



## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

### ПРОТОКОЛ № 455

заседания Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе  
(СПК НГК), проведенного в формате заочного голосования

г. Москва

26 декабря 2024 года

**В голосовании приняли участие члены СПК НГК и лица по доверенности членов СПК НГК:**

Председатель СПК НГК	П.Е. Иванов
Генеральный директор СРО Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов	А.А. Апостолов
Статс-секретарь – заместитель Министра энергетики Российской Федерации	А.Б. Бондаренко
Начальник управления по работе с персоналом ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	А.А. Глазков
Начальник департамента - ректор Корпоративного университета ПАО «Газпром нефть»	И.А. Дементьев
Президент Союза организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»	П.Н. Завальный
Директор «ИПК ТЭК» (филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»)	С.Ю. Иванов
Вице-президент – исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности	А.И. Кобанов
Директор департамента по работе с персоналом ПАО «НОВАТЭК»	Ю.А. Корнеев
Председатель Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства	А.В. Корчагин
Начальник Управления кадрового сопровождения Обществ Группы Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»	С.А. Ляликов
Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	В.Г. Мартынов
Вице-президент по управлению персоналом и социальной политике ПАО «ЛУКОЙЛ»	А.А. Москаленко
Генеральный директор ООО «НИИ Транснефть»	А.О. Наумов

Исполнительный директор Ассоциации содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики «СОПКОР»	Н.Г. Петров
Начальник Департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ»	Ю.В. Пихтовников
Директор НП «Развития инноваций топливно-энергетического комплекса «Национальный институт нефти и газа»	М.А. Силин
Заместитель директора – начальник Управления оценки и обучения персонала Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»	Т.Г. Соловых
Заместитель начальника Управления кадровой политики и мотивации персонала АО «Зарубежнефть»	И.А. Стручкова
Заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам ООО «Газпром межрегионгаз»	С.В. Табачук
Генеральный директор Общероссийской общественной организации «Союз нефтегазопромышленников России»	С.П. Черных
Советник при ректорате РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, профессор	В.С. Шейнбаум
Директор Департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	Е.В. Щурова
Член Правления Ассоциации «Нефтегазовый кластер» (по доверенности от А.В. Пантелеева)	А.Н. Коротченко
Начальник отдела профессиональных компетенций и квалификаций Корпоративного университета ПАО «Татнефть»	Э.Ф. Самойлова
(по доверенности от О.Д. Цыгиной)	
Заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром»	
(по доверенности от Е.Б. Касьян)	А.В. Шагов
Секретарь СПК НГК	М.Е. Галаган

**Всего голосующих на заседании СПК НГК – 27 голосов.**

**Решили:**

**1. Об утверждении Перечня 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**

1.1. Принять к сведению информацию Руководителя Рабочей группы СПК НГК по разработке проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, Е.Ю. Ковешниковой об утверждении Перечня 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 (далее – Перечень наименований квалификаций).

1.2. Утвердить Перечень наименований квалификаций (Приложение).

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
27	-	-	<b>ПРИНЯТО</b>

**Председатель**

**П.Е. Иванов**

**Секретарь**

**М.Е. Галаган**

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		V/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
				V/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	C/01.6	Организационно-техническое сопровождение эксплуатации электрооборудования организации нефтегазовой отрасли	Инженер Инженер-электрик Инженер-энергетик (энергетик) Инженер по оперативному планированию и учету в энергохозяйстве
				C/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», утвержденного приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 926н, в редакции приказа Минтруда России от 12.12.2016 № 727н), необходимо признать утратившими силу ранее утвержденные 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	<p>Выполнение под руководством более квалифицированного специалиста мероприятий по освидетельствованию выполненных работ, скрываемых 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</p>		
				A/05.5	<p>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</p>		

11	<p>Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса со стороны подрядчика (6 уровень квалификации)</p>	<p>«Специалист по строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса» (проект профессионального стандарта)</p>	6	В/01.6	<p>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</p>	<p>Инженер по строительному контролю Инженер по качеству Инженер по надзору за строительством</p>	-
В/02.6	<p>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</p>						
В/03.6	<p>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</p>						

				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>						

				C/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		
				C/05.6	Приемка в составе комиссий со стороны заказчика законченных видов (этапов) работ и законченного строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов нефтегазового комплекса		
				C/06.6	Проверка выполнения мероприятий по контролю соблюдения проектных решений в составе ПД и РД при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса		
				C/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.