



## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

---

### ПРОТОКОЛ № 86

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

г. Москва

20 апреля 2018 года

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

Председатель СПК НГК, Советник Генерального директора ПАО «Газпром нефть»	И.А. Матлашов
Начальник управления по работе с персоналом АО «Зарубежнефть»	О.М. Алексеева
Директор по проектам (управление программами планирования и подготовки производственного персонала) ПАО АНК «Башнефть»	О.А. Алмазов
Генеральный директор СРО Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов	А.А. Апостолов
Президент Союза организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»	П.Н. Завальный
Директор ЧУ «Газпром ЦНИС»	П.Е. Иванов
Вице-президент – исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности	А.И. Кобанов
Директор департамента развития кадрового потенциала ПАО АНК «Башнефть»	А.Е. Коновалова
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
Генеральный директор ООО «НИИ Транснефть»	Ю.В. Лисин
Ректор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	В.Г. Мартынов
Руководитель программ развития кадрового потенциала Управления развития и подготовки кадров Дирекции по организационному развитию и работе с персоналом ПАО «Газпром нефть»	С.И. Митричев

Вице-президент по управлению персоналом и организационному развитию ПАО «ЛУКОЙЛ»	А.А. Москаленко
Исполнительный директор Ассоциации содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики «СОПКОР»	Н.Г. Петров
Заместитель генерального директора по персоналу и административной работе ООО «Газпром межрегионгаз»	И.А. Пестова
Начальник Департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ»	Ю.В. Пихтовников
Главный эксперт Корпоративного университета ООО «СИБУР»	Е.Я. Санина
Генеральный секретарь Форума стран-экспортеров газа	Ю.П. Сентюрин
Директор НП «Развития инноваций топливно-энергетического комплекса «Национальный институт нефти и газа»	М.А. Силин
Заместитель директора – начальник Управления развития персонала Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»	Т.Г. Соловых
Ректор ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»	Т.А. Фральцова
Начальник отдела кадров ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Р.Р. Хамадьяров
Директор Института проблем развития кадрового потенциала ТЭК	В.С. Шейнбаум
Президент Общероссийской общественной организации «Союз нефтегазопромышленников России»	Г.И. Шмаль
Начальник отдела организации труда и заработной платы ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	В.П. Шумских
Директор Департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	Е.В. Щурова
Заместитель начальника Управления ПАО «Газпром» (по доверенности от Е.Б. Касьян)	А.В. Шагов
Секретарь СПК НГК	М.Е. Галаган

**Всего голосующих на заседании СПК НГК – 29 голосов.**

**Решили:**

**1. О включении наименований квалификаций в Перечень наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации, в 2017-2018 гг. в рамках работы СПК НГК, утвержденный решением СПК НГК от 05.12.2017 г., протокол № 65**

1.1. Принять к сведению решение Рабочей группы СПК НГК по разработке проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, от 28.03.2018, протокол №1, об одобрении перечня наименований квалификаций для включения в Перечень наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации, в 2017-2018 гг. в рамках работы СПК НГК, утвержденный решением СПК НГК от 05.12.2017 г., протокол № 65.

1.2. Включить наименования квалификаций в Перечень наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации, в 2017-2018 гг. в рамках работы СПК НГК, утвержденный решением СПК НГК от 05.12.2017 г., протокол № 65, в соответствии с Приложением.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
29	-	-	ПРИНЯТО

**Председатель**



**И.А. Матлашов**

**Секретарь**



**М.Е. Галаган**

**Перечень наименований квалификаций для включения в Перечень наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации, в 2017-2018 гг. в рамках работы СПК НГК, утвержденный решением СПК НГК от 05.12.2017 г., протокол № 65**

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Положения профессионального стандарта	
			код трудовой функции	наименование трудовой функции
1	2	3	4	5
1	Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (5 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 527н	A/01.5	Проведение подготовительных работ по регистрации скважинных геофизических данных
			A/02.5	Документационное обеспечение работ по регистрации скважинных геофизических данных
2	Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)		V/01.6	Регистрация геофизических данных в процессе скважинных геофизических исследований в полевых условиях
			V/02.6	Архивирование информации по результатам скважинных геофизических исследований
3	Руководитель подразделения по регистрации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)		C/01.6	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты скважинных геофизических работ
			C/02.6	Обеспечение работников подразделения техническими средствами и оборудованием для процесса скважинных геофизических исследований в полевых условиях
			C/03.6	Организация выполнения плановых заданий по проведению скважинных геофизических исследований
			C/04.6	Руководство персоналом подразделения
4	Руководитель подразделения по регистрации скважинных		D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения скважинных геофизических исследований

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Положения профессионального стандарта	
			код трудовой функции	наименование трудовой функции
1	2	3	4	5
	геофизических данных (7 уровень квалификации)		D/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом проведения скважинных геофизических исследований
			D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса проведения скважинных геофизических исследований
5	Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (5 уровень квалификации)	"Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 525н	A/01.5	Выполнение технических работ при обработке и интерпретации скважинных геофизических данных
			A/02.5	Документационное обеспечение работ по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных
6	Специалист по интерпретации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)		V/01.6	Интерпретация данных индивидуальных скважинных геофизических методов, полученных в нефтегазовых скважинах
			V/02.6	Комплексная интерпретация данных скважинных геофизических методов, полученных в нефтегазовых скважинах
7	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)		C/01.6	Составление плановой и проектно-сметной документации на объекты обработки и интерпретации
			C/02.6	Организация выполнения плановых заданий по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных
			C/03.6	Руководство персоналом подразделения по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных
8	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации скважинных		D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области обработки и интерпретации скважинных геофизических данных

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Положения профессионального стандарта	
			код трудовой функции	наименование трудовой функции
1	2	3	4	5
	геофизических данных (7 уровень квалификации)		D/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом обработки и интерпретации скважинных геофизических данных
			D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса обработки и интерпретации скважинных геофизических данных
9	Специалист по регистрации наземных геофизических данных (5 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 532н	A/01.5	Проведение подготовительных работ по регистрации наземных геофизических данных
			A/02.5	Документационное обеспечение работ по регистрации наземных геофизических данных
10	Специалист по регистрации наземных геофизических данных (6 уровень квалификации)		V/01.6	Выполнение регистрации геофизических данных
			V/02.6	Архивирование информации по результатам полевых геофизических исследований
11	Руководитель подразделения по регистрации наземных геофизических данных (6 уровень квалификации)		C/01.6	Разработка плановой и проектной документации на объекты полевых геофизических работ
			C/02.6	Проведение опытно-методических работ по регистрации наземных геофизических данных
			C/03.6	Обеспечение работников подразделения техническими средствами и оборудованием для регистрации наземных геофизических данных
		C/04.6	Организация проведения полевых геофизических исследований	
		C/05.6	Руководство персоналом подразделения	
12	Руководитель подразделения по регистрации наземных геофизических		D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения полевых геофизических исследований

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Положения профессионального стандарта	
			код трудовой функции	наименование трудовой функции
1	2	3	4	5
	данных (7 уровень квалификации)		D/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом проведения полевых геофизических исследований
			D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса проведения полевых геофизических исследований
13	Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (5 уровень квалификации)	"Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 535н	A/01.5	Выполнение технических работ при обработке и интерпретации наземных геофизических данных
			A/02.5	Документационное обеспечение работ по обработке и интерпретации наземных геофизических данных
14	Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (6 уровень квалификации)		V/01.6	Обработка наземных геофизических данных
			V/02.6	Интерпретация наземных геофизических данных
15	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (6 уровень квалификации)		C/01.6	Составление плановой и проектно-сметной документации на объекты обработки и интерпретации наземных геофизических данных
			C/02.6	Организация выполнения плановых заданий по обработке и интерпретации наземных геофизических данных
		C/03.6	Руководство персоналом подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных	
16	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (7 уровень квалификации)		D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области обработки и интерпретации наземных геофизических данных
			D/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом обработки и интерпретации наземных геофизических данных

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Положения профессионального стандарта	
			код трудовой функции	наименование трудовой функции
1	2	3	4	5
			D/03.7	Совершенствование производственно- технологического процесса обработки и интерпретации наземных геофизических данных
17	Оператор по геонавигации скважин (5 уровень квалификации)	"Оператор по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 536н	A/01.5	Анализ проектных данных по скважине для решения производственных задач
			A/02.5	Подготовка геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения для геонавигационного сопровождения бурения скважины
			A/03.5	Тестирование геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения
			A/04.5	Монтаж/демонтаж геонавигационного и вспомогательного оборудования
			A/05.5	Выполнение работ по настройке геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения
			A/06.5	Выполнение работ по корректировке текущей траектории ствола скважин
			A/07.5	Организация надежной, бесперебойной и безаварийной работы геонавигационного, вспомогательного оборудования и программного обеспечения
18	Специалист по геонавигации скважин (6 уровень квалификации)	"Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 533н	A/01.6	Выполнение работ по геонавигационному сопровождению бурения скважин
			A/02.6	Контроль и выполнение тестирования геонавигационного вспомогательного оборудования и программного обеспечения
			A/03.6	Контроль и выполнение установки и настройки геонавигационного оборудования и программного обеспечения
			A/04.6	Геонавигационный контроль бурения скважин

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Положения профессионального стандарта	
			код трудовой функции	наименование трудовой функции
1	2	3	4	5
19	Руководитель подразделения по геонавигации скважин (7 уровень квалификации)		V/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения геонавигационного сопровождения бурения скважин
			V/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом геонавигационного сопровождения бурения скважин
			V/03.7	Руководство персоналом подразделения геонавигационного сопровождения бурения скважин
20	Специалист-петрофизик (6 уровень квалификации)	"Специалист-петрофизик" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 534н	A/01.6	Подготовка керна горных пород для проведения исследований на полноразмерном керне
			A/02.6	Проведение исследований полноразмерного керна горных пород и цифровая обработка полученных петрофизических данных
			A/03.6	Подготовка керна для проведения стандартных и специальных петрофизических исследований
			V/01.6	Проведение стандартных исследований физических свойств керна горных пород
			V/02.6	Проведение специальных исследований физических свойств керна горных пород
			V/03.6	Цифровая обработка результатов исследований физических свойств керна горных пород
21	Специалист-петрофизик (7 уровень квалификации)		C/01.7	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты исследований физических свойств керна горных пород и цифровую обработку полученных петрофизических данных

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Положения профессионального стандарта	
			код трудовой функции	наименование трудовой функции
1	2	3	4	5
			C/02.7	Организация выполнения плановых заданий по исследованию физических свойств кернового материала горных пород и обработке полученных петрофизических данных
22	Руководитель подразделения по петрофизическим исследованиям (7 уровень квалификации)		D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области исследования физических свойств кернового материала горных пород
			D/02.7	Контроль выполнения плановых заданий по исследованию физических свойств кернового материала горных пород
			D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса исследования физических свойств кернового материала горных пород и обработки полученных петрофизических данных
			D/04.7	Руководство персоналом подразделения по петрофизическим исследованиям керна