

УТВЕРЖДЕНО  
Решением СПК НГК  
от 26.12.2024, протокол № 455

**Перечень наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации, в 2025 году в рамках работы СПК НГК**

№ п/п	Наименование квалификации <sup>1</sup>	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта		Дополнительные характеристики (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС <sup>2</sup> с указанием разряда работы, профессии/ категории должности/ класса профессии	Примечание <sup>3</sup> (при необходимости)
				код трудовой функции	наименование трудовой функции		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Специалист по документационному и техническому сопровождению эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (5 уровень квалификации)	«Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли», приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 477н	5	A/01.5	Выполнение работ по техническому сопровождению эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли под руководством более квалифицированного специалиста	Техник Техник-энергетик Техник по эксплуатации энергетического оборудования	-
				A/02.5	Ведение документации по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли		
2	Специалист по инженерно-техническому обеспечению эксплуатации электрооборудования	«Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли»,	6	B/01.6	Обеспечение оперативно-технологического управления эксплуатацией электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	Диспетчер района электрических (тепловых) сетей, электроподстанции Инженер Инженер-электрик Инженер-энергетик (энергетик)	

	организации нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 477н		В/02.6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (далее - ТОиР), диагностическому обследованию (далее - ДО) электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	Инженер по организации эксплуатации энергетического оборудования Инженер по релейной защите и автоматике Мастер участка Начальник смены электростанции
				В/03.6	Обеспечение повышения надежности, эффективности и безопасности эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	
3	Специалист по организационно-техническому сопровождению эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации)	«Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли», приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 477н	6	С/01.6	Организационно-техническое сопровождение эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	Инженер Инженер-электрик Инженер-энергетик (энергетик) Инженер по оперативному планированию и учету в энергохозяйстве
				С/02.6	Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	
4	Специалист по организации деятельности по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	«Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли», приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 477н	7	D/01.7	Организация работ по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	Начальник цеха (участка) Начальник службы, цеха организации электроэнергетики
				D/02.7	Организация ТОиР, ДО электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	
				D/03.7	Организация работы по обеспечению надежности, эффективности и безопасности эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	

				D/04.7	Руководство персоналом подразделения по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли		
5	Главный специалист по эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли (7 уровень квалификации)	«Специалист по эксплуатации электрооборудования объектов нефтегазовой отрасли», приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 477н	7	E/01.7	Руководство организацией эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	Главный энергетик	
				E/02.7	Руководство работами по повышению надежности, эффективности и безопасности эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли		
				E/03.7	Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения оборудования и сооружений электросетевого хозяйства (далее - электрохозяйство) организации нефтегазовой отрасли		
6	Специалист по технологическому обеспечению переработки нефти, газа и химического сырья (6 уровень квалификации)	«Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья», приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490н	6	V/01.6	Технологическое сопровождение процесса переработки нефти, газа и химического сырья	Инженер Инженер-технолог (технолог)	В соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья», утвержденным приказом Минтруда России от 23.09.2024 № 490н (актуализация профессионального стандарта «Специалист по
				V/02.6	Документационное сопровождение разработки и внедрения мероприятий по повышению эффективности технологического процесса переработки нефти, газа и химического сырья		

7	Специалист по обеспечению производства работ на объектах нефтегазопереработки и нефтегазохимии (6 уровень квалификации)	«Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья», приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490н	6	C/01.6	Инженерно-техническое обеспечение производственного процесса переработки нефти, газа и химического сырья	Инженер Инженер по подготовке производства Инженер по ремонту Мастер контрольный (участка, цеха) Мастер участка	химической переработке нефти и газа», утвержденно приказом Минтруда России 21.11.2014 № 926н, в редакции приказа Минтруда России от 12.12.2016 № 727н), необходимо признать утратившими силу утвержденные ранее квалификации
				C/02.6	Обеспечение выполнения вспомогательных работ по техническому обслуживанию и ремонту (далее - ТОиР) оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии		
				C/03.6	Обеспечение выполнения вспомогательных работ по выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии		
				C/04.6	Подготовка предложений по повышению эффективности технологического процесса переработки нефти, газа и химического сырья		
8	Специалист по организационно-техническому сопровождению переработки нефти, газа и химического сырья (6 уровень квалификации)	«Специалист по химической переработке нефти, газа и химического сырья», приказ Минтруда России от 23.09.2024 № 490н	6	D/01.6	Обеспечение безопасного производства и эксплуатационной целостности технологического оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии	Ведущий инженер Инженер Инженер-технолог (технолог)	
				D/02.6	Разработка и внедрение мероприятий, направленных на совершенствование деятельности и повышение эффективности работы объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии		

				D/03.6	Нормативно-техническое обеспечение процесса переработки нефти, газа и химического сырья		
9	Машинист по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз (4 уровень квалификации)	«Машинист оборудования распределительных нефтебаз», приказ Минтруда России от 19.04.2017 № 370н	4	V/01.4	Проверка технического состояния и режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс. т	Машинист оборудования распределительных нефтебаз 4-6 разряда	-
				V/02.4	Обеспечение заданного режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс. т		
				V/03.4	Текущее обслуживание оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс. т		
				V/04.4	Ремонт оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов свыше 1 до 130 тыс. т		

10	<p>Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса (5 уровень квалификации)</p>	<p>«Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса» (проект профессионального стандарта)</p>	5	A/01.5	<p>Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по строительному контролю входного контроля качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования (далее - МТР), поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса</p>	<p>Техник Техник по инвентаризации строений и сооружений</p>	-
A/02.5	<p>Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по проверке полноты и соблюдения сроков выполнения подрядчиком входного контроля качества МТР, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса</p>						
A/03.5	<p>Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по контролю соблюдения последовательности и состава технологических операций и регламентов ведения технологических процессов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса</p>						

				A/04.5	Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по освидетельствованию выполненных работ, скрывааемых последующими работами, а также промежуточной приёмке возведённых строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, влияющих на безопасность объектов нефтегазового комплекса при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса		
				A/05.5	Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по приемке законченных видов (этапов) работ, а также проверке соответствия объектов нефтегазового комплекса, законченного строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом, требованиям проектной и рабочей документации (далее – ПД и РД), результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, технических регламентов		

11	Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса со стороны подрядчика (6 уровень квалификации)	«Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса» (проект профессионального стандарта)	6	V/01.6	Организация и выполнение проверки качества МТР, поставленных для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика на соответствие требованиям ПД и РД, сопроводительным документам качества заводов-изготовителей	Инженер по строительному контролю Инженер по качеству Инженер по надзору за строительством	-
				V/02.6	Организация и выполнение контроля за соблюдением норм и правил транспортировки, перемещения, складирования и хранения МТР, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика		
				V/03.6	Организация и выполнение контроля соблюдения последовательности и состава технологических операций, регламентов ведения технологических процессов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле подрядчика		

				V/04.6	Организация и выполнение совместно с заказчиком освидетельствования работ, скрываемых последующими работами, и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения		
				V/05.6	Участие в приемке со стороны подрядчика (в составе комиссий) законченных видов (этапов) работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса		
				V/06.6	Организация и выполнение контроля за соблюдением проектных решений в составе ПД и РД по реализации объектов		
				V/07.6	Организация и выполнение контроля за своевременностью и качеством (в том числе комплектностью) оформления исполнительной документации на выполненные объемы работ в рамках реализации объектов		

12	<p>Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса со стороны заказчика (6 уровень квалификации)</p>	<p>«Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса» (проект профессионального стандарта)</p>	6	С/01.6	<p>Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и достоверности документирования результатов входного контроля МТР, используемых для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса, при строительном контроле заказчика</p>	<p>Инженер по строительному контролю Инженер по качеству Инженер по надзору за строительством</p>	-
				С/02.6	<p>Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий и достоверности документирования их результатов по соблюдению правил складирования и хранения МТР, используемых для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса, при строительном контроле заказчика</p>		
				С/03.6	<p>Проверка полноты и соблюдения сроков выполнения подрядчиком контроля последовательности и состава технологических операций и достоверности документирования его результатов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса при строительном контроле заказчика</p>		

				С/04.6	Совместно с подрядчиком освидетельствование со стороны заказчика скрытых работ и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, влияющих на безопасность при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса		
				С/05.6	Приемка в составе комиссий со стороны заказчика законченных видов (этапов) работ и законченного строительства, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов нефтегазового комплекса		
				С/06.6	Проверка выполнения мероприятий по контролю соблюдения проектных решений в составе ПД и РД при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса		
				С/07.6	Проверка своевременности и качества (в том числе комплектности) оформления исполнительной документации на выполненные объемы работ в рамках реализации объектов нефтегазового комплекса		

13	Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса (7 уровень квалификации)	«Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса» (проект профессионального стандарта)	7	D/01.7	Разработка системы строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса	Главный инженер Начальник производственно-технического отдела	-
				D/02.7	Внедрение системы строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса		
				D/03.7	Организационное и методическое сопровождение функционирования системы строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса		
				D/04.7	Организация деятельности подразделения по строительному контролю подрядчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса		

<sup>1</sup> В процессе разработки наименование квалификации может быть скорректировано.

<sup>2</sup> ЕТКС - Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, ЕКС - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<sup>3</sup> В случае актуализации наименований квалификаций нефтегазового комплекса и требований к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, указываются причины, определяющие необходимость актуализации.