

Проекты наименования квалификаций и требования к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации

Номер квалификации в реестре сведений о проведении НОК <sup>1</sup>	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			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 профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Аккумуляторщик 5-го разряда (5 уровень квалификации)	Специалист по эксплуатации систем накопления электрической энергии на основе электрохимических аккумуляторов	5	C/01.5	Выполнение работ всех уровней сложности по настройке параметров систем накопления электрической энергии во всех, включая основной, аварийный и послеаварийный режимы работы	-	Первичная и периодическая аттестация (один раз в 5 лет) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики, в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти в соответствии	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования и профессионального обучения по профессии рабочего или должности служащего по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документ(ы), подтверждающий (ие)	5 лет	Аккумуляторщик 5-го разряда (5 уровень квалификации), §5 ЕТКС (выпуск 01)
				C/02.5	Контроль выполнения работ всех уровней сложности по техническому обслуживанию					

<sup>1</sup> Присваивается Национальным агентством развития квалификаций при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации

					систем накопления электрической энергии		со ст.28.1. Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»	наличие опыта работы не менее трех лет по профессии аккумуляторщика с более низким (предшествующим) разрядом. 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV		
				C/03.5	Настройка энергетических характеристик СНЭЭ для различных режимов работы					
				C/04.5	Контроль проведения ремонтных работ систем накопления электрической энергии в соответствии с перечнем действий, определенными техническими условиями					
	Инженер-электрик II категории (6 уровень квалификации)	Специалист по эксплуатации систем накопления электрической энергии на основе электрохимических аккумуляторов	6	D/01.6	Контроль выполнения всех видов работ по настройке и ведению заданного режима систем накопления электрической энергии	-	Первичная и периодическая аттестация (один раз в 5 лет) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики, в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти в соответствии со ст.28.1. Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриат (техническое), профессиональное обучение по должности служащего по профилю подтверждаемой квалификации) 2. Документ(ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет в должности дежурный инженер подстанции- или не менее пяти лет в должности мастер районных электрических сетей 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV	5 лет	Инженер-электрик II категории (6 уровень квалификации), ЕКС
				D/02.6	Планирование проверки и настройки энергетических характеристик систем накопления электрической энергии в соответствии с перечнем действий, определенными ТУ и инструкциями по эксплуатации					
				D/03.6	Обеспечение процессов технического обслуживания и ремонтных работ систем накопления электрической энергии и их компонентов					