

Перечень квалификаций ЦОК ОЦКС

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 профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационные требования, 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 и 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.	Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов (4 уровень)	«Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов». Приказ	4	A/01.4	Техническое обслуживание и ремонт демонтируемого оборудования	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных	3 года	Техник по комплектации спецпродукции, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				A/02.4	Ведение документооборота демонтажных работ					

	квалификации)	Министерства труда и социальной защиты РФ от 05 ноября 2015 г. №847н.		A/03.4	Сопровождение строительного контроля демонтажных работ			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, специалистов и других служащих. Техник-электрик – наладчик электронного оборудования. ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
2.	Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов (5 уровень квалификации)	«Техник по промышленному строительству в области демонтажа радиационно опасных объектов». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05 ноября 2015 г. №847н.	5	B/01.5	Обеспечение и контроль работоспособности демонтажного оборудования	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена.	3 года	Техник по эксплуатации и ремонту 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
				B/02.5	Разработка и сопровождение технической документации демонтажных работ					
				B/03.5	Обеспечение и выполнение строительного контроля демонтажных работ					

										должностей руководителей, специалистов и других служащих. Техник-испытатель. ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
3.	Инженер по выводу из эксплуатации объектов атомной энергии (6 уровень квалификации)	«Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 06 ноября 2015 г. №851н.	6	<p>A/01.6 Анализ и обобщение опыта разработки проектной и рабочей документации по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии.</p> <p>A/02.6 Разработка в соответствии с техническим заданием проектной документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.</p> <p>A/03.6 Анализ технико-экономических показателей решений проектной документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.</p> <p>A/04.6 Разработка рабочей документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.</p> <p>B/01.6 Обеспечение безопасности и защиты</p>	Лица не моложе 18 лет	-	<p>1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата по направлению подготовки «Строительство».</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее трех лет работы в области проектирования, строительства, осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на объектах использования атомной энергии.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее трех лет работы в области проектирования,</p>	3 года	Инженер-проектировщик, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инженер по проектно-сметной работе, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.	

					работников, населения и окружающей среды от влияния вредных факторов в процессе вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии.			строительства, осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на объектах использования атомной энергии.		
				В/02.6	Осуществление авторского надзора за реализацией решений проектной и рабочей документации при выводе из эксплуатации объекта использования атомной энергии.					
				В/03.6	Решение технических вопросов по закрепленным объектам на протяжении всего периода реализации проектных решений по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.					
4.	Руководитель отдела по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (7 уровень квалификации)	«Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 06 ноября 2015 г. №851н.	7	С/01.7	Определение состава и последовательности реализации организационно-технических мероприятий при выводе из эксплуатации объекта использования атомной энергии.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета по направлению подготовки «Строительство». 2. Удостоверение о повышении квалификации по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее пяти лет в области проектирования, строительства, осуществления	3 года	Начальник отдела вывода из эксплуатации, ЕКС должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				С/02.7	Взаимодействие с надзорными органами и с подразделениями выводимого из эксплуатации объекта использования атомной энергии.					

				C/03.7	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.			строительного контроля, реконструкции и демонтажа на объектах использования атомной энергии на руководящих должностях. ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета. 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее пяти лет в области проектирования, строительства, осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на объектах использования атомной энергии на руководящих должностях.		
				C/04.7	Контроль результатов реализации решений проектной и рабочей документации по выводу объекта использования атомной энергии из эксплуатации.					
				C/05.7	Управление производственно-хозяйственной деятельностью подразделения при подготовке и реализации решений проектной и рабочей документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.					
				C/06.7	Организация деятельности подчиненных работников при подготовке и реализации решений проектной и рабочей документации по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии.					

5.	Инженер по строительству атомных электрических станций (6 уровень квалификации)	«Инженер по строительству атомных электрических станций». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 06 ноября 2015 г. №850н.	6	A/01.6	Подготовка проектной документации по строительству атомной электрической станции для представления заинтересованным организациям.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата по направлению подготовки «Строительство».	3 года	Инженер, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и служащих. Инженер по проектно-сметной работе, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и служащих.
				A/02.6	Подготовка документов о завершении работ по строительству атомной электрической станции.					
				B/01.6	Планирование работ на строительной площадке атомной электрической станции.					
				B/02.6	Организация работ на строительной площадке атомной электрической станции.					
				B/03.6	Контроль работы подрядных организаций на строительной площадке атомной электрической станции.					
6.	Начальник отдела капитального строительства атомных электрических станций (7 уровень квалификации)	«Инженер по строительству атомных электрических станций». Приказ Министерства труда	7	C/01.7	Согласование порядка и результатов проведения работ по строительству атомной электрической станции с заинтересованными организациями.	Лица не моложе 18 лет	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета по направлению подготовки «Строительство».	3 года	Главный инженер отдела капитального строительства, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и служащих.

		и социальной защиты РФ от 06 ноября 2015 г. №850н.		C/02.7	Контроль соответствия проводимых работ утвержденной проектной документации, техническим условиям, нормам и правилам строительства атомных станций.					
				C/03.7	Управление производственно-хозяйственной деятельностью подразделения при строительстве атомной электрической станции.					
				C/04.7	Организация деятельности подчиненных работников при строительстве атомной электрической станции.					
7.	Инженер в области организации строительства на радиационно опасных объектах (6 уровень квалификации)	«Инженер в области организации строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на радиационно опасных объектах». Приказ	6	A/01.6	Подготовка производства строительства, реконструкции и демонтажа.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата по направлению подготовки «Строительство». 2. Удостоверение о повышении квалификации по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы),	3 года	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инженер по проектно-сметной работе, ЕКС,
				A/02.6	Разработка, сопровождение и контроль документации по строительству, реконструкции и демонтажу.					

		Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2015 г. №870н.		А/03.6	Выполнение работ по организации строительства и осуществлению строительного контроля, реконструкции и демонтажа.			подтверждающие стаж не менее трех лет работы в области строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на радиационно опасных объектах. ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата. 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее трех лет работы в области строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на радиационно опасных объектах.		должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инженер по техническому надзору, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и других служащих. Инженер по авторскому надзору, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и других служащих. Мастер строительных и монтажных работ, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и других служащих.
8.	Начальник отдела организации строительства на радиационно опасных объектах (6 уровень квалификации)	«Инженер в области организации строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на радиационно опасных объектах». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2015	6	В/01.6	Организация подготовки производства строительства, реконструкции и демонтажа.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата по направлению подготовки «Строительство». 2. Удостоверение о повышении квалификации по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее пяти лет работы в области организации	3 года	Начальник отдела подготовки производства, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и других служащих. Начальник отдела надзора за зданиями, сооружениями и пожарной безопасности, ЕКС, должностей руководителей,
				В/02.6	Организация разработки документации по строительству, реконструкции и демонтажу.					
				В/03.6	Контроль организации строительства и осуществления					

		г. №870н.			строительного контроля при строительстве, реконструкции и демонтаже.			строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа радиационно опасных объектов. ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата. 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее пяти лет работы в области организации строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа радиационно опасных объектов.		специалистов и других служащих.
				В/04.6	Организация и контроль работы подчиненных работников.					
9.	Главный инженер управления капитального строительства на радиационно опасных объектах (7 уровень квалификации)	«Инженер в области организации строительства и осуществления строительного контроля, реконструкции и демонтажа на радиационно опасных объектах». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2015 г. №870н.	7	С/01.7	Руководство подготовкой производства строительства, реконструкции и демонтажа.	-	-	1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета по направлению подготовки «Строительство». 2. Удостоверение о повышении квалификации по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее пять лет работы на должностях специалистов и руководящих должностях.	3 года	Главный инженер отдела капитального строительства, ЕКС, должностей руководителей, специалистов и других служащих.
				С/02.7	Координация деятельности подрядных строительных организаций.					
				С/03.7	Руководство производственно-хозяйственной деятельностью подразделений.					

				C/04.7	Ресурсное обеспечение производственно-хозяйственной деятельности подразделений.			ИЛИ 1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня специалитета. 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации. 3. Документ (ы), подтверждающие стаж не менее пять лет работы на должностях специалистов и руководящих должностях.		
				C/05.7	Организация и контроль работы подчиненных работников.					