



г. Москва

«07» 04 2017 г.

**ПРИКАЗ № 29/17-ТК**

Об утверждении перечня наименований  
квалификаций и требований к квалификациям  
в сфере атомной энергии

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ и пунктом 18 Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденное приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 года № 726н,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить изменения редакционного характера в наименованиях квалификаций и требованиях к квалификациям, одобренных Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 28 июня 2016 года № 15), подготовленные Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (приложение).
2. Департаменту оценки квалификаций и качества программ (А.С. Перевертайло) внести соответствующие изменения в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций. Срок – 13 апреля 2017 г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

А.Н. Лейбович

## Приложение к приказу

от 07.04.2012 № 29/12-272

### Квалификации, разработанные Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии в 2016 году

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, установленные 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 и специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Старший оператор реакторного отделения (3 уровень квалификации)	«Оператор реакторного отделения». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №212н.	3	В/01.3	Эксплуатационное обслуживание старшим оператором реакторного отделения технологического процесса на основных и вспомогательных системах реакторного	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего общего образования. 2. Свидетельство о профессии рабочего. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж работы в реакторном	5 лет	Старший оператор реакторного отделения, ЕТКС, выпуск 9, § 16.

	оборудования в зоне обслуживания.				
	<p>В/02.3</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>В/03.3</p> <p>Осуществление старшим оператором реакторного отделения вывода в ремонт и ввода в работу оборудования, ведение контроля за ремонтом и выполнение отделных ремонтных работ в зоне обслуживания.</p>				
	<p>В/04.3</p> <p>Приемка и сдача смены старшим оператором реакторного отделения по утвержденному регламенту.</p>				

отделении не менее одного года.  
ИЛИ  
1. Документ (ы), подтверждающие освоение образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих).  
2. Документ (ы), подтверждающие стаж работы в реакторном отделении не менее одного года.

	2. Оператор спецводоочистки в атомной энергетике (3 уровень квалификации)	«Оператор спецводоочистки в атомной энергетике». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. №250н.	3	В/05.3	Ликвидация аварийных ситуаций.	Лица не моложе 18 лет	-	5 лет	Оператор спецводоочистки, ЕТКС, выпуск 9, §6.
	А/01.3	Эксплуатационное обслуживание систем спецводоочистки и спецгазоочистки в соответствии с должностной инструкцией оператора спецводоочистки.		А/01.3	Контроль данных измерений параметров в контрольных точках технологических систем и оборудования спецводоочистки.	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих).			
	А/02.3	Ведение технологического процесса спецводоочистки и спецгазоочистки.		А/02.3	Ввод и вывод закрепленного оборудования в ремонт, выполнение технического обслуживания оборудования.	Учет, безопасный сбор, обработка, хранение, кондиционирование радиоактивных			
	А/03.3	Ввод и вывод закрепленного оборудования в ремонт, выполнение технического обслуживания оборудования.		А/03.3	Учет, безопасный сбор, обработка, хранение, кондиционирование радиоактивных				
	А/04.3	Учет, безопасный сбор, обработка, хранение, кондиционирование радиоактивных		А/04.3					
	А/05.3			А/05.3					

3.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию в атомной энергетике 7 разряда (3 уровень квалификации)	«Машинист-обходчик турбинного оборудования». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 августа 2014 г. №532н.	3	A/06.3	отходов на атомной электрической станции.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих).	5 лет	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию, ЕТКС, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии".		
					Ликвидация аварийных ситуаций в зоне обслуживания оператора снегоочистки.						Контроль технического состояния вспомогательного турбинного оборудования путем обхода в зоне обслуживания машиниста-обходчика по турбинному оборудованию.	Ведение технологического процесса на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания машиниста-обходчика по турбинному оборудованию.
					A/03.3						Прием и сдача смены машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию в зоне	

	Старший оператор транспортно-технологического оборудования реакторного	«Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного	4	С/01.4	Управление транспортно-технологическим оборудованием в ручном или	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования.	5 лет	Старший оператор транспортно-технологического оборудования (8 разряд), ЕТКС,
обслуживания вспомогательного оборудования.						A/04.3	Обеспечение ремонтных работ на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания машиниста-обходчика по турбинному оборудованию.			
				A/05.3	Ликвидация аварийных ситуаций машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию в зоне обслуживания вспомогательного оборудования.					
				A/06.3	Поддержание эксплуатационного порядка машиниста-обходчика по турбинному оборудованию в зоне обслуживания вспомогательного оборудования.					

	отделения (4 уровень квалификации)	отделения». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н.		автоматическом режиме при перестановке, извлечении и транспортировке топливных кассет, специзделий и технологического оборудования в соответствии с технологическим процессом перезарядки при нештатных или аварийных ситуациях.	2. Документ (ы), подтверждающие опыт работы оператором транспортно- технологического оборудования реакторного отделения не менее двух лет.	выпуск 9, § 18.
			C/02.4	Перемещение отработанного топлива и специзделий из бассейна выдержки в "горячую" камеру или вагон- контейнер для транспортировки в штатных 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;		

5.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной	«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в атомной	4	С/01.4	Монтаж, техническое обслуживание, ремонт и наладка сложных и уникальных	-	-	5 лет	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 7-го разряда, ЕТКС,	
				С/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.					
				С/05.4	Ведение безопасных, надежных и экономичных режимов работы закрепленных систем и оборудования в соответствии с производственными и должностными инструкциями и распоряжениями вышестоящего оперативного персонала.					



	энергетике 7 разряда (4 уровень квалификации)	энергетике». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. №1119н.			прибор, устройств и систем на базе микропроцессорной техники, программируемых контроллеров и других средств электронно-вычислительной техники, а также периферийного оборудования.			образования - программ подготовки квалифицированных рабочих.	выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 97. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 8-го разряда, ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 98.
			С/02.4	Диагностика сложных и уникальных приборов, устройств и систем измерения, контроля и автоматизации на базе микропроцессорной техники с помощью тестовых программ и стендов; корректировка их параметров.					
			С/03.4	Техническое сопровождение систем сбора, хранения и отображения информации в системах контрольно-измерительных приборах и автоматизации на базе средств вычислительной техники.					

6.	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	В/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 специалиста. 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	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.
7.	Электрик участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике атомной станции (5 уровень квалификации)	«Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматике атомной станции». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 мая 2015 г. №333н.	5	А/01.5  А/02.5	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов и автоматики и аппаратуры систем управления и защиты.  Метрологический контроль состояния и применения средств измерений.	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена. 2. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее трех лет работы в области профессиональной деятельности по технической эксплуатации и обслуживанию	5 лет	Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Техник по эксплуатации и ремонту оборудования, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.

	Инженер по наладке и испытаниям лабораторно-службы контрольно-измерительным приборам и аппаратуре 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	В/01.6	Обеспечение эксплуатации средств измерений, систем автоматики и аппаратуры систем управления и защиты на атомной станции.	-	-	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.
				В/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.					
				В/03.6	Планирование работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту средств измерений, систем автоматики и аппаратуры систем управления и					

9.	Деактиваторщик в атомной энергетике 3 разряда (3 уровень квалификации)	«Оператор установок дезактивации». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2015 г. №778н.	3			Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего общего образования. 2. Свидетельство о профессии рабочего.	5 лет	Деактиваторщик (2-й разряд), ЕТКС, выпуск 1 раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", § 39. Деактиваторщик (3-й разряд), ЕТКС, выпуск 1 раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", § 40.				
													В/04.6	защиты. Организация и обеспечение деятельности подчиненного персонала.
													А/01.3	Техническое обслуживание, наладка и текущий ремонт установок дезактивации.
10.	Инженер по техническому надзору реакторного цеха 2 категории	«Специалист в области теплотехники (реакторное отделение)».	6			-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата.	5 лет	Инженер-энергетик службы (группы) релейной защиты, автоматики,					
												А/03.3	Осуществление процесса дезактивации поверхностей простой конфигурации от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции.	
												А/01.6	Техническая поддержка эксплуатации оборудования, технологических	

11.	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в	«Специалист ядерно-физической лаборатории в области атомной»	6	A/01.6	Обеспечение безопасности при работе со свежими и отработавшим	-	-	2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке.	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.
				A/02.6	Управление ресурсами оборудования реакторного отделения атомной электростанции.				
				A/03.6	Ведение документооборота, производственно-технической документации реакторного отделения атомной электростанции.				
				A/04.6	Анализ технического состояния реакторного оборудования, технологических систем и трубопроводов.				
A/05.6	Ликвидация аварийных ситуаций в рамках противоаварийных регламентов.								
									Инженер-физик, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.

	<p>области атомной энергетики (6 уровень квалификации)</p>	<p>энергетики». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. №159н.</p>			<p>ядерным топливом в процессе производства электрической и тепловой энергии на атомных станциях.</p>			<p>2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке.</p>		<p>Инженер-теплофизик. ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.</p>
12.	<p>Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанций 4 разряда (3 уровень квалификации)</p>	<p>«Слесарь по обслуживанию оборудования атомных электростанций». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №188н.</p>	3	<p>А/01.3</p>	<p>Контроль общего технического состояния оборудования, арматуры, трубопроводов и опорно-подвесных систем трубопроводов.</p>	<p>Лица не моложе 18 лет</p>	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих. 2. Документ (ы), подтверждающие практический опыт работы не менее одного года.</p>	5 лет	<p>Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, ЕТКС, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии", § 30 - 32.</p>

13.	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования атомных электростанций (3 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №189н.	3	A/03.3 A/04.3	Выполнение технологических измерений узлов и деталей оборудования.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Свидетельство о профессии рабочего.	5 лет	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования, ЕТКС, выпуск 9, разделы: "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии"; "ремонт электростанций и сетей", §§ 8 – 14.
					Выполнение отдельных ремонтных операций с разборкой, ремонтом, наладкой узлов и механизмов тепломеханического оборудования.					
				A/01.3	Обслуживание узлов и механизмов агрегатов, установок реакторно-турбинного оборудования.					
				A/02.3	Слесарная сборка, изготовление приспособлений различной сложности.					
				A/03.3	Диагностика и ремонт оборудования.					
				A/04.3	Деактивация при проведении ремонтных работ.					
				A/05.3	Перемещение грузов с использованием грузоподъемных средств и механизмов.					

14.	Машинист двигателей внутреннего сгорания в атомной энергетике (3 уровень квалификации)	«Машинист двигателей внутреннего сгорания в атомной энергетике». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №199н.	3	А/06.3	Подготовка к транспортировке тепловыделяющих сборок.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего общего образования.	5 лет	Машинист двигателей внутреннего сгорания, ЕТКС, выпуск 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", §184 – 188а.
				А/07.3	Демонтаж поврежденного оборудования во внештатных ситуациях.					
				А/01.3	Контроль технической исправности оборудования в зоне обслуживания путем обхода.					
				А/02.3	Эксплуатационное обслуживание, оборудование, закрепленного за машинистом двигателей внутреннего сгорания.					
				А/03.3	Выполнение технических мероприятий по выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию дизель-электрической станции, ведение контроля над ремонтом.					
				А/04.3	Сдача и прием смены по утвержденному регламенту.					
				А/05.3	Реализация					



15.	Машинист котлов в атомной энергетике (3 уровень квалификации)	«Машинист котлов в атомной энергетике». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 июня 2014 г. №359н.	3	A/06.3	мероприятий, направленных на предупреждения дефектов дизель-электрической станции.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих).	5 лет	Машинист котлов, ЕТКС, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии". Машинист-обходчик по котельному оборудованию, ЕТКС, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии".	
					Устранение определенных неисправностей в работе дизель-электрической станции.						
					A/01.3						Эксплуатационное обслуживание и обслуживание систем трубопроводов в зоне обслуживания машиниста котлов, машиниста-обходчика по котельному оборудованию.
					A/02.3						Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации.
A/03.3	Прием и сдача смены машиниста котлов, машиниста-обходчика по котельному оборудованию по утвержденному регламенту.										

16.	Старший машинист турбинного отделения в атомной энергетике (4 уровень квалификации)	«Машинист-обходчик турбинного оборудования». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 августа 2014 г. №532н.	4	A/04.3 A/05.3	Вывод оборудования в ремонт. Ликвидация аварийных ситуаций в зоне обслуживания машиниста котлов, машиниста-обходчика по котельному оборудованию.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих).	5 лет	Старший машинист турбинного отделения, ЕТКС, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии"

17.	Старший оператор реакторного отделения (4 уровень квалификации)	«Оператор реакторного отделения». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №212н.	4	В/06.4	оборудовании старшим машинистом турбинного отделения.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего общего образования. 2. Свидетельство о профессии рабочего. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж работы в реакторном отделении не менее одного года. ИЛИ 1. Документ (ы), подтверждающие освоение образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных	5 лет	Старший оператор реакторного отделения, ЕТКС, выпуск 9, § 16.	
					С/05.4						Оперативное руководство подчиненным персоналом смены.
					С/06.4						Ликвидация аварийных ситуаций в турбинном цехе старшим машинистом турбинного отделения.
				В/07.4	Контроль и координация действий работников, подчиненных старшему						

					оператору реакторного отделения.			х рабочих (служащих). 2. Документ (ы), подтверждающие стаж работы в реакторном отделении не менее одного года.	5 лет	Начальник отдела хранения и перевозок спецпродукции, ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих. Начальник складского хозяйства, ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих.
18.	Ведущий инженер по комплектации оборудования атомных станций (7 уровень квалификации)	«Специалист в области производственно-технологической комплектации на атомных станциях». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 сентября 2015 г. №633н.	7	С/01.7	Организация годовой заявочной кампании с целью определения и оформления потребности в материально-технических ресурсах.			1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалиста. 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке. 4. Документ (ы), подтверждающие не менее трех лет работы в области материально-технического снабжения атомной станции.	5 лет	Начальник отдела хранения и перевозок спецпродукции, ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих. Начальник складского хозяйства, ЕКС должностей руководителей, специалистов и служащих.
				С/02.7	Осуществление закупочной и договорной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.					
				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.					

19.	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования атомных электростанций (4 уровень квалификации)	«Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №189н.	4	С/05.7	Планирование, контроль и анализ поставок материально-технических ресурсов.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ (ы), подтверждающие наличие среднего профессионального образования.	5 лет	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования, ЕТКС, выпуск 9, § 8 – 14.	
					В/01.4						Ремонт установок реакторно-турбинного оборудования.
					В/02.4						Слесарная сборка и изготовление приспособлений особой сложности.
					В/03.4						Диагностика и устранение дефектов работы вращающихся механизмов.
					В/04.4						Деактивация при производстве сложных ремонтных работ.
					В/05.4						Такелажные работы по перемещению деталей и элементов реакторно-турбинного оборудования.
					В/06.4						Транспортировка, установка тепловыделяющих сборок.
					В/07.4						Работы по ликвидации аварийной

20.	Деактиваторщик в атомной энергетике 4 разряда (4 уровень квалификации)	«Оператор установки дезактивации». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2015 г. №778н.	4	В/01.4	Ведение подготовительных работ для осуществления процесса дезактивации поверхностей сложной конфигурации и особо ценных поверхностей от радиоактивных загрязнений на атомной электрической станции.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих). 2. Документ (ы), подтверждающие не менее трех лет работы в области ведения процесса дезактивации на атомной электрической станции.	5 лет	Деактиваторщик (4-й разряд), ЕТКС, выпуск N 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", § 41. Деактиваторщик (5-й разряд), ЕТКС, выпуск N 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", § 42. Деактиваторщик (6-й разряд), ЕТКС, выпуск N 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства", § 42а.
21.	Инспектор по ядерной безопасности (5 уровень квалификации)	«Инспектор в атомной энергетике». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. № 1127н.	5	А/01.5	Контроль состояния ядерной, радиационной, экологической, пожарной, технической, промышленной безопасности, охраны труда, безопасности эксплуатации производственных	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата. 2. Удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке. 4. Документ (ы), подтверждающие	5 лет	Инспектор по пожарной безопасности, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инспектор по охране труда, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.

					<p>х зданий и сооружений атомной станции и при обращении с ядерными материалами и радиоактивными веществами.</p>	<p>А/02.5</p>	<p>Контроль соблюдения требований нормативной и производственной документации.</p>	<p>Контроль деятельности подразделений по организации работы с работниками.</p>	<p>А/03.5</p>	<p>Осуществление методической и профилактической работы по предотвращению нарушений в работе атомной станции.</p>	<p>А/04.5</p>	<p>Контроль выполнения корректирующих мероприятий по результатам расследования нарушений в работе атомной станции.</p>	<p>А/05.5</p>	<p>А/01.3</p>	<p>3</p>	<p>«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и</p>	<p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и</p>	<p>22.</p>
<p>стаж работы не менее пяти лет на инженерно-технических должностях атомной станции.</p>														<p>5 лет</p>	<p>1. Свидетельство о профессии рабочего.</p>		<p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и</p>	
<p>Старший инспектор по надзору за подконтрольным оборудованием, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.</p>																		

	автоматике в атомной энергетике 4 разряда (3 уровень квалификации)	автоматике в атомной энергетике». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. №1119н.			<p>сложности контрольно-измерительных приборов и автоматики.</p> <p>А/02.3 Слесарная обработка и сборка отдельных деталей и узлов.</p> <p>А/03.3 Настройка и наладка устройств релейной защиты, электроавтоматик и и телемеханики.</p>	Лица не моложе 18 лет	-		<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования.</p>	5 лет	Оператор	<p>автоматике 2-го разряда, ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 92. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3-го разряда, ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 93. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4-го разряда, ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 94.</p> <p>Оператор транспортно-технологического оборудования (7 разряд) ЕТКС, выпуск 9, § 7.</p>
23.	Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения реакторной установки (3 уровень квалификации)	«Оператор транспортно-технологического о оборудования реакторного отделения». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н.	3	А/01.3	Управление в автоматическом режиме машины перегрузки топлива при перестановке, извлечении и транспортировке топливных кассет, специзделий и технологического оборудования в соответствии с технологическим процессом перегрузки.	Лица не моложе 18 лет	-		<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования.</p>	5 лет	Оператор	<p>автоматике 2-го разряда, ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 92. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3-го разряда, ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 93. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4-го разряда, ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 94.</p> <p>Оператор транспортно-технологического оборудования (7 разряд) ЕТКС, выпуск 9, § 7.</p>



A/02.3	Перемещение отработавшего 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 должностными инструкциями и распоряжениями вышестоящего персонала.										
24.	Слесарь по контрольным приборам и автоматике в атомной энергетике 5 разряда (3 уровень квалификации)	3		«Слесарь по контрольным приборам и автоматике в атомной энергетике». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. №1119н.						Слесарь по контрольным приборам и автоматике 5-го разряда, ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 95.	Слесарь по контрольным приборам и автоматике 6-го разряда ЕТКС, выпуск 2, раздел "Слесарные и слесарно-сборочные работы", § 96.

	25.	Оператор транспортно-технологического реакторного отделения реакторной установки типа быстрых нейтронов (3 уровень квалификации)	«Оператор транспортно-технологического реакторного отделения». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 ноября 2014 г. №876н.	3	В/03.3	<p>Ремонт, наладка и комплексное опробование после ремонта и монтажа систем измерения, контроля и автоматики, технологического оборудования.</p> <p>В/01.3</p> <p>В/02.3</p> <p>В/03.3</p>	<p>Лица не моложе 18 лет</p>	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования.	5 лет	Оператор транспортно-технологического оборудования (7 разряд) ЕТКС, выпуск 9, § 7.
--	-----	--	---	---	--------	--	------------------------------	---	---	-------	--

26.	Старший оператор спецводоочистки в атомной энергетике (3 уровень квалификации)	«Оператор спецводоочистки в атомной энергетике». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 г. №250н.	3	В/01.3	Контроль данных измерений параметров в контрольных точках технологических систем и оборудования спецводоочистки в зоне обслуживания старшего оператора спецводоочистки.	Лица не моложе 18 лет	-		5 лет	Старший оператор спецводоочистки, ЕТКС, выпуск 9, §17.
				В/04.3	Ведение технологического процесса отмывки от остатков натрия демонтированного оборудования реактора в шахтах мойки.			1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих. 2. Документ (ы), подтверждающие опыт работы на атомной электрической станции не менее одного года.		
				В/02.3	Ведение технологического процесса спецводоочистки и спецгазоочистки в зоне обслуживания старшего оператора спецводоочистки.					
				В/03.3	Ввод и вывод					

	27.	Машинист-обходчик турбинного оборудования в атомной энергетике 8 разряда (3 уровень квалификации)	«Машинист-обходчик турбинного оборудования». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 августа 2014 г. №532н.	3	<p>закрепленного оборудования в ремонт, выполнение технического обслуживания в зоне обслуживания старшего оператора спецводоочистки.</p> <p>В/04.3 Учет, безопасный сбор, обработка, хранение, кондиционирование радиоактивных отходов на атомной электрической станции в зоне обслуживания старшего оператора спецводоочистки.</p> <p>В/05.3 Ликвидация аварийных ситуаций в зоне обслуживания старшего оператора спецводоочистки.</p>	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих).	5 лет	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию, ЕТКС, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание
--	-----	---	--	---	---	-----------------------	---	---	-------	--

		обходчика по турбинному оборудованию.	потребителей энергии".
V/02.3	Ведение технологического процесса на основном и вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания машиниста-обходчика по турбинному оборудованию.		
V/03.3	Прием и сдача смены машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию в зоне обслуживания основного и вспомогательного оборудования.		
V/04.3	Обеспечение ремонтных работ на основном и вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания машиниста-обходчика по турбинному оборудованию.		
V/05.3	Ликвидация аварийных ситуаций		

	28.	Оператор спецводоочистки жидких радиоактивных отходов (4 уровень квалификации)	«Оператор хранения жидких радиоактивных отходов». Приказ Министерства Труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №211н.	4	<p>машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию в зоне обслуживания основного и вспомогательного оборудования.</p> <p>В/06.3 Поддержание эксплуатационного порядка машинистом-обходчиком по турбинному оборудованию в зоне обслуживания основного и вспомогательного оборудования.</p>				5 лет	Оператор спецводоочистки, ЕТКС, выпуск 9, § 6.
				В/01.4 Прием и размещение жидких радиоактивных отходов в хранилище жидких радиоактивных отходов.	<p>В/02.4 Контроль технологических параметров жидких радиоактивных отходов в хранилище жидких радиоактивных отходов.</p> <p>В/03.4 Оперативное руководство</p>			1. Документ, подтверждающий наличие среднего образования. 2. Свидетельство о профессии рабочего. 3. Документ (ы), подтверждающие один год работы по 3 уровню квалификации.		

29.	Оператор хранилища отработанного ядерного топлива (3 уровень квалификации)	«Оператор хранилища отработанного ядерного топлива». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 07 апреля 2014 г. №210н.	3	A/01.3	действиями персонала.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего общего образования. 2. Свидетельство о профессии рабочего. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих.	5 лет	Оператор исследовательской горячей камеры, ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимическое производство"; выпуск 9, § 351 – 355. Оператор "горячей" камеры, ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимическое производство"; выпуск 9, § 2. Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения, ЕТКС, выпуск 73, "Специальные производства", часть 3, раздел 4 "Радиохимическое производство"; выпуск 9, § 7.	
					Ведение процессов приемки и размещения отработанного ядерного топлива на "сухое" хранение, участие в проведении подъемно-транспортных и перегрузочных технологических операций с отработанным ядерным топливом.						
					A/02.3						Ведение технологических процессов или отдельных операций с отработанным топливом, радиоактивными отходами в процессе "сухого" хранения отработанного ядерного топлива.
					A/03.3						Эксплуатация и контроль работы оборудования "сухого" хранилища отработанного ядерного топлива.
A/04.3	Обеспечение безопасного проведения всех										



30.	Техник по промышленному строительству в области монтажа радиационно опасных объектов (4 уровень квалификации)	«Техник по промышленному строительству в области монтажа радиационно опасных объектов». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05 ноября 2015 г. №847н.	4	А/01.4 А/02.4 А/03.4	технологических процессов "сухого" хранения отработанного ядерного топлива. Техническое обслуживание и ремонт монтажного оборудования Ведение документооборота монтажных работ Сопровождение строительного контроля монтажных работ	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных служащих.	3 года	Техник по комплектации спецпродукции, ЕКС должностей руководителей и специалистов других служащих. Техник по подготовке производства, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Техник по эксплуатации и ремонту оборудования, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Техник-испытатель, ЕКС должностей руководителей и специалистов других служащих. Техник-наладчик электронного оборудования. ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
31.	Техник по промышленному строительству в	«Техник по промышленному строительству в	5	В/01.5	Обеспечение и контроль работоспособность	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего	3 года	Техник по эксплуатации и ремонту

	<p>области демонтажа радиационно опасных объектов (5 уровень квалификации)</p>	<p>области демонтажа радиационно опасных объектов». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05 ноября 2015 г. №847н.</p>		<p>В/02.5</p>	<p>и демонтажного оборудования</p>			<p>профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена.</p>	<p>оборудования, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Техник по подготовке производства, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Техник-электрик – наладчик электронного оборудования, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Техник- испытатель. ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.</p>
<p>В/03.5</p>	<p>Обеспечение и выполнение строительного контроля демонтажных работ</p>								