и контроль технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Контроль технического состояния средств судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Проверка и контроль технического состояния корпусных конструкций, надстроек и помещений судов, грузовых устройств и механизмов, спасательных средств и имущества судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация и контроль выполнения ремонтных работ судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация контроля безопасной эксплуатации технических средств судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация надзора и контроля со стороны судовладельца и уполномоченных органов за техническим состоянием судов с ЯЭУ и судов АТО.</p>	5 лет
15.00036	Групповой инженер-механик атомных паропроизводящих установок, ядерных энергетических установок, электромеханической службы 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6	<p>Организация и контроль технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Контроль технического состояния средств судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Проверка и контроль технического состояния корпусных конструкций, надстроек и помещений судов, грузовых устройств и механизмов, спасательных средств и имущества судов с ЯЭУ и судов АТО.</p> <p>Организация и контроль выполнения ремонтных работ судов с ЯЭУ и судов АТО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00037	Монтажник оборудования атомных электростанций 3 уровня квалификации (3-4 разряд)	Монтажник оборудования атомных электростанций Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. №226н, Зарегистрировано в Минюсте России 27 мая 2014 г. N 32440	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3 A/06.3 A/07.3	Контроль технической документации и комплектности монтируемого оборудования. Расконсервация и очистка монтируемого оборудования. Контроль состояния монтируемого оборудования. Предмонтажная подготовка монтируемого оборудования. Сборка и установка опорных конструкций, площадок под монтируемое оборудование, деталей крепления оборудования. Укрупнительная сборка трубопроводов. Проверка и гидравлические испытания смонтированного оборудования.	5 лет
15.00038	Монтажник технологических трубопроводов атомных электростанций 3 уровня квалификации (3 разряд)		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3 A/06.3 A/07.3	Контроль технической документации и комплектности монтируемого оборудования. Расконсервация и очистка монтируемого оборудования. Контроль состояния монтируемого оборудования. Предмонтажная подготовка монтируемого оборудования. Сборка и установка опорных конструкций, площадок под монтируемое оборудование, деталей крепления оборудования. Укрупнительная сборка трубопроводов. Проверка и гидравлические испытания смонтированного оборудования.	5 лет
15.00039	Монтажник технологических трубопроводов атомных электростанций 4 уровня квалификации (6 разряд)		4	B/01.4 B/02.4 B/03.4 B/04.4	Подготовительные работы. Укрупнительно-сборочные работы. Монтажно-сборочные работы. Испытательные работы.	5 лет
15.00040	Монтажник оборудования атомных		4	C/01.4 C/02.4 C/03.4	Входной контроль, ревизия и предмонтажная подготовка оборудования. Укрупнительно-сборочные и монтажно-	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
	электростанций 4 уровня квалификации (7 разряд)				сборочные работы. Испытательные работы.	
15.00041	Главный инженер-механик судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации	Механик судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания (всех категорий) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. №222н, Зарегистрировано в Минюсте России 10 июля 2014 г. N 33041	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота. Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота. Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния. Несение вахты согласно судовому расписанию. Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей. Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ. Организация и контроль проведения технической учебы. Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности. Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00042	Старший инженер-механик судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00043	Старший механик атомной паро-производящей установки 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00044	Старший вахтенный механик атомной паро-производящей установки 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00045	Помощник старшего вахтенного механика судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00046	Второй механик судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00047	Третий механик судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00048	Четвертый механик судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00049	Главный механик судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00050	Старший механик судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00051	Сменный механик судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 C/01.6 C/02.6	<p>Техническое использование и обслуживание судовых механизмов и систем атомного флота.</p> <p>Ремонт судовых технических средств и конструкций атомного флота.</p> <p>Технический контроль работ по ремонту судовых технических средств атомного флота и их исправного состояния.</p> <p>Несение вахты согласно судовому расписанию.</p> <p>Руководство личным составом машинной команды при выполнении должностных обязанностей.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненных специалистов службы при производстве работ.</p> <p>Организация и контроль проведения технической учебы.</p> <p>Контроль соблюдения персоналом службы технической эксплуатации норм и правил по ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Обеспечение ядерной безопасности при проведении потенциально опасных работ.</p>	5 лет
15.00052	Старший докмейстер судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 5 уровня квалификации		5	A/01.5 A/02.5 B/01.5 B/02.5 B/03.5 C/01.5 C/02.5 D/01.5 D/02.5 D/03.5 D/04.5	<p>Организация работ по подготовке дока к подъему судов атомного флота.</p> <p>Организация работ по вводу, установке и подъему судов атомного флота.</p> <p>Совершенствование работы дока.</p> <p>Обеспечение безопасной работы дока.</p> <p>Организация вахт и работ на доке.</p> <p>Обеспечение стоянки судов атомного флота в доке.</p> <p>Обеспечение безопасного безаварийного спуска судов атомного флота на воду.</p> <p>Руководство личным составом вахты дока.</p> <p>Организация труда персонала дока.</p> <p>Обеспечение безопасных условий труда.</p> <p>Организация работ по повышению квалификации персонала.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00053	Старший сменный докмейстер судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 5 уровня квалификации		5	A/01.5 A/02.5 B/01.5 B/02.5 B/03.5 C/01.5 C/02.5	Организация работ по подготовке дока к подъему судов атомного флота. Организация работ по вводу, установке и подъему судов атомного флота. Совершенствование работы дока. Обеспечение безопасной работы дока. Организация вахт и работ на доке. Обеспечение стоянки судов атомного флота в доке. Обеспечение безопасного безаварийного спуска судов атомного флота на воду.	5 лет
15.00054	Сменный докмейстер судов с ядерно-энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 5 уровня квалификации		5	A/01.5 A/02.5 B/01.5 B/02.5 B/03.5 C/01.5 C/02.5	Организация работ по подготовке дока к подъему судов атомного флота. Организация работ по вводу, установке и подъему судов атомного флота. Совершенствование работы дока. Обеспечение безопасной работы дока. Организация вахт и работ на доке. Обеспечение стоянки судов атомного флота в доке. Обеспечение безопасного безаварийного спуска судов атомного флота на воду.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00055	Старший мастер атомной паро-производящей установки 3 уровня квалификации	Моторист судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания (всех категорий) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. №231н, Зарегистрировано в Минюсте России 21 мая 2014 г. N 32376	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания. Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ. Несение вахт согласно судовому расписанию. Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ. Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки. Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы. Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ. Обеспечение работы вверенных СТС на заданном режиме.	5 лет
15.00056	Мастер атомной паро-производящей установки 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания. Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ. Несение вахт согласно судовому расписанию. Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ. Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки. Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы. Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ. Обеспечение работы вверенных СТС на заданном режиме.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00057	Мастер атомной технологической установки 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	<p>Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Несение вахт согласно судовому расписанию.</p> <p>Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы.</p> <p>Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Обеспечение работы вверенных СТС на заданном режиме.</p>	5 лет
15.00058	Техник (деактиватор) судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 3 уровня квалификации (1 категории)		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	<p>Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Несение вахт согласно судовому расписанию.</p> <p>Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы.</p> <p>Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Обеспечение работы вверенных СТС на</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
					заданном режиме.	
15.00059	Старший машинист-дезактиватор судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	<p>Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Несение вахт согласно судовому расписанию.</p> <p>Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы.</p> <p>Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Обеспечение работы вверенных СТС на заданном режиме.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00060	Старший моторист судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	<p>Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Несение вахт согласно судовому расписанию.</p> <p>Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы.</p> <p>Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Обеспечение работы вверенных СТС на заданном режиме.</p>	5 лет
15.00061	Старший моторист (машинист) судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	<p>Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Несение вахт согласно судовому расписанию.</p> <p>Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы.</p> <p>Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Обеспечение работы вверенных СТС на заданном режиме.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00062	Моторист (машинист) судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	<p>Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Несение вахт согласно судовому расписанию.</p> <p>Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы.</p> <p>Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Обеспечение работы вверенных СТС на заданном режиме.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00063	Моторист судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	<p>Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Несение вахт согласно судовому расписанию.</p> <p>Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы.</p> <p>Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Обеспечение работы вверенных СТС на заданном режиме.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00064	Трюмный машинист судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 B/01.3 B/02.3 B/03.3 C/01.3 C/02.3	<p>Проведение проверки судовых технических средств (СТС), включая оборудование АППУ, по планово-предупредительной системе на основе планов-графиков технического обслуживания.</p> <p>Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Несение вахт согласно судовому расписанию.</p> <p>Проведение планово-предупредительного ремонта СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Наблюдение за СТС, включая оборудование АППУ, в период приработки и обкатки.</p> <p>Заведование мастерскими и кладовыми атомно-механической службы.</p> <p>Выполнение работ по пуску и остановке СТС, включая оборудование АППУ.</p> <p>Обеспечение работы вверенных СТС на заданном режиме.</p>	5 лет
15.00065	Оператор спецводоочистки в атомной энергетике 3 уровня квалификации	Оператор спецводоочистки в атомной энергетике Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. №250н, Зарегистрировано в Минюсте России 29 мая 2014 г. N 32482	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3 A/06.3	<p>Эксплуатационное обслуживание систем спецводоочистки и спецгазоочистки в соответствии с должностной инструкцией ОСВО.</p> <p>Контроль данных измерений параметров в контрольных точках технологических систем и оборудования спецводоочистки.</p> <p>Ведение технологического процесса спецводоочистки и спецгазоочистки.</p> <p>Ввод и вывод закрепленного оборудования в ремонт, выполнение технического обслуживания оборудования.</p> <p>Учет, безопасный сбор, обработка, хранение, кондиционирование радиоактивных отходов на атомной электрической станции.</p> <p>Ликвидация аварийных ситуаций в зоне обслуживания ОСВО.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00066	Старший оператор спецводоочистки в атомной энергетике 3 уровня квалификации		3	В/01.3 В/02.3 В/03.3 В/04.3 В/05.3	Контроль данных измерений параметров в контрольных точках технологических систем и оборудования спецводоочистки в зоне обслуживания СОСВО. Ведение технологического процесса спецводоочистки и спецгазоочистки в зоне обслуживания СОСВО. Ввод и вывод закрепленного оборудования в ремонт, выполнение технического обслуживания оборудования в зоне обслуживания СОСВО. Учет, безопасный сбор, обработка, хранение, кондиционирование радиоактивных отходов на атомной электрической станции в зоне обслуживания СОСВО. Ликвидация аварийных ситуаций в зоне обслуживания СОСВО.	5 лет
15.00067	Старший оператор спецводоочистки в атомной энергетике 4 уровня квалификации		4	В/06.4 В/07.4	Эксплуатационное обслуживание систем спецводоочистки и спецгазоочистки в соответствии с должностной инструкцией СОСВО. Оперативное руководство действиями персонала.	5 лет
15.00068	Техник-дозиметрист судов с ядерной энергетической установкой, судов атомно-технического обслуживания 4 уровня квалификации	Дозиметрист судов с ядерной энергетической установкой, судов атомно-технического обслуживания (инженер всех категорий) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2014 г. №858н, Зарегистрировано в	4	А/01.4 А/02.4 А/03.4	Радиационный контроль в зонах контролируемого доступа и зонах свободного доступа. Осуществление санитарно-пропускного режима при посещении зоны контролируемого доступа. Подготовка к работе и эксплуатация переносных приборов радиационного контроля, средств индивидуального дозиметрического контроля и радиационного контроля санпропускников.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00069	Инженер (дозиметрист) судов с ядерной энергетической установкой, судов атомно-технического обслуживания 6 уровня квалификации (1 категории)	Минюсте России 28 ноября 2014 г. N 34978	6	V/01.6 V/02.6 V/03.6 V/04.6	Контроль состояния радиационной обстановки на судне с помощью системы радиационного контроля. Контроль индивидуальных доз облучения персонала. Контроль действий судовых специалистов (в части, касающейся радиационной безопасности), выполняющих технологические операции по обслуживанию, дезактивации и ремонту оборудования в зоне контролируемого доступа. Радиационный контроль при сборе и выдаче с судна радиоактивных материалов, оформление сопроводительной документации на радиоактивные материалы.	5 лет
15.00070	Инженер (дозиметрист) судов с ядерной энергетической установкой, судов атомно-технического обслуживания 6 уровня квалификации (2 категории)		6	V/01.6 V/02.6 V/03.6 V/04.6	Контроль состояния радиационной обстановки на судне с помощью системы радиационного контроля. Контроль индивидуальных доз облучения персонала. Контроль действий судовых специалистов (в части, касающейся радиационной безопасности), выполняющих технологические операции по обслуживанию, дезактивации и ремонту оборудования в зоне контролируемого доступа. Радиационный контроль при сборе и выдаче с судна радиоактивных материалов, оформление сопроводительной документации на радиоактивные материалы.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00071	Главный физик атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации	Специалист атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания (всех категорий) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 августа 2014 г. №529н, Зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2014 г. N 33942	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	Контроль выполнения персоналом службы технической эксплуатации инструкций по эксплуатации судовой АППУ, правил и норм по ядерной безопасности. Контроль соблюдения требований по ядерной безопасности и сохранности активных зон в период эксплуатации, ремонтов, перегрузки ЯТ, технического и технологического обслуживания судовой АППУ. Анализ и систематизация аварийных отказов оборудования, механизмов и систем АППУ, выводы и предложения по их предотвращению. Управление ядерным реактором, обеспечение работы судовой АППУ в соответствии с заданным режимом и эксплуатационно-технической документацией. Контроль исправности технического состояния и надежной работы технических средств судовой ЯЭУ. Ремонт и наладка оборудования и систем, контроль качества ремонтных работ. Перегрузка ЯТ на судне с ЯЭУ.	5 лет
15.00072	Инженер (оператор) атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации (1 категории)		6	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	Управление ядерным реактором, обеспечение работы судовой АППУ в соответствии с заданным режимом и эксплуатационно-технической документацией. Контроль исправности технического состояния и надежной работы технических средств судовой ЯЭУ. Ремонт и наладка оборудования и систем, контроль качества ремонтных работ. Перегрузка ЯТ на судне с ЯЭУ.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00073	Помощник старшего вахтенного механика атомно-механической службы судов с ядерными энергетическими установками, судов атомно-технологического обслуживания 6 уровня квалификации		6	В/01.6 В/02.6 В/03.6 В/04.6	Управление ядерным реактором, обеспечение работы судовой АППУ в соответствии с заданным режимом и эксплуатационно-технической документацией. Контроль исправности технического состояния и надежной работы технических средств судовой ЯЭУ. Ремонт и наладка оборудования и систем, контроль качества ремонтных работ. Перегрузка ЯТ на судне с ЯЭУ.	5 лет
15.00074	Инженер атомно-технологической установки (спецмеханик) 6 уровня квалификации (1 категории)		6	С/01.6 С/02.6 С/03.6	Организация работ по обращению с ЯТ. Эксплуатация, обслуживание и ремонт атомно-технологической установки (АТУ) и ремонтно-технологического оборудования судна АТО. Обеспечение технологическими средами судов с ЯЭУ, хранение, выполнение транспортно-технологических операций с радиоактивным оборудованием и отходами.	5 лет
15.00075	Инженер атомно-технологической установки (спецмеханик) 6 уровня квалификации (2 категории)		6	С/01.6 С/02.6 С/03.6	Организация работ по обращению с ЯТ. Эксплуатация, обслуживание и ремонт атомно-технологической установки (АТУ) и ремонтно-технологического оборудования судна АТО. Обеспечение технологическими средами судов с ЯЭУ, хранение, выполнение транспортно-технологических операций с радиоактивным оборудованием и отходами.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00076	Инженер атомной паропроизводящей установки 6 уровня квалификации (1 категории)		6	С/01.6 С/02.6 С/03.6	Организация работ по обращению с ЯТ. Эксплуатация, обслуживание и ремонт атомно-технологической установки (АТУ) и ремонтно-технологического оборудования судна АТО. Обеспечение технологическими средами судов с ЯЭУ, хранение, выполнение транспортно-технологических операций с радиоактивным оборудованием и отходами.	5 лет
15.00077	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию в атомной энергетике 3 уровня квалификации (7 разряд)	Машинист-обходчик турбинного оборудования Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 августа 2014 г. №532н, Зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2014 г. N 33668	3	А/01.3 А/02.3 А/03.3 А/04.3 А/05.3 А/06.3	Контроль технического состояния вспомогательного турбинного оборудования путем обхода в зоне обслуживания МОВО. Ведение технологического процесса на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОВО. Прием и сдача смены МОВО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования. Обеспечение ремонтных работ на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОВО. Ликвидация аварийных ситуаций МОВО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования. Поддержание эксплуатационного порядка МОВО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00078	Машинист-обходчик турбинного оборудования в атомной энергетике 3 уровня квалификации (8 разряд)		3	В/01.3 В/02.3 В/03.3 В/04.3 В/05.3 В/06.3	Контроль технического состояния основного и вспомогательного турбинного оборудования путем обхода в зоне обслуживания МОТО. Ведение технологического процесса на основном и вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО. Прием и сдача смены МОТО в зоне обслуживания основного и вспомогательного оборудования. Обеспечение ремонтных работ на основном и вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО. Ликвидация аварийных ситуаций МОТО в зоне обслуживания основного и вспомогательного оборудования. Поддержание эксплуатационного порядка МОТО в зоне обслуживания основного и вспомогательного оборудования.	5 лет
15.00079	Старший машинист турбинного отделения в атомной энергетике 4 уровня		4	С/01.4 С/02.4 С/03.4 С/04.4 С/05.4 С/06.4	Прием и сдача смены СМТО. Обеспечение проведения ремонтных работ на основном и вспомогательном турбинном оборудовании СМТО. Контроль эксплуатации основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха. Ведение технологического процесса на основном и вспомогательном турбинном оборудовании СМТО. Оперативное руководство подчиненным персоналом смены. Ликвидация аварийных ситуаций в турбинном цехе СМТО.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00080	Машинист котлов в атомной энергетике 3 уровня квалификации	Машинист котлов в атомной энергетике Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 июня 2014 г. №359н, Зарегистрировано в Минюсте России 2 июля 2014 г. N 32939	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3	Эксплуатационное обслуживание оборудования и систем трубопроводов в зоне обслуживания МК, МОКО. Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации. Прием и сдача смены МК, МОКО по утвержденному регламенту. Вывод оборудования в ремонт. Ликвидация аварийных ситуаций в зоне обслуживания МК, МОКО.	5 лет
15.00081	Машинист-обходчик по котельному оборудованию в атомной энергетике 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3	Эксплуатационное обслуживание оборудования и систем трубопроводов в зоне обслуживания МК, МОКО. Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации. Прием и сдача смены МК, МОКО по утвержденному регламенту. Вывод оборудования в ремонт. Ликвидация аварийных ситуаций в зоне обслуживания МК, МОКО.	5 лет
15.00082	Старший машинист котельного оборудования в атомной энергетике 4 уровня квалификации		4	B/01.4 B/02.4 B/03.4 B/04.4 B/05.4 B/06.4	Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации в зоне обслуживания СМКО. Прием и сдача смены СМКО по утвержденному регламенту. Вывод оборудования в ремонт в зоне обслуживания СМКО. Ликвидация аварийных ситуаций в зоне обслуживания СМКО. Эксплуатационное обслуживание оборудования и систем трубопроводов в зоне обслуживания СМКО. Контроль и координация работы подчиненных.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00083	Инженер по обращению с ядерным топливом 6 уровня квалификации	Специалист по организации спецпроизводства в области атомного флота (всех специальностей, всех категорий) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08 сентября 2014 г. №618н, Зарегистрировано в Минюсте России 12 ноября 2014 г. N 34666	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Организация подготовки к перезарядке реакторов ядерных энергетических установок (ЯЭУ). Организация безопасной и безаварийной работы по обращению с ЯТ при перезарядке транспортных реакторов. Организация спецпроизводства при обращении с ЯТ. Организация инженерно-технической поддержки при обращении с ЯТ. Организация учета ЯТ.	5 лет
15.00084	Ведущий инженер по обращению с ядерным топливом 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6 D/01.6 D/02.6 D/03.6	Организация подготовки к перезарядке реакторов ядерных энергетических установок (ЯЭУ). Организация безопасной и безаварийной работы по обращению с ЯТ при перезарядке транспортных реакторов. Организация спецпроизводства при обращении с ЯТ. Организация инженерно-технической поддержки при обращении с ЯТ. Организация учета ЯТ. Управление персоналом при производстве работ по обращению с ЯТ и РО. Обеспечение безопасности подчиненного персонала при производстве работ по обращению с ЯТ и РО. Организация работ по повышению квалификации подчиненного персонала.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00085	Инженер по обращению с радиоактивными отходами 6 уровня квалификации		6	V/01.6 V/02.6 V/03.6 V/04.6	Обеспечение приемки, транспортировки РО. Обеспечение эксплуатации установок по переработке и кондиционированию РО. Обеспечение контроля технологических процессов обращения с РО. Организация учета РО.	5 лет
15.00086	Ведущий инженер по обращению радиоактивными отходами 6 уровня квалификации		6	V/01.6 V/02.6 V/03.6 V/04.6 D/01.6 D/02.6 D/03.6	Обеспечение приемки, транспортировки РО. Обеспечение эксплуатации установок по переработке и кондиционированию РО. Обеспечение контроля технологических процессов обращения с РО. Организация учета РО. Управление персоналом при производстве работ по обращению с ЯТ и РО. Обеспечение безопасности подчиненного персонала при производстве работ по обращению с ЯТ и РО. Организация работ по повышению квалификации подчиненного персонала.	5 лет
15.00087	Инженер-механик по обращению радиоактивными отходами 6 уровня квалификации		6	C/01.6 C/02.6 C/03.6 C/04.6	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту установок для переработки и кондиционирования РО. Организация инженерно-технической поддержки работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и запасных частей к нему. Организация контроля исправного состояния и ремонта технологического и специального оборудования. Планирование технического обслуживания и ремонта специализированного ремонтного комплекса.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00088	Ведущий инженер-механик по обращению с радиоактивными отходами 6 уровня квалификации		6	С/01.6 С/02.6 С/03.6 С/04.6 D/01.6 D/02.6 D/03.6	<p>Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту установок для переработки и кондиционирования РО.</p> <p>Организация инженерно-технической поддержки работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и запасных частей к нему.</p> <p>Организация контроля исправного состояния и ремонта технологического и специального оборудования.</p> <p>Планирование технического обслуживания и ремонта специализированного ремонтного комплекса.</p> <p>Управление персоналом при производстве работ по обращению с ЯТ и РО.</p> <p>Обеспечение безопасности подчиненного персонала при производстве работ по обращению с ЯТ и РО.</p> <p>Организация работ по повышению квалификации подчиненного персонала.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00089	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки 3 уровня квалификации	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н, Зарегистрировано в Минюсте России 28 ноября 2014 г. N 34968	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3 A/06.3	<p>Управление в автоматическом режиме машиной перегрузки топлива при перестановке, извлечении и транспортировке топливных кассет, специзделий и технологического оборудования в соответствии с технологическим процессом перегрузки.</p> <p>Перемещение отработанного топлива и специзделий из бассейна выдержки в "горячую" камеру или вагон-контейнер для транспортировки.</p> <p>Техническое обслуживание и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования, не требующих привлечения ремонтного персонала.</p> <p>Обеспечение безопасной работы закрепленного оборудования и поддержание необходимых параметров его работы в соответствии с технологическим регламентом и инструкциями.</p> <p>Производство переключений, пусков и остановов систем и оборудования; подготовка оборудования к производству ремонтных работ и опробованию.</p> <p>Ведение безопасных, надежных и экономичных режимов работы закрепленных систем и оборудования в соответствии с производственными и должностной инструкциями и распоряжениями вышестоящего персонала.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00090	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов 3 уровня квалификации		3	В/01.3 В/02.3 В/03.3 В/04.3	Самостоятельные или под руководством старшего оператора ТТО РО подготовка к пуску, пуск, управление, останов и регламентное обслуживание закрепленного оборудования. Проведение транспортно-технологических операций со сборками активной зоны реактора-размножителя типа БН. Управление грузоподъемным оборудованием склада тепловыделяющей сборки (ТВС), центрального зала (ЦЗ), бассейна выдержки (БВ) и отделения перегрузки БВ. Ведение технологического процесса отмывки от остатков натрия демонтированного оборудования реактора в шахтах мойки.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00091	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения 4 уровня квалификации		4	С/01.4 С/02.4 С/03.4 С/04.4 С/05.4	<p>Управление ТТО в ручном или автоматическом режиме при перестановке, извлечении и транспортировке топливных кассет, специзделий и технологического оборудования в соответствии с технологическим процессом перегрузки при нештатных или аварийных ситуациях. Перемещение отработанного топлива и специзделий из бассейна выдержки в "горячую" камеру или вагон-контейнер для транспортировки в нештатных или аварийных ситуациях при ручном управлении грузоподъемным оборудованием.</p> <p>Техническое обслуживание и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования, не требующих привлечения ремонтного персонала; планирование собственной работы.</p> <p>Обеспечение безопасной работы закрепленного оборудования и поддержание необходимых параметров его работы в соответствии с технологическим регламентом и инструкциями; участие в ликвидации нештатных и аварийных ситуаций.</p> <p>Ведение безопасных, надежных и экономичных режимов работы закрепленных систем и оборудования в соответствии с производственными и должностной инструкциями и распоряжениями вышестоящего оперативного персонала.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00092	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов 4 уровня квалификации		4	D/01.4 D/02.4 D/03.4 D/04.4	Самостоятельные или под руководством инженера транспортно-технологического участка (ТТУ) подготовка к пуску, пуск, останов, управление в ручном или автоматическом режиме механизмами перегрузки топливных сборок. Регламентное обслуживание закрепленного оборудования. Проведение транспортно-технологических операций со сборками активной зоны реактора-размножителя типа БН при нестандартных или аварийных ситуациях; контроль и руководство работой оператора ТТО РО. Управление грузоподъемным оборудованием склада ТВС, ЦЗ, БВ и отделения перегрузки БВ; планирование собственных трудовых действий. Ведение технологического процесса отмывки от остатков натрия демонтированного оборудования реактора и отработавших топливных сборок в шахтах мойки; участие в ликвидации аварийных ситуаций при перегрузке топлива и в шахтах мойки.	5 лет
15.00093	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 3 уровня квалификации (2 разряд)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. №1119н, Зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2015 г. N 35769	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Ремонт, регулировка и монтаж простых и средней сложности КИПиА. Слесарная обработка и сборка отдельных деталей и узлов. Настройка и наладка устройств релейной защиты, электроавтоматики и телемеханики.	5 лет
15.00094	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Ремонт, регулировка и монтаж простых и средней сложности КИПиА. Слесарная обработка и сборка отдельных деталей и узлов. Настройка и наладка устройств релейной защиты, электроавтоматики и телемеханики.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
	энергетике 3 уровня квалификации (3 разряд)					
15.00095	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 3 уровня квалификации (4 разряд)		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Ремонт, регулировка и монтаж простых и средней сложности КИПиА. Слесарная обработка и сборка отдельных деталей и узлов. Настройка и наладка устройств релейной защиты, электроавтоматики и телемеханики.	5 лет
15.00096	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 3 уровня квалификации (5 разряда)		3	B/01.3 B/02.3 B/03.3	Монтаж и наладка, техническое обслуживание сложных и уникальных приборов, устройств и систем КИПиА, автоматической и электронной аппаратуры, проекционных и оптических систем, приборов радиационного контроля. Составление схем для проверки средств измерения и автоматики. Ремонт, наладка и комплексное опробование после ремонта и монтажа систем измерения, контроля и автоматики, технологического оборудования.	5 лет
15.00097	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 3 уровня квалификации (6 разряда)		3	B/01.3 B/02.3 B/03.3	Монтаж и наладка, техническое обслуживание сложных и уникальных приборов, устройств и систем КИПиА, автоматической и электронной аппаратуры, проекционных и оптических систем, приборов радиационного контроля. Составление схем для проверки средств измерения и автоматики. Ремонт, наладка и комплексное опробование после ремонта и монтажа систем измерения, контроля и автоматики, технологического оборудования.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00098	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 4 уровня квалификации (7 разряда)		4	С/01.4 С/02.4 С/03.4	Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка сложных и уникальных приборов, устройств и систем на базе микропроцессорной техники, программируемых контроллеров и других средств электронно-вычислительной техники, а также периферийного оборудования. Диагностика сложных и уникальных приборов, устройств и систем измерения, контроля и автоматике на базе микропроцессорной техники с помощью тестовых программ и стендов; корректировка их параметров. Техническое сопровождение систем сбора, хранения и отображения информации в системах КИПиА на базе средств вычислительной техники.	5 лет
15.00099	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной энергетике 4 уровня квалификации (8 разряда)		4	С/01.4 С/02.4 С/03.4	Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка сложных и уникальных приборов, устройств и систем на базе микропроцессорной техники, программируемых контроллеров и других средств электронно-вычислительной техники, а также периферийного оборудования. Диагностика сложных и уникальных приборов, устройств и систем измерения, контроля и автоматике на базе микропроцессорной техники с помощью тестовых программ и стендов; корректировка их параметров. Техническое сопровождение систем сбора, хранения и отображения информации в системах КИПиА на базе средств вычислительной техники.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00100	Смотритель наземных и гидротехнических сооружений плавучих атомных теплоэлектростанций 6 уровня квалификации	Инженер наземных и гидротехнических сооружений плавучих атомных станций Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. №152н, Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2015 г. N 36660	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	Содержание и надзор за состоянием наземных и гидротехнических сооружений ПАТЭС. Обеспечение безаварийного состояния и ремонта наземных и гидротехнических сооружений ПАТЭС. Обеспечение выполнения работ в зоне обслуживания наземных и гидротехнических сооружений ПАТЭС.	5 лет
15.00101	Инженер по эксплуатации и ремонту гидротехнических сооружений плавучих атомных станций 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	Содержание и надзор за состоянием наземных и гидротехнических сооружений ПАТЭС. Обеспечение безаварийного состояния и ремонта наземных и гидротехнических сооружений ПАТЭС. Обеспечение выполнения работ в зоне обслуживания наземных и гидротехнических сооружений ПАТЭС.	5 лет
15.00102	Ведущий инженер по эксплуатации и ремонту гидротехнических сооружений плавучих атомных станций 7 уровня квалификации		7	B/01.7 B/02.7 B/03.7	Организация содержания и надзора за состоянием наземных и гидротехнических сооружений ПАТЭС. Организация и контроль своевременного проведения ремонтных работ на наземных и гидротехнических сооружениях ПАТЭС. Планирование, организация и контроль деятельности подчиненных работников в зоне обслуживания наземных и гидротехнических сооружений ПАТЭС.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00103	Инженер-физик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики 6 уровня квалификации	<p>Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. №159н,</p> <p>Зарегистрировано в Минюсте России 2 апреля 2015 г. N 36691</p>	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	<p>Обеспечение безопасной деятельности при работе со свежим и отработавшим ядерным топливом в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях.</p> <p>Инженерно-физическое сопровождение эксплуатации активной зоны реакторной установки.</p> <p>Поддержание работоспособности систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, вычислительной техники.</p>	5 лет
15.00104	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	<p>Обеспечение безопасной деятельности при работе со свежим и отработавшим ядерным топливом в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях.</p> <p>Инженерно-физическое сопровождение эксплуатации активной зоны реакторной установки.</p> <p>Поддержание работоспособности систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, вычислительной техники.</p>	5 лет
15.00105	Ведущий инженер-физик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики 7 уровня квалификации		7	B/01.7 B/02.7 B/03.7 B/04.7	<p>Контроль обеспечения ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, требований охраны труда при работе со свежим и отработавшим ядерным топливом в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях.</p> <p>Руководство инженерно-физическим сопровождением эксплуатации активной зоны реакторной установки.</p> <p>Руководство эксплуатацией систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники.</p> <p>Организация и планирование работ ядерно-</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
					физической лаборатории.	
15.00106	Ведущий инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики 7 уровня квалификации		7	В/01.7 В/02.7 В/03.7 В/04.7	<p>Контроль обеспечения ядерной, радиационной, технической, пожарной безопасности, требований охраны труда при работе со свежим и отработавшим ядерным топливом в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях.</p> <p>Руководство инженерно-физическим сопровождением эксплуатации активной зоны реакторной установки.</p> <p>Руководство эксплуатацией систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники.</p> <p>Организация и планирование работ ядерно-физической лаборатории.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00107	Наладчик станков с программным управлением в атомной промышленности 3 уровня квалификации	Наладчик станков и манипуляторов в атомной промышленности Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. №147н, Зарегистрировано в Минюсте России 27 марта 2015 г. N 36597	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3	Наладка и регулировка простых узлов и механизмов станков нормальной точности для выполнения одной технологической операции. Установка заготовки, режущего инструмента и приспособлений по технологической документации. Выявление неисправностей в работе устройств станка и приспособлений на холостом ходу. Изготовление пробных деталей по 8 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля. Корректировка режимов резания по результатам изготовления пробных деталей.	5 лет
15.00108	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением в атомной промышленности 3 уровня квалификации (4 разряд)		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3	Наладка и регулировка простых узлов и механизмов станков нормальной точности для выполнения одной технологической операции. Установка заготовки, режущего инструмента и приспособлений по технологической документации. Выявление неисправностей в работе устройств станка и приспособлений на холостом ходу. Изготовление пробных деталей по 8 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля. Корректировка режимов резания по результатам изготовления пробных деталей.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00109	Оператор станков с программным управлением в атомной промышленности 3 уровня квалификации (5 разряд)		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3	<p>Наладка и регулировка простых узлов и механизмов станков нормальной точности для выполнения одной технологической операции.</p> <p>Установка заготовки, режущего инструмента и приспособлений по технологической документации.</p> <p>Выявление неисправностей в работе устройств станка и приспособлений на холостом ходу.</p> <p>Изготовление пробных деталей по 8 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля.</p> <p>Корректировка режимов резания по результатам изготовления пробных деталей.</p>	5 лет
15.00110	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением в атомной промышленности 4 уровня квалификации (5 разряд)		4	B/01.4 B/02.4 B/03.4 B/04.4	<p>Наладка и регулировка механических и электромеханических узлов и механизмов многоцелевых станков, станков повышенной и высокой точности, наладка тяжелых станков.</p> <p>Подбор, установка и смена режущего, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений.</p> <p>Изготовление пробных деталей по 6 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля.</p> <p>Редактирование управляющей программы по результатам изготовления пробных деталей.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00111	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением в атомной промышленности 4 уровня квалификации (6 разряд)		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4 В/04.4	Наладка и регулировка механических и электромеханических узлов и механизмов многоцелевых станков, станков повышенной и высокой точности, наладка тяжелых станков. Подбор, установка и смена режущего, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений. Изготовление пробных деталей по 6 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля. Редактирование управляющей программы по результатам изготовления пробных деталей.	5 лет
15.00112	Наладчик станков с числовым программным управлением в атомной промышленности 4 уровня квалификации		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4 В/04.4	Наладка и регулировка механических и электромеханических узлов и механизмов многоцелевых станков, станков повышенной и высокой точности, наладка тяжелых станков. Подбор, установка и смена режущего, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений. Изготовление пробных деталей по 6 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля. Редактирование управляющей программы по результатам изготовления пробных деталей.	5 лет
15.00113	Оператор обрабатывающих центров в атомной промышленности 4 уровня квалификации (6 разряд)		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4 В/04.4	Наладка и регулировка механических и электромеханических узлов и механизмов многоцелевых станков, станков повышенной и высокой точности, наладка тяжелых станков. Подбор, установка и смена режущего, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений. Изготовление пробных деталей по 6 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля. Редактирование управляющей программы по результатам изготовления пробных деталей.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00114	Оператор обрабатывающих центров в атомной промышленности 4 уровня квалификации (7 разряд)		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4 В/04.4	Наладка и регулировка механических и электромеханических узлов и механизмов многоцелевых станков, станков повышенной и высокой точности, наладка тяжелых станков. Подбор, установка и смена режущего, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений. Изготовление пробных деталей по 6 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля. Редактирование управляющей программы по результатам изготовления пробных деталей.	5 лет
15.00115	Оператор-наладчик обрабатывающих центров в атомной промышленности 4 уровня квалификации (5 разряд)		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4 В/04.4	Наладка и регулировка механических и электромеханических узлов и механизмов многоцелевых станков, станков повышенной и высокой точности, наладка тяжелых станков. Подбор, установка и смена режущего, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений. Изготовление пробных деталей по 6 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля. Редактирование управляющей программы по результатам изготовления пробных деталей.	5 лет
15.00116	Оператор-наладчик обрабатывающих центров в атомной промышленности 4 уровня квалификации (6 разряд)		4	В/01.4 В/02.4 В/03.4 В/04.4	Наладка и регулировка механических и электромеханических узлов и механизмов многоцелевых станков, станков повышенной и высокой точности, наладка тяжелых станков. Подбор, установка и смена режущего, контрольно-измерительного инструмента и приспособлений. Изготовление пробных деталей по 6 - 14 квалитетам и сдача их в отдел технического контроля. Редактирование управляющей программы по результатам изготовления пробных деталей.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00117	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением в атомной промышленности 5 уровня квалификации (7 разряд)		5	С/01.5 С/02.5 С/03.5 D/01.5 D/02.5 D/03.5	<p>Наладка и регулировка комплексов станков и систем станков с манипуляторами для одновременной обработки нескольких деталей (сборочных единиц) по типовым и групповым технологическим операциям. Изготовление пробных деталей (технологической партии деталей) по 6 качеству и более точным параметрам и сдача их в отдел технического контроля.</p> <p>Корректировка режимов технологических операций по результатам изготовления пробной детали (партии деталей).</p> <p>Проверка работоспособности механизмов устройств обеспечения ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>Наладка и регулировка механических и электромеханических узлов и механизмов станка для обработки радиоактивных и ядерно опасных материалов.</p> <p>Изготовление пробных деталей (сборочных единиц), содержащих радиоактивные или ядерные материалы, и сдача их в отдел технического контроля.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00118	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением в атомной промышленности 5 уровня квалификации (8 разряд)		5	C/01.5 C/02.5 C/03.5 D/01.5 D/02.5 D/03.5	<p>Наладка и регулировка комплексов станков и систем станков с манипуляторами для одновременной обработки нескольких деталей (сборочных единиц) по типовым и групповым технологическим операциям. Изготовление пробных деталей (технологической партии деталей) по 6 качеству и более точным качалитетам и сдача их в отдел технического контроля. Корректировка режимов технологических операций по результатам изготовления пробной детали (партии деталей). Проверка работоспособности механизмов устройств обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Наладка и регулировка механических и электромеханических узлов и механизмов станка для обработки радиоактивных и ядерно опасных материалов. Изготовление пробных деталей (сборочных единиц), содержащих радиоактивные или ядерные материалы, и сдача их в отдел технического контроля.</p>	5 лет
15.00119	Инженер-дозиметрист плавучих атомных станций 6 уровня квалификации	<p>Специалист по экологической и радиационной безопасности плавучих атомных станций Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 марта 2015 г. №203н, Зарегистрировано в</p>	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	<p>Контроль радиационной обстановки в зоне обслуживания. Контроль состояния и поддержание работоспособности оборудования радиационного контроля в зоне обслуживания. Обеспечение выполнения работ подчиненными работниками.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00120	Начальник службы экологической и радиационной безопасности плавучих атомных станций 7 уровня квалификации	Минюсте России 27 апреля 2015 г. N 37038	7	В/01.7 В/02.7 В/03.7 В/04.7	Обеспечение и контроль ядерной безопасности ПАТЭС. Организация и контроль экологической и радиационной безопасности ПАТЭС. Организация контроля состояния и поддержания готовности и работоспособности систем ядерной, экологической и радиационной безопасности. Планирование, организация и контроль деятельности подчиненных работников.	5 лет
15.00121	Инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики 6 уровня квалификации	Специалист в области учета и контроля ядерных материалов в области атомной энергетики Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 мая 2015 г. №293н,	6	А/01.6 А/02.6 А/03.6	Проведение расчетов и подтверждающих измерений характеристик ядерного топлива на АС. Учет и контроль обращения ядерного топлива на АС. Контроль ядерной безопасности при хранении, использовании и транспортировке ядерного топлива на АС.	5 лет
15.00122	Ведущий инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики 7 уровня квалификации	Зарегистрировано в Минюсте России 25 мая 2015 г. N 37373	7	В/01.7 В/02.7 В/03.7	Контроль расчетов и подтверждающих измерений характеристик ядерного топлива на АС. Организация работ по учету и контролю обращения ядерного топлива. Организация контроля ядерной безопасности при хранении, использовании и транспортировке ядерного топлива на АС.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00123	Инженер реакторного цеха (отделения) б уровня квалификации (2 категории)	Специалист в области теплоэнергетики (реакторное отделение) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 мая 2015 г. №280н, Зарегистрировано в Минюсте России 26 мая 2015 г. N 37394	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет
15.00124	Инженер реакторного цеха (отделения) б уровня квалификации (1 категории)		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00125	Инженер реакторного цеха (отделения) 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет
15.00126	Инженер по организации эксплуатации и ремонту реакторного цеха 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00127	Инженер по эксплуатации оборудования реакторного цеха 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет
15.00128	Сменный инженер (по эксплуатации тепломеханического оборудования) реакторного цеха 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00129	Инженер по техническому надзору реакторного цеха 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет
15.00130	Инженер по техническому надзору реакторного цеха 6 уровня квалификации (1 категории)		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00131	Инженер по техническому надзору реакторного цеха 6 уровня квалификации (2 категории)		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет
15.00132	Инженер по ремонту реакторного цеха 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00133	Инженер-технолог (по ремонту) реакторного цеха 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 A/05.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Управление ресурсами оборудования реакторного отделения АЭС. Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения АЭС. Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов. Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.	5 лет
15.00134	Ведущий инженер реакторного цеха (отделения) 7 уровня квалификации		7	B/01.7 B/02.7	Обеспечение взаимодействия в процессе инженерно-технической поддержки при эксплуатации реакторного оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Организация работ подчиненного персонала в реакторном отделении АЭС.	5 лет
15.00135	Ведущий инженер реакторного цеха 7 уровня квалификации		7	B/01.7 B/02.7	Обеспечение взаимодействия в процессе инженерно-технической поддержки при эксплуатации реакторного оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Организация работ подчиненного персонала в реакторном отделении АЭС.	5 лет
15.00136	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту реакторного цеха 7 уровня квалификации		7	B/01.7 B/02.7	Обеспечение взаимодействия в процессе инженерно-технической поддержки при эксплуатации реакторного оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Организация работ подчиненного персонала в реакторном отделении АЭС.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00137	Старший инженер по организации эксплуатации и ремонту реакторного цеха 7 уровня квалификации		7	В/01.7 В/02.7	Обеспечение взаимодействия в процессе инженерно-технической поддержки при эксплуатации реакторного оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Организация работ подчиненного персонала в реакторном отделении АЭС.	5 лет
15.00138	Ведущий инженер по техническому надзору реакторного цеха 7 уровня квалификации		7	В/01.7 В/02.7	Обеспечение взаимодействия в процессе инженерно-технической поддержки при эксплуатации реакторного оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Организация работ подчиненного персонала в реакторном отделении АЭС.	5 лет
15.00139	Ведущий инженер по ремонту реакторного цеха (отделения) 7 уровня квалификации		7	В/01.7 В/02.7 С/02.7 С/01.7 С/02.7	Обеспечение взаимодействия в процессе инженерно-технической поддержки при эксплуатации реакторного оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения АЭС. Организация работ подчиненного персонала в реакторном отделении АЭС. Координация и контроль деятельности подчиненного персонала реакторного отделения АЭС. Организация и планирование безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов, основных фондов реакторного отделения АЭС. Координация и контроль деятельности подчиненного персонала реакторного отделения АЭС.	5 лет
15.00140	Электрик цеха по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции 5 уровня квалификации	Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 мая	5	А/01.5 А/02.5	Эксплуатация, ТОиР контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) и аппаратуры СУЗ. Метрологический контроль состояния и применения СИ.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00141	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции 5 уровня квалификации	2015 г. №333Н, Зарегистрировано в Минюсте России 11 июня 2015 г. N 37638	5	A/01.5 A/02.5	Эксплуатация, ТОиР контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) и аппаратуры СУЗ. Метрологический контроль состояния и применения СИ.	5 лет
15.00142	Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции 5 уровня квалификации		5	A/01.5 A/02.5	Эксплуатация, ТОиР контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) и аппаратуры СУЗ. Метрологический контроль состояния и применения СИ.	5 лет
15.00143	Мастер участка/лаборатории/мастерской цеха тепловой автоматики и измерений атомной станции 6 уровня квалификации		6	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	Обеспечение эксплуатации СИ, СА и аппаратуры СУЗ на АС. Обеспечение ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ, контроль своевременности проведения профилактических осмотров и текущего ремонта. Планирование работ по эксплуатации, ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ. Организация и обеспечение деятельности подчиненного персонала.	5 лет
15.00144	Старший мастер участка/лаборатории/мастерской цеха тепловой автоматики и измерений атомной станции 6 уровня квалификации		6	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	Обеспечение эксплуатации СИ, СА и аппаратуры СУЗ на АС. Обеспечение ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ, контроль своевременности проведения профилактических осмотров и текущего ремонта. Планирование работ по эксплуатации, ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ. Организация и обеспечение деятельности подчиненного персонала.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00145	Инженер лаборатории/службы/участка контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции 6 уровня квалификации		6	В/01.6 В/02.6 В/03.6 В/04.6	Обеспечение эксплуатации СИ, СА и аппаратуры СУЗ на АС. Обеспечение ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ, контроль своевременности проведения профилактических осмотров и текущего ремонта. Планирование работ по эксплуатации, ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ. Организация и обеспечение деятельности подчиненного персонала.	5 лет
15.00146	Инженер лаборатории/службы/участка системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации		6	В/01.6 В/02.6 В/03.6 В/04.6	Обеспечение эксплуатации СИ, СА и аппаратуры СУЗ на АС. Обеспечение ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ, контроль своевременности проведения профилактических осмотров и текущего ремонта. Планирование работ по эксплуатации, ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ. Организация и обеспечение деятельности подчиненного персонала.	5 лет
15.00147	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации		6	В/01.6 В/02.6 В/03.6 В/04.6	Обеспечение эксплуатации СИ, СА и аппаратуры СУЗ на АС. Обеспечение ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ, контроль своевременности проведения профилактических осмотров и текущего ремонта. Планирование работ по эксплуатации, ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ. Организация и обеспечение деятельности подчиненного персонала.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00148	Ведущий инженер лаборатории контрольно-измерительным приборам и автоматике или лаборатории системы управления и защиты атомной станции 7 уровня квалификации		7	С/01.7 С/02.7 С/03.7 С/04.7 С/05.7 С/06.7	<p>Организация и контроль выполнения производственным подразделением работ по обеспечению эксплуатации СИ, СА и аппаратуры СУЗ на АС.</p> <p>Разработка годовых и текущих рабочих планов (графиков) ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ, разработка планов работы с персоналом.</p> <p>Организация и контроль выполнения ТОиР СИ, СА и аппаратуры СУЗ, контроль своевременности проведения профилактических осмотров и различных видов ремонта.</p> <p>Обеспечение и контроль безопасного проведения работ и соблюдения требований охраны труда, радиационной и пожарной безопасности.</p> <p>Обеспечение оперативного и производственного взаимодействия со смежными службами, подразделениями АС и специализированными подрядными организациями.</p> <p>Управление подчиненным персоналом структурного подразделения цеха тепловой автоматики и измерений (ТАИ).</p>	5 лет
15.00149	Техник по документации технической библиотеки плавучей атомной станции 4 уровня квалификации	Техник по документации плавучей атомной станции Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 мая 2015 г. №279н, Зарегистрировано в Минюсте России 26 мая 2015 г. N 37400	4	А/01.4 А/02.4 А/03.4 А/04.4	<p>Систематизация и учет документов технической библиотеки ПАТЭС.</p> <p>Пополнение технической библиотеки ПАТЭС.</p> <p>Обеспечение сохранности документов технической библиотеки ПАТЭС.</p> <p>Формирование справочной базы данных по документам ПАТЭС.</p>	5 лет
15.00150	Старший техник по документации технической библиотеки плавучей атомной станции 4 уровня квалификации		4	В/01.4 В/02.4	<p>Ведение документации по учету документов, составляющих государственную тайну библиотеки ПАТЭС.</p> <p>Обеспечение режима секретности и неразглашения сведений конфиденциального характера технической библиотеки ПАТЭС.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00151	Техник по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций 5 уровня квалификации	Специалист по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 мая 2015 г. №331н, Зарегистрировано в Минюсте России 11 июня 2015 г. N 37644	5	A/01.5 A/02.5 A/03.5	Техническое обслуживание механического оборудования. Ремонт механического оборудования. Разработка и сопровождение технической документации.	5 лет
15.00152	Мастер по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций 6 уровня квалификации		6	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	Обеспечение и контроль технического обслуживания механического оборудования. Обеспечение и контроль ремонта механического оборудования. Разработка и сопровождение технической документации. Организация и контроль работы подчиненного персонала.	5 лет
15.00153	Инженер по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций 6 уровня квалификации		6	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	Обеспечение и контроль технического обслуживания механического оборудования. Обеспечение и контроль ремонта механического оборудования. Разработка и сопровождение технической документации. Организация и контроль работы подчиненного персонала.	5 лет
15.00154	Инженер-технолог по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций 6 уровня квалификации		6	B/01.6 B/02.6 B/03.6 B/04.6	Обеспечение и контроль технического обслуживания механического оборудования. Обеспечение и контроль ремонта механического оборудования. Разработка и сопровождение технической документации. Организация и контроль работы подчиненного персонала.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00155	Инженер-электрик по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций 6 уровня квалификации		6	V/01.6 V/02.6 V/03.6 V/04.6	Обеспечение и контроль технического обслуживания механического оборудования. Обеспечение и контроль ремонта механического оборудования. Разработка и сопровождение технической документации. Организация и контроль работы подчиненного персонала.	5 лет
15.00156	Инженер-электроник по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций 6 уровня квалификации		6	V/01.6 V/02.6 V/03.6 V/04.6	Обеспечение и контроль технического обслуживания механического оборудования. Обеспечение и контроль ремонта механического оборудования. Разработка и сопровождение технической документации. Организация и контроль работы подчиненного персонала.	5 лет
15.00157	Старший мастер по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций 6 уровня квалификации		6	C/01.6 C/02.6 C/03.6	Руководство обеспечением технического обслуживания и ремонта механического оборудования. Анализ и планирование производственной деятельности участка. Организация и контроль работы подчиненного персонала.	5 лет
15.00158	Ведущий инженер по обслуживанию и ремонту механического оборудования атомных станций 7 уровня квалификации		7	D/01.7 D/02.7 D/03.7 D/04.7	Организация технического обслуживания и ремонта механического оборудования. Обеспечение контроля технического обслуживания и ремонта механического оборудования. Организация и обеспечение разработки технической документации. Организация и контроль работы подчиненного персонала.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00159	Инженер-электромеханик по эксплуатации электроэнергетических систем плавучих атомных станций 6 уровня квалификации	Специалист по эксплуатации электроэнергетических систем плавучих атомных станций Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2015 г. №641н, Зарегистрировано в Минюсте России 1 октября 2015 г. N 39085	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	Осуществление оперативного управления ЭЭС и оборудованием ПАТЭС, производящим и выдающим электроэнергию. Контроль состояния и поддержание работоспособности ЭЭС и оборудования ПАТЭС в зоне обслуживания. Организация и контроль профессиональной деятельности подчиненных работников в зоне обслуживания.	5 лет
15.00160	Ведущий инженер-электромеханик по эксплуатации электроэнергетических систем плавучих атомных станций 7 уровня квалификации		7	B/01.7 B/02.7 B/03.7	Организация работы по эксплуатации ЭЭС и оборудования ПАТЭС, производящих и выдающих электроэнергию. Организация контроля состояния и поддержания работоспособности ЭЭС и оборудования ПАТЭС в зоне обслуживания. Планирование, организация и контроль профессиональной деятельности подчиненных работников.	5 лет
15.00161	Инженер по организации эксплуатации и ремонта плавучих атомных станций 6 уровня квалификации	Специалист по организации технической эксплуатации плавучих атомных станций Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 сентября 2015 г. №638н, Зарегистрировано в Минюсте России 8 октября 2015 г. N 39238	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	Обеспечение безопасной технической эксплуатации технических средств, систем и конструкций ПАС. Обеспечение выполнения ремонтных работ на ПАС. Обеспечение выполнения работ подчиненным персоналом.	5 лет
15.00162	Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком плавучих атомных станций 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	Обеспечение безопасной технической эксплуатации технических средств, систем и конструкций ПАС. Обеспечение выполнения ремонтных работ на ПАС. Обеспечение выполнения работ подчиненным персоналом.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00163	Ведущий инженер (инженер) по управлению блоком плавучих атомных станций 7 уровня квалификации		7	V/01.7 V/02.7 V/03.7	Организация безопасной эксплуатации технических средств, систем и конструкций ПАС. Организация надзора за техническим состоянием и ремонтными работами на ПАС и их контроля. Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала.	5 лет
15.00164	Инженер по управлению системами плавучих атомных станций 6 уровня		6	A/01.6 A/02.6 A/03.6	Обеспечение безопасной технической эксплуатации технических средств, систем и конструкций ПАС. Обеспечение выполнения ремонтных работ на ПАС. Обеспечение выполнения работ подчиненным персоналом.	5 лет
15.00165	Техник по комплектации оборудования атомных станций 5 уровня квалификации	Специалист в области производственно-технологической комплектации на атомных станциях Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 сентября 2015 г. №633н, Зарегистрировано в Минюсте России 7 октября 2015 г. N 39203	5	A/01.5 A/02.5 A/03.5	Организационно-техническое сопровождение перечня необходимой производственно-технической документации УПТК и перечня необходимой нормативной документации УПТК. Ведение учета имеющейся документации, контроль сроков пересмотра документации УПТК. Ведение перечня рабочих мест, укомплектованных необходимой документацией.	5 лет
15.00166	Инженер по комплектации оборудования атомных станций 6 уровня квалификации		6	V/01.6 V/02.6 V/03.6 V/04.6 V/05.6 V/06.6	Осуществление заявочной кампании с целью определения и оформления потребности в материально-технических ресурсах (МТР). Осуществление закупочной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ и услуг. Оформление документов на поставку материалов в требуемые сроки, в объеме номенклатуры группы. Осуществление приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
					Ведение учета наличия МТР на складах и отчетности о наличии МТР. Ведение договорной работы.	
15.00167	Ведущий инженер по комплектации оборудования атомных станций 7 уровня квалификации		7	С/01.7 С/02.7 С/03.7 С/04.7 С/05.7	Организация годовой заявочной кампании с целью определения и оформления потребности в МТР. Осуществление закупочной и договорной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организация системы приемки, складирования, хранения, учета и выдачи МТР в производство. Организация работы с производственно-технической и нормативной документацией. Планирование, контроль и анализ поставок МТР.	5 лет
15.00168	Инженер-программист в области информационных технологий на атомных станциях 6 уровня квалификации	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (разработка и сопровождение программного обеспечения) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2015 г. №779н, Зарегистрировано в Минюсте России 16 ноября 2015 г. N 39716	6	А/01.6 А/02.6 А/03.6 А/04.6 А/05.6	Эксплуатация информационной системы, сопровождение внедренных программ и программных средств; разработка программной, эксплуатационной и организационно-распорядительной документации. Администрирование, мониторинг и настройка производительности сети, организация доступа к ресурсам сети, администрирование полномочий пользователей сети. Проведение анализа работы информационной сети автоматизированной системы и центра обработки данных на основе системы мониторинга сетевой инфраструктуры. Эксплуатация оргтехники в соответствии с требованиями руководящих документов, стандартов организаций, инструкций и общестанционных положений. Обеспечение сохранности информации, защита информации от несанкционированного доступа.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00169	Ведущий инженер программист-системотехник в области информационных технологий на атомных станциях 7 уровня квалификации		7	В/01.7 В/02.7 В/03.7 В/04.7 В/05.7 В/06.7	<p>Определение необходимых системных и программных средств для разработки и отладки прикладного программного обеспечения (ПО); выбор операционной системы (ОС) и других системных компонентов, подготовка задания на приобретение необходимого ПО.</p> <p>Разработка интеграционных решений для компонентов информационных систем; определение тестовых примеров, обеспечивающих наиболее полную проверку соответствия ОС задачам, решаемым в автоматизированной системе управления технологическим процессом, автоматизированной системе управления предприятием, автоматизированной системе контроля.</p> <p>Разработка организационно-распорядительной и отчетной документации</p> <p>Организация работ по внедрению и сопровождению разработанного ПО и информационных систем на стадии эксплуатации.</p> <p>Организация и выполнение работ по поддержанию в рабочем состоянии полного объема оперативной, накапливаемой и хранимой информации по обеспечению защиты от несанкционированного доступа к информационным ресурсам; организация доступа к ресурсам сети, администрирование полномочий пользователей сети.</p> <p>Разработка принципов администрирования; администрирование, мониторинг и настройка информационной сети и сервисов.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00170	Аппаратчик-гидрометаллург в атомной отрасли 3 уровня квалификации (4 разряд)	Аппаратчик-гидрометаллург в атомной отрасли Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2015 г. №791н, Зарегистрировано в Минюсте России 24 ноября 2015 г. N 39828	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Прием смены на участке выщелачивания урана. Подготовка и обслуживание рабочего места на участке выщелачивания урана. Сдача смены на участке выщелачивания урана.	5 лет
15.00171	Аппаратчик-гидрометаллург в атомной отрасли 4 уровня квалификации (5 разряд)		4	B/01.4 B/02.4 B/03.4 B/04.4 B/05.4 B/06.4 B/07.4	Приготовление десорбирующих растворов при извлечении урана. Приготовление денитрирующих растворов при извлечении урана. Приготовление рабочего (выщелачивающего) раствора при извлечении урана. Приготовление раствора нитрита натрия при извлечении урана. Стушение пульпы и откачка на выщелачивание при извлечении урана. Нейтрализация хвостовой пульпы при извлечении урана. Очистка шахтных вод при извлечении урана.	5 лет
15.00172	Аппаратчик-гидрометаллург в атомной отрасли 5 уровня квалификации (6 разряд)		5	C/01.5 C/02.5 C/03.5 C/04.5 C/05.5	Выщелачивание (агитационное выщелачивание полезного компонента из пульпы) при извлечении урана. Сорбция полезного компонента из пульпы при извлечении урана. Сорбция из продуктивного раствора при извлечении урана. Регенерация (десорбция и конверсия) сорбента при извлечении урана. Осаждение, фильтрация и получение готового продукта при извлечении урана.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00173	Дезактиваторщик в атомной энергетике 3 уровня квалификации (2 разряд)	Оператор установки дезактивации Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2015 г. №778н, Зарегистрировано в Минюсте России 10 ноября 2015 г. N 39649	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Техническое обслуживание, наладка и текущий ремонт установки дезактивации. Ведение подготовительных работ для осуществления дезактивации поверхностей простой конфигурации от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции. Осуществление процесса дезактивации поверхностей простой конфигурации от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции.	5 лет
15.00174	Дезактиваторщик в атомной энергетике 3 уровня квалификации (3 разряд)		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Техническое обслуживание, наладка и текущий ремонт установки дезактивации. Ведение подготовительных работ для осуществления дезактивации поверхностей простой конфигурации от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции. Осуществление процесса дезактивации поверхностей простой конфигурации от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции.	5 лет
15.00175	Дезактиваторщик в атомной энергетике 4 уровня квалификации (4 разряд)		4	B/01.4 B/02.4	Ведение подготовительных работ для осуществления процесса дезактивации поверхностей сложной конфигурации и особо ценных поверхностей от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции. Осуществление процесса дезактивации поверхностей сложной конфигурации и особо ценных поверхностей от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00176	Дезактиваторщик в атомной энергетике 4 уровня квалификации (5 разряд)		4	В/01.4 В/02.4	Ведение подготовительных работ для осуществления процесса дезактивации поверхностей сложной конфигурации и особо ценных поверхностей от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции. Осуществление процесса дезактивации поверхностей сложной конфигурации и особо ценных поверхностей от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции.	5 лет
15.00177	Дезактиваторщик в атомной энергетике 4 уровня квалификации (6 разряд)		4	В/01.4 В/02.4	Ведение подготовительных работ для осуществления процесса дезактивации поверхностей сложной конфигурации и особо ценных поверхностей от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции. Осуществление процесса дезактивации поверхностей сложной конфигурации и особо ценных поверхностей от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции.	5 лет
15.00178	Переработчик радиоактивных отходов 3 уровня квалификации	Оператор спецоборудования по переработке твердых радиоактивных отходов Приказ Министерства	3	А/01.3 А/02.3 А/03.3	Прием и разгрузка ТРО. Эксплуатация оборудования по сортировке и переработке ТРО. Контроль технологических параметров по сортировке и переработке ТРО.	5 лет
15.00179	Оператор спецоборудования по переработки твердых радиоактивных отходов 4 уровня квалификации	труда и социальной защиты РФ от 05 ноября 2015 г. №846н, Зарегистрировано в Минюсте России 25 ноября 2015 г. N 39847	4	В/01.4 В/02.4 В/03.4	Управление спецоборудованием по переработке ТРО. Проведение пусков и остановов спецоборудования, выполнение технологических переключений в системах, входящих в зону обслуживания переработчика ТРО. Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации спецоборудования.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00180	Оператор по переработке жидких радиоактивных отходов 3 уровня квалификации	Оператор спецоборудования по переработке жидких радиоактивных отходов Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 октября 2015 г. №776н, Зарегистрировано в Минюсте России 13 ноября 2015 г. N 39706	3	A/01.3 A/02.3 A/03.3	Прием и размещение жидких радиоактивных отходов в емкостях временного хранения. Эксплуатация оборудования для приема, сортировки и временного хранения жидких радиоактивных отходов. Контроль технологических параметров оборудования для перекачки, сортировки и временного хранения жидких радиоактивных отходов.	5 лет
15.00181	Старший оператор спецоборудования по переработке жидких радиоактивных отходов 4 уровня квалификации	Оператор спецоборудования по переработке жидких радиоактивных отходов Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 октября 2015 г. №776н, Зарегистрировано в Минюсте России 13 ноября 2015 г. N 39706	4	B/01.4 B/02.4 B/03.4	Управление спецоборудованием по переработке жидких радиоактивных отходов. Ведение технологического процесса переработки жидких радиоактивных отходов. Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации спецоборудования по переработке жидких радиоактивных отходов.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00182	Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии 6 уровня квалификации	Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 06 ноября 2015 г. №851н, Зарегистрировано в Минюсте России 3 декабря 2015 г. N 39941	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6 B/01.6 B/02.6 B/03.6	Анализ и обобщение опыта разработки проектной и рабочей документации по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Разработка в соответствии с техническим заданием проектной документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии. Анализ технико-экономических показателей решений проектной документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии. Разработка рабочей документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии. Обеспечение безопасности и защиты работников, населения и окружающей среды от влияния вредных факторов в процессе вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии. Осуществление авторского надзора за реализацией решений проектной и рабочей документации при выводе из эксплуатации объекта использования атомной энергии. Решение технических вопросов по закрепленным объектам на протяжении всего периода реализации проектных решений по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00183	Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии 6 уровня квалификации		6	В/01.6 В/02.6 В/03.6	Обеспечение безопасности и защиты работников, населения и окружающей среды от влияния вредных факторов в процессе вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии. Осуществление авторского надзора за реализацией решений проектной и рабочей документации при выводе из эксплуатации объекта использования атомной энергии. Решение технических вопросов по закрепленным объектам на протяжении всего периода реализации проектных решений по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00184	Руководитель отдела по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии 7 уровня квалификации		7	С/01.7 С/02.7 С/03.7 С/04.7 С/05.7 С/06.7	<p>Определение состава и последовательности реализации организационно-технических мероприятий при выводе из эксплуатации объекта использования атомной энергии.</p> <p>Взаимодействие с надзорными органами и с подразделениями выводимого из эксплуатации объекта использования атомной энергии.</p> <p>Организация работ по обеспечению безопасности и защиты работников, населения и окружающей среды от влияния вредных факторов в процессе вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии.</p> <p>Контроль результатов реализации решений проектной и рабочей документации по выводу объекта использования атомной энергии из эксплуатации.</p> <p>Управление производственно-хозяйственной деятельностью подразделения при подготовке и реализации решений проектной и рабочей документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.</p> <p>Организация деятельности подчиненных работников при подготовке и реализации решений проектной и рабочей документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.</p>	5 лет
15.00185	Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов 4 уровня квалификации	Техник по промышленному строительству в области демонтажа Радиационно опасных объектов Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05 ноября	4	А/01.4 А/02.4 А/03.4	<p>Техническое обслуживание и ремонт демонтажного оборудования.</p> <p>Ведение документооборота демонтажных работ.</p> <p>Сопровождение строительного контроля демонтажных работ.</p>	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00186	Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов 5 уровня квалификации (1 категории)	2015 г. №847н, Зарегистрировано в Минюсте России 24 ноября 2015 г. N 39827	5	V/01.5 V/02.5 V/03.5	Обеспечение и контроль работоспособности демонтажного оборудования. Разработка и сопровождение технической документации демонтажных работ. Обеспечение и выполнение строительного контроля демонтажных работ.	5 лет
15.00187	Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов 5 уровня квалификации (2 категории)		5	V/01.5 V/02.5 V/03.5	Обеспечение и контроль работоспособности демонтажного оборудования. Разработка и сопровождение технической документации демонтажных работ. Обеспечение и выполнение строительного контроля демонтажных работ.	5 лет
15.00188	Инженер по строительству атомных электрических станций 6 уровня квалификации	Инженер по строительству атомных электрических станций Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 06 ноября 2015 г. №850н, Зарегистрировано в Минюсте России 3 декабря 2015 г. N 39938	6	A/01.6 A/02.6 V/01.6 V/02.6 V/03.6	Подготовка проектной документации по строительству атомной электрической станции для представления заинтересованным организациям. Подготовка документов о завершении работ по строительству атомной электрической станции. Планирование работ на строительной площадке атомной электрической станции. Организация работ на строительной площадке атомной электрической станции. Контроль работы подрядных организаций на строительной площадке атомной электрической станции.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00189	Инженер по строительству атомных электрических станций 6 уровня квалификации (2 категории)		6	A/01.6 A/02.6	Подготовка проектной документации по строительству атомной электрической станции для представления заинтересованным организациям. Подготовка документов о завершении работ по строительству атомной электрической станции.	5 лет
15.00190	Инженер производственно-технического отдела атомных электрических станций 6 уровня квалификации		6	A/01.6 A/02.6	Подготовка проектной документации по строительству атомной электрической станции для представления заинтересованным организациям. Подготовка документов о завершении работ по строительству атомной электрической станции.	5 лет
15.00191	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций 7 уровень квалификации		7	C/01.7 C/02.7 C/03.7 C/04.7	Согласование порядка и результатов проведения работ по строительству атомной электрической станции с заинтересованными организациями. Контроль соответствия проводимых работ утвержденной проектной документации, техническим условиям, нормам и правилам строительства атомных станций. Управление производственно-хозяйственной деятельностью подразделения при строительстве атомной электрической станции. Организация деятельности подчиненных работников при строительстве атомной электрической станции.	5 лет
15.00192	Оператор геотехнологических скважин в атомной отрасли 3 уровня квалификации (4 разряд)	Оператор геотехнологических скважин в атомной отрасли Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября	3	A/01.3 A/02.3	Прием смены на участке подземного выщелачивания урана. Остановка участка подземного выщелачивания урана.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00193	Оператор геотехнологических скважин в атомной отрасли 4 уровня квалификации (5 разряд)	2015 г. №792н, Зарегистрировано в Минюсте России 12 ноября 2015 г. N 39693	4	В/01.4 В/02.4 В/03.4 В/04.4	Ревизия скважины на участке подземного выщелачивания урана. Ремонтно-восстановительные работы на скважине на участке подземного выщелачивания урана. Эксплуатация компрессорных установок на участке подземного выщелачивания урана. Разгрузка и установка сухих реагентов на склады хранения, приготовление раствора химического реагента на участке подземного выщелачивания урана.	5 лет
15.00194	Оператор геотехнологических скважин в атомной отрасли 5 уровня квалификации (6 разряд)		5	С/01.5 С/02.5 С/03.5 С/04.5 С/05.5	Пуск участка подземного выщелачивания урана. Прием на склад и подача кислоты в технологический процесс на участке подземного выщелачивания урана. Сопровождение технологического процесса на участке подземного выщелачивания урана. Ведение процесса сорбции на локальных сорбционных установках на участке подземного выщелачивания урана. Монтаж, демонтаж погружных электронасосов и эксплуатация насосных агрегатов на участке подземного выщелачивания урана.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00195	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов 6 уровня квалификации	Инженер по паспортизации радиоактивных отходов Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2015 г. №784н, Зарегистрировано в Минюсте России 24 ноября 2015 г. N 39829	6	A/01.6 A/02.6 A/03.6 A/04.6	Выполнение радиометрических и спектрометрических измерений и расчетов параметров радиоактивных отходов для их паспортизации. Определение параметров радиоактивных отходов по трудноизмеряемым радионуклидам. Обеспечение эксплуатации оборудования и использование программного обеспечения для паспортизации радиоактивных отходов. Заполнение паспортов радиоактивных отходов и ведение технической документации и баз данных по установленным формам отчетности.	5 лет
15.00196	Ведущий инженер по паспортизации радиоактивных отходов 7 уровня квалификации		7	B/01.7 B/02.7 B/03.7 B/04.7 B/05.7 B/06.7 B/07.7	Организация технологического процесса паспортизации радиоактивных отходов. Внедрение новых методов измерения параметров радиоактивных отходов и освоение нового оборудования. Контроль соблюдения методик измерения и обеспечение качества выполняемых работ по паспортизации радиоактивных отходов. Контроль ведения технической документации, маркировки и заполнения паспортов радиоактивных отходов. Организация и обеспечение надежной и безопасной эксплуатации используемого оборудования паспортизации радиоактивных отходов. Организация материально-технического обеспечения паспортизации. Организация работы подчиненных работников по паспортизации радиоактивных отходов.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00197	Оператор систем дистанционного контроля работ в высоких радиационных полях 5 уровня квалификации	Оператор систем дистанционного контроля работ в высоких радиационных полях Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2015 г. №800н, Зарегистрировано в Минюсте России 25 ноября 2015 г. N 39836	5	A/01.5 A/02.5 A/03.5	Мониторинг дистанционных работ в высоких радиационных полях на соответствие регламенту и обнаружение нарушений регламента дистанционных работ в высоких радиационных полях при помощи систем дистанционного контроля работ. Эксплуатационное обслуживание датчиков (измерительных систем) систем дистанционного контроля работ, систем и сетей передачи данных, получаемых с датчиков систем дистанционного контроля работ, средств отображения и долговременного хранения данных, получаемых от систем дистанционного контроля работ. Прием и сдача смены оператора систем дистанционного контроля работ по утвержденному регламенту.	5 лет
15.00198	Инженер систем дистанционного контроля работ в высоких радиационных полях 6 уровня квалификации		6	B/01.6 B/02.6	Выявление и устранение неисправностей в работе датчиков (измерительных систем) систем дистанционного контроля работ, систем и сетей передачи данных с датчиков систем дистанционного контроля работ, средств отображения и долговременного хранения данных от систем дистанционного контроля работ, не требующих привлечения ремонтных работников. Производство переключений, пусков и остановов систем и оборудования систем дистанционного контроля работ; подготовка оборудования к производству ремонтных работ и опробованию.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00199	Старший оператор систем дистанционного контроля работ в высоких радиационных полях 6 уровня квалификации		6	В/01.6 В/02.6	Выявление и устранение неисправностей в работе датчиков (измерительных систем) систем дистанционного контроля работ, систем и сетей передачи данных с датчиков систем дистанционного контроля работ, средств отображения и долговременного хранения данных от систем дистанционного контроля работ, не требующих привлечения ремонтных работников. Производство переключений, пусков и остановов систем и оборудования систем дистанционного контроля работ; подготовка оборудования к производству ремонтных работ и опробованию.	5 лет
15.00200	Инженер в области организации строительства на радиационно опасных объектах 6 уровня квалификации	Инженер в области организации строительства И осуществления строительного контроля, реконструкции И демонтажа на радиационно опасных объектах	6	А/01.6 А/02.6 А/03.6	Подготовка производства строительства, реконструкции и демонтажа. Разработка, сопровождение и контроль документации по строительству, реконструкции и демонтажу. Выполнение работ по организации строительства и осуществлению строительного контроля, реконструкции и демонтажа.	5 лет
15.00201	Начальник отдела организации строительства на радиационно опасных объектах 6 уровня квалификации	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2015 г. №870н, Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2015 г. N 40110	6	В/01.6 В/02.6 В/03.6 В/04.6	Организация подготовки производства строительства, реконструкции и демонтажа. Организация разработки документации по строительству, реконструкции и демонтажу. Контроль организации строительства и осуществления строительного контроля при строительстве, реконструкции и демонтаже. Организация и контроль работы подчиненных работников.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00202	Заместитель главного инженера управления капитального строительства на радиационно опасных объектах 7 уровня квалификации		7	С/01.7 С/02.7 С/03.7 С/04.7 С/05.7	Руководство подготовкой производства строительства, реконструкции и демонтажа. Координация деятельности подрядных строительных организаций. Руководство производственно-хозяйственной деятельностью подразделений. Ресурсное обеспечение производственно-хозяйственной деятельности подразделений. Организация и контроль работы подчиненных работников.	5 лет
15.00203	Главный инженер управления капитального строительства на радиационно опасных объектах 7 уровня квалификации		7	С/01.7 С/02.7 С/03.7 С/04.7 С/05.7	Руководство подготовкой производства строительства, реконструкции и демонтажа. Координация деятельности подрядных строительных организаций. Руководство производственно-хозяйственной деятельностью подразделений. Ресурсное обеспечение производственно-хозяйственной деятельности подразделений. Организация и контроль работы подчиненных работников.	5 лет
15.00204	Оператор мобильной робототехнической системы в высоких радиационных полях 3 уровня квалификации	Оператор демонтажных роботов для работ в высоких радиационных полях Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2015 г. №799н, Зарегистрировано в Минюсте России 16 ноября 2015 г. N 39718	3	А/01.3 А/02.3 А/03.3 А/04.3 А/05.3	Включение/выключение оборудования удаленной компьютерной станции управления. Тестирование и первичная диагностика оборудования удаленной компьютерной станции управления. Проверка и зарядка аккумуляторов мобильных демонтажных робототехнических систем. Включение/выключение робототехнического оборудования мобильных демонтажных робототехнических систем. Подготовка робота к работе, проверка и диагностика систем мобильных демонтажных робототехнических систем.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00205	Техник мобильной робототехнической системы в высоких радиационных полях 3 уровня квалификации		3	A/01.3 A/02.3 A/03.3 A/04.3 A/05.3	Включение/выключение оборудования удаленной компьютерной станции управления. Тестирование и первичная диагностика оборудования удаленной компьютерной станции управления. Проверка и зарядка аккумуляторов мобильных демонтажных робототехнических систем. Включение/выключение робототехнического оборудования мобильных демонтажных робототехнических систем. Подготовка робота к работе, проверка и диагностика систем мобильных демонтажных робототехнических систем.	5 лет
15.00206	Техник-оператор мобильной робототехнической системы в высоких радиационных полях 4 уровня квалификации		4	B/01.4 B/02.4 B/03.4	Ведение работ в соответствии с технологической картой задания и инструкцией по эксплуатации мобильных демонтажных робототехнических систем. Координирование действий операторов мобильных демонтажных робототехнических систем при проведении операций технологического процесса. Ведение оперативного контроля и диагностики аппаратно-программного комплекса мобильных демонтажных робототехнических систем во время выполнения технологических процессов.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00207	Техник-оператор мобильной робототехнической системы в высоких радиационных полях 5 уровня квалификации		5	C/01.5 C/02.5 C/03.5	Обеспечение координации проведения всех технологических процессов при использовании группы мобильных демонтажных робототехнических систем для выполнения ими совместной работы. Контроль радиационной обстановки в зоне проведения технологических работ при использовании группы мобильных демонтажных робототехнических систем для выполнения ими совместной работы и в рабочей зоне операторов. Ведение оперативной документации по всем операциям технологических процессов с использованием группы мобильных демонтажных робототехнических систем для выполнения ими совместной работы.	5 лет
15.00208	Инспектор по ядерной безопасности 5 уровня квалификации	Инспектор в атомной энергетике Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. №1127н, Зарегистрировано в Минюсте России 26 января 2016 г. N 40788	5	A/01.5 A/02.5 A/03.5 A/04.5 A/05.5	Контроль состояния ядерной, радиационной, экологической, пожарной, технической, промышленной безопасности, охраны труда, безопасности эксплуатации производственных зданий и сооружений АС и при обращении с ядерными материалами и радиоактивными веществами. Контроль соблюдения требований нормативной и производственной документации. Контроль деятельности подразделений по организации работы с работниками. Осуществление методической и профилактической работы по предотвращению нарушений в работе АС. Контроль выполнения корректирующих мероприятий по результатам расследования нарушений в работе АС.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00209	Инспектор по контролю обеспечения безопасности в атомной энергетике 5 уровня квалификации		5	V/01.5 V/02.5 V/03.5 V/04.5	Контроль деятельности подразделений по обеспечению ядерной, радиационной, экологической, пожарной, технической, промышленной безопасности, охраны труда, безопасности эксплуатации производственных зданий и сооружений АС, при обращении с ядерными материалами и радиоактивными веществами и предупреждению нарушений в работе АС. Контроль внедрения нормативной документации. Контроль выполнения предписаний органов надзора за ядерной, радиационной, экологической, пожарной, технической, промышленной безопасностью, охраной труда, безопасностью эксплуатации производственных зданий и сооружений АС и при обращении с ядерными материалами и радиоактивными веществами. Проведение анализа результатов проверок по обеспечению безопасности АС.	5 лет
15.00210	Старший инспектор по эксплуатации, по контролю обеспечения безопасности в атомной энергетике 6 уровня квалификации		6	D/01.6 D/02.6 D/03.6 D/04.6	Организация контроля деятельности подразделений и должностных лиц по обеспечению безопасности и предупреждению нарушений в работе АС. Организация контроля внедрения нормативной документации и анализа соответствия производственной документации нормативной документации по безопасности АС. Проведение анализа состояния и тенденций безопасности АС, выработка рекомендаций по совершенствованию. Организация деятельности подчиненного подразделения по контролю обеспечения безопасности АС и охраны труда.	5 лет

Реестровый номер ПК	Наименование ПК	Наименование и реквизиты профессионального стандарта	Уровень (подуровень)	Код (-ы) ТФ по профессиональному стандарту	Наименование ТФ	Срок действия Свидетельства о ПК
15.00211	Главный инспектор в атомной энергетике 7 уровня квалификации		7	Е/01.7 Е/02.7 Е/03.7 Е/04.7 Е/05.7	<p>Управление контрольно-инспекционной деятельностью на АС.</p> <p>Контроль эффективности функционирования системы управления охраной труда (СУОТ) на АС.</p> <p>Координация работ и оценка эффективности деятельности подразделений АС по осуществлению функций внутреннего контроля безопасности АС.</p> <p>Организация деятельности подчиненных подразделений по организации функционирования на АС системы внутреннего контроля безопасности АС и охраны труда.</p> <p>Организация и обеспечение взаимодействия с инспекционными комиссиями органов государственного регулирования безопасности, надзора и контроля, центральными (ведущими) государственными организациями атомной отрасли.</p>	5 лет