

Реестр квалификаций ЭМЦОСК

Номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.02500.01	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения (4 уровень квалификации)	«Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н.	4	С/01.4	Управление транспортно-технологическим оборудованием 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	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования. 2. Документ (ы), подтверждающие опыт работы оператором транспортно-технологического оборудования реакторного отделения не менее двух лет.	5 лет	Старший оператор транспортно-технологического оборудования (8 разряд), ЕТКС, выпуск 9, § 18.

				аварийных ситуациях.					
			C/02.4	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.					
			C/03.4	Техническое обслуживание и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования, не требующих привлечения ремонтного персонала; планирование собственной работы.					
			C/04.4	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.					
			C/05.4	Ведение безопасных, надежных и экономичных режимов					

				работы закрепленных систем и оборудования в соответствии с производственными и должностной инструкциями и распоряжениями вышестоящего оперативного персонала.						
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

24.03200.01	Ведущий инженер реакторного цеха (отделения) (7 уровень квалификации)	«Специалист в области теплоэнергетики (реакторное отделение)». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 мая 2015 г. №280н.	7	V/01.7	Обеспечение взаимодействия в процессе инженерно-технической поддержки при эксплуатации реакторного оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения атомной электростанции.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета. 2. Удостоверение о повышении квалификации или Диплом о профессиональной переподготовке. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж работы на атомной электростанции по виду профессиональной деятельности не менее трех лет.	5 лет	1. Инженер-энергетик службы (группы) релейной защиты, автоматики, измерений и телемеханики, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих 2. Инженер по организации эксплуатации и ремонту, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих 3. Инженер по техническому надзору, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих
				V/02.7	Организация работ подчиненного персонала в реакторном отделении атомной электростанции.					
24.03300.01	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)	«Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции». Приказ Министерства труда	5	A/01.5	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики и аппаратуры систем управления и защиты.	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов	5 лет	Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике, ЕКС должностей руководителей, специалистов и

		и социальной защиты РФ от 29 мая 2015 г. №333н.		A/02.5	Метрологический контроль состояния и применения средств измерений.			среднего звена. 2. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее трех лет работы в области профессиональной деятельности по технической эксплуатации и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования.	других служащих. Техник по эксплуатации и ремонту оборудования, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
24.03300.02	Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции (6 уровень квалификации)	«Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 мая 2015 г. №333н.	6	V/01.6	Обеспечение эксплуатации средств измерений, систем автоматики и аппаратуры систем управления и защиты на атомной станции.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата. 2. Удостоверение о повышении квалификации или Диплом о профессиональной переподготовке. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее трех лет работы в области профессиональной деятельности по технической эксплуатации и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования.	5 лет Мастер по ремонту приборов и аппаратуры, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инженер лаборатории, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				V/02.6	Обеспечение технического обслуживания и ремонта средств измерений, систем автоматики и аппаратуры систем управления и защиты, контроль своевременности проведения профилактических осмотров и текущего ремонта.				
				V/03.6	Планирование работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту средств				

					измерений, систем автоматики и аппаратуры систем управления и защиты.					
				В/04.6	Организация и обеспечение деятельности подчиненного персонала.					
24.03200.02	Инженер по техническому надзору реакторного цеха 2 категории (6 уровень квалификации)	«Специалист в области теплоэнергетики реакторное отделение)». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 мая 2015 г. №280н.	6	А/01.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, основных фондов реакторного отделения атомной электростанции.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата. 2. Удостоверение о повышении квалификации или Диплом о профессиональной переподготовке.	5 лет	Инженер-энергетик службы (группы) релейной защиты, автоматики, измерений и телемеханики, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инженер по организации эксплуатации и ремонту, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инженер по техническому надзору. ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				А/02.6	Управление ресурсами оборудования реакторного отделения атомной электростанции.					
				А/03.6	Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения атомной электростанции.					
				А/04.6	Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов.					

				A/05.6	Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.					
24.02800.01	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	«Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. №159н.	6	A/01.6	Обеспечение безопасной деятельности при работе со свежим и отработавшим ядерным топливом в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата. 2. Удостоверение о повышении квалификации или Диплом о профессиональной переподготовке.	5 лет	Инженер-физик, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инженер-теплофизик. ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				A/02.6	Инженерно-физическое сопровождение эксплуатации активной зоны реакторной установки.					
				A/03.6	Поддержание работоспособности систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, вычислительной техники.					
24.04000.01	Ведущий инженер по комплектации оборудования атомных станций (7 уровень квалификации)	«Специалист в области производственно-технологической комплектации на атомных станциях». Приказ	7	C/01.7	Организация годовой заявочной кампании с целью определения и оформления потребности в материально-технических ресурсах.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета. 2. Удостоверение о	5 лет	Начальник отдела хранения и перевозок спецпродукции, ЕКС должностей руководителей, специалистов и

		Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 сентября 2015 г. №633н.		С/02.7	Осуществление закупочной и договорной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.			повышении квалификации или Диплом о профессиональной переподготовке. 3. Документ (ы), подтверждающие не менее трех лет работы в области материально-технического снабжения атомной станции.		служащих. Начальник складского хозяйства, ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих.
				С/03.7	Организация системы приемки, складирования, хранения, учета и выдачи материально-технических ресурсов в производство.					
				С/04.7	Организация работы с производственно-технической и нормативной документацией					
				С/05.7	Планирование, контроль и анализ поставок МТР					
24.02500.02	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки (3 уровень квалификации)	«Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н.	3	А/01.3	Управление в автоматическом режиме машиной перегрузки топлива при перестановке, извлечении и транспортировке топливных кассет, специзделий и технологического оборудования в соответствии с технологическим процессом перегрузки.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования.	5 лет	Оператор транспортно-технологического оборудования (7 разряд) ЕТКС, выпуск 9, § 7.

				A/02.3	Перемещение отработанного топлива и специзделий из бассейна выдержки в "горячую" камеру или вагон-контейнер для транспортировки.					
				A/03.3	Техническое обслуживание и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования, не требующих привлечения ремонтного персонала.					
				A/04.3	Обеспечение безопасной работы закрепленного оборудования и поддержание необходимых параметров его работы в соответствии с технологическим регламентом и инструкциями.					
				A/05.3	Производство переключений, пусков и остановов систем и оборудования; подготовка оборудования к производству ремонтных работ и опробованию.					

				A/06.3	Ведение безопасных, надежных и экономичных режимов работы закрепленных систем и оборудования в соответствии с производственными и должностной инструкциями и распоряжениями вышестоящего персонала.					
24.02500.03	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (3 уровень квалификации)	«Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н.	3	V/01.3	Самостоятельные или под руководством старшего оператора транспортно-технологического оборудования реакторного отделения подготовка к пуску, пуск, управление, останов и регламентное обслуживание закрепленного оборудования.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования.	5 лет	Оператор транспортно-технологического оборудования (7 разряд) ЕТКС, выпуск 9, § 7.
				V/02.3	Проведение транспортно-технологических операций со сборками активной зоны реактора-размножителя типа быстрых нейтронов.					

				В/03.3	Управление грузоподъемным оборудованием склада тепловыделяющей сборки, центрального зала, бассейна выдержки и отделения перегрузки бассейна выдержки.					
				В/04.3	Ведение технологического процесса отмывки от остатков натрия демонтированного оборудования реактора в шахтах мойки.					
24.05700.01	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (разработка и сопровождение программного обеспечения) Приказ Минтруда России от 27.10.2015 № 779н	6	А/01.6	Эксплуатация информационной системы, сопровождение внедренных программ и программных средств; разработка программной, эксплуатационной и организационно-распорядительной документации	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования бакалавриат - по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильного) 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования - программы повышения	5 лет	Инженер - системный программист, ЕКС
				А/02.6	Администрирование, мониторинг и настройка производительности сети, организация доступа к ресурсам сети, администрирование полномочий пользователей сети					
				А/04.6	Эксплуатация оргтехники в соответствии с требованиями руководящих документов, стандартов организаций,					

				инструкций и общестанционных положений			квалификации, программы профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации		
24.05700.02	Специалист в области защиты информации на атомных станциях (6 уровень квалификации)	Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (разработка и сопровождение программного обеспечения) Приказ Минтруда России от 27.10.2015 № 779н	6	A/03.6 Проведение анализа работы информационной сети автоматизированной системы и центра обработки данных на основе системы мониторинга сетевой инфраструктуры	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования бакалавриат - по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильного) 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Инженер - системный программист, ЕКС
				A/05.6 Обеспечение сохранности информации, защита информации от несанкционированного доступа					

24.07800.01	Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий (6 уровень квалификации)	Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий Приказ Минтруда России от 16.03.2018 № 149н		A/01.6	Подготовка исходных данных, наладка экспериментальных стендов и установок для обеспечения выполнения научных исследований	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника» или «Ядерная энергетика и технологии»	5 лет	Инженер по эксплуатации оборудования, ЕКС
				A/02.6	Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках					
				A/03.6	Обработка и анализ результатов расчетных исследований и экспериментальных измерений и составление отчетов по выполненным этапам работ					
24.02300.02	Старший машинист котельного оборудования в атомной энергетике (4 уровень квалификации)	«Машинист котлов в атомной энергетике». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 июня 2014 г. №359н.	4	V/01.4	Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации в зоне обслуживания старшего машиниста котельного оборудования.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих).	5 лет	Старший машинист котельного оборудования, ЕТКС, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии".
				V/02.4	Прием и сдача смены старшим машинистом котельного оборудования по утвержденному регламенту.					

				В/03.4	Вывод оборудования в ремонт в зоне обслуживания старшего машиниста котельного оборудования.					
				В/04.4	Ликвидация аварийных ситуаций в зоне обслуживания старшего					
					машиниста котельного оборудования.					
				В/05.4	Эксплуатационное обслуживание оборудования и систем трубопроводов в зоне обслуживания старшего машиниста котельного оборудования.					
				В/06.4	Контроль и координация работы подчиненных.					
24.02500.04	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (4 уровень квалификации)	«Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н.	4	D/01.4	Самостоятельные или под руководством инженера транспортно-технологического участка подготовка к пуску, пуск, останов, управление в ручном или автоматическом режиме механизмами перегрузки топливных сборок. Регламентное обслуживание закрепленного оборудования.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ (ы), подтверждающие наличие среднего профессионального образования. 2. Документ (ы), подтверждающие опыт работы в цехе централизованного	5 лет	Старший оператор транспортно-технологического оборудования (8 разряд), ЕТКС, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей

				D/02.4	Проведение транспортно-технологических операций со сборками активной зоны реактора-размножителя типа быстрых нейтронов при нестандартных или аварийных ситуациях; контроль и руководство работой оператора транспортно-технологического оборудования реакторного отделения.			ремонта оборудования реакторной установки не менее трёх лет.		энергии", § 18.
				D/03.4	Управление грузоподъемным оборудованием склада тепловыделяющей сборки, центрального зала, бассейна выдержки и отделения перегрузки бассейна выдержки; планирование собственных трудовых действий.					
				D/04.4	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.					

24.02800.02	Ведущий инженер-физик (теплофизик) ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (7 уровень квалификации)	«Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. №159н.	7	V/01.7	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.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета по специальности\направлению подготовки укрупненной группы «Ядерная физика и технологии». 2. Удостоверение о повышении квалификации по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие опыт работы не менее шести лет по контролю ядерной и радиационной безопасности атомной станции. ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета. 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации.	5 лет	Инженер-физик, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инженер-теплофизик, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				V/02.7	Руководство инженерно-физическим сопровождением эксплуатации активной зоны реакторной установки.					
				V/03.7	Руководство эксплуатацией систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники.					
				V/04.7	Организация и планирование работ ядерно-физической лаборатории.					

								3. Документ (ы), подтверждающие опыт работы по контролю ядерной и радиационной безопасности атомной станции не менее шести лет.		
24.03100.01	Инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики (6 уровень 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.	6	A/01.6	Проведение расчетов и подтверждающих измерений характеристик ядерного топлива на атомной станции.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата по направлению подготовки\специальности укрупненной группы «Ядерные физика и технологии».	5 лет	Инженер-физик, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				A/02.6	Учет и контроль обращения ядерного топлива на атомной станции.					
		№293н.		A/03.6	Контроль ядерной безопасности при хранении, использовании и транспортировке ядерного топлива на атомной станции.					

4.03100.02	Ведущий инженер по учету и контролю ядерных материалов в области атомной энергетики (7 уровень 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.	7	V/01.7	Контроль расчетов и подтверждающих измерений характеристик ядерного топлива на атомной станции.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета по одной из специальностей: «Ядерные реакторы и энергетические установки»; «Безопасность и нераспространение ядерных материалов». 2. Удостоверение о повышении квалификации по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие не менее трех лет работы в области учета и контроля ядерных материалов или	5 лет	Инженер-физик, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				V/02.7	Организация работ по учету и контролю обращения ядерного топлива.					

				В/03.7	Организация контроля ядерной безопасности при хранении, использовании и транспортировке ядерного топлива на атомной станции.			радиоактивных веществ. ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета. 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации. Документ (ы), подтверждающие не менее трех лет работы в области учета и контроля ядерных материалов или радиоактивных веществ.		
24.08100.01	Инженер в области технического обслуживания и ремонта на атомной станции (6 уровень квалификации)	Специалист (инженер) в области технического обслуживания и ремонта на атомной станции. Приказ Минтруда России от 04.06.2018 № 347н	6	А/01.6	Подготовка регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР) систем нормальной эксплуатации	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования - бакалавриат по направлениям подготовки «Энергетическое машиностроение» или «Ядерная физика и технологии» или «Прикладная механика» 2. Документ,	5 лет	Инженер-энергетик службы (группы) релейной защиты, автоматики, измерений и телемеханики, ЕКС
				А/02.6	Определение объемов подготовительных работ при проведении плановых ремонтов по категориям					
				А/03.6	Разработка и сопровождение документации на ТОиР					

				A/04.6	Ведение текущего документооборота, производственно-технической документации при выполнении работ по ТОиР			<p>подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в должности с более низкой (предшествующей) категорией</p> <p>или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриат (техническое непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в должности с более низкой (предшествующей) категорией</p>		
24.08300.02	Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения	Специалист-теплоэнергетик атомной станции. Приказ Минтруда России от 04.06.2018 № 349н	6	A/01.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических систем, трубопроводов	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриат по профилю подтверждаемой	5 лет	Инженер по организации эксплуатации и ремонту, ЕКС

	атомной электростанции (6 уровень квалификации)				горячей воды и пара			квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (технического непрофильного) – бакалавриат 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности		
				A/02.6	Анализ технического состояния тепломеханического оборудования, технологических систем и трубопроводов					
				A/03.6	Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов					
24.08900.01	Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	Специалист в области электротехнического обеспечения атомной станции. Приказ Минтруда России от 18.01.2019 № 28н	6	V/01.6	Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка генерирующего ЭТО АС (далее - ЭТО АС)	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по направлениям подготовки «Электрические станции, сети и системы» или «Атомные электрические станции и установки» 2. Документ,	5 лет	Инженер-электрик, ЕКС
				V/02.6	Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка сложного ЭТО распределительных устройств электроснабжения собственных нужд и аварийного электроснабжения, кабельного хозяйства и освещения АС					

				В/03.6	Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка турбогенераторов, дизель-генераторов, ответственных механизмов собственных нужд и транспортно-технологического оборудования АС			подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования – программы повышения квалификации		
				В/04.6	Оперативное обслуживание ЭТО и устройств с производством сложных переключений АС			3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трёх лет по электротехническому обеспечению или		
				В/05.6	Техническое обслуживание устройств релейной защиты автоматики и средств электрических измерений на микроэлектронной и микропроцессорной элементной базе АС			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»		
				В/06.6	Диагностика и испытание ЭТО и устройств главной схемы электрических соединений АС			2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в должности с более низкой		

				V/07.6	<p>Техническое и оперативное обслуживание, ремонт, диагностика и наладка систем пожаротушения на микроэлектронной и микропроцессорной элементной базе АС</p>		<p>(предшествующей) категорией в области электротехнического обеспечения для должностей с категорией</p> <p>или</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (техническое непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в должности с более низкой (предшествующей) категорией в области электротехнического обеспечения для должностей с категорией</p>		
--	--	--	--	--------	--	--	---	--	--

24.03100.03	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (7 уровень 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.	7	C/01.7	Планирование и организация работы системы учета и контроля обращения ядерного топлива на атомной станции.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета по одной из специальностей: «Ядерные реакторы и энергетические установки»; «Безопасность и нераспространение ядерных материалов». 1. Удостоверение о повышении квалификации по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документ (ы), подтверждающие не менее шести лет работы в области учета и контроля ядерных материалов или радиоактивных веществ. ИЛИ	5 лет	Руководитель службы учета и контроля ядерных материалов (радиоактивных веществ) объекта использования атомной энергии, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				C/02.7	Планирование и организация мероприятий, обеспечивающих ядерную безопасность при хранении, использовании и транспортировке ядерного топлива на атомной станции.					

				<p>C/03.7 Организация и координация работы персонала службы учета и контроля ядерных материалов атомной станции.</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета. 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие не менее шести лет работы в области учета и контроля ядерных материалов или радиоактивных веществ. 	
--	--	--	--	--	--	--	--