



СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

ПРОТОКОЛ № 110

Заседания Совета по профессиональным квалификациям
в нефтегазовом комплексе (СПК НГК)

г. Москва

15 августа 2018 г.

Председествовал:

Председатель СПК НГК, Советник Генерального
директора ПАО «Газпром нефть»

И.А. Матлашов

Члены СПК НГК и лица по доверенности членов СПК НГК:

Начальник управления по работе с персоналом
АО «Зарубежнефть»

О.М. Алексеева

Руководитель проекта Управления развития персонала
Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»

О.А. Алмазов

Директор ЧУ «Газпром ЦНИС»

П.Е. Иванов

Председатель Общероссийского профессионального
союза работников нефтяной, газовой
отраслей промышленности и строительства

А.В. Корчагин

Исполнительный директор «СОПКОР»

Н.Г. Петров

Заместитель генерального директора по персоналу
и административной работе ООО «Газпром межрегионгаз»

И.А. Пестова

Ректор ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»

Т.А. Фральцова

Директор Департамента управления персоналом
ПАО «Транснефть»

Е.В. Щурова

Заместитель начальника Центра оценки квалификаций
ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ»

(по доверенности от Ю. В. Пихтовникова)

Е.Ю. Ковешникова

Главный специалист Управления развития персонала
Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»

(по доверенности от Т.Г. Соловых)

Н.А. Косач

Начальник отдела ПАО «Газпром»

(по доверенности от Е.Б. Касьян)

Е.Н. Куликова

Начальник Управления оценки и развития персонала

Департамента организационного развития и управления
карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ»

(по доверенности от А.А. Москаленко)

О.Н. Романовский

Генеральный директор Союза
нефтегазопромышленников России
(по доверенности от Г.И. Шмаля)

Е.Н. Чернышов

Приглашенные:

Начальник отдела профессиональных стандартов
и работы с ВУЗами ООО «НИИ Транснефть»

Ю.В. Алексеевичева

Помощник директора Департамента государственной службы
и мобилизационной подготовки Минэнерго России

Г.М. Ариффулина

Главный специалист отдела организации труда и заработной
платы Департамента управления персоналом

ПАО «Транснефть»

Г.А. Воронченкова

Начальник управления по работе с персоналом

ПАО «Татнефть»

А.А. Глазков

Заместитель генерального директора по

организационным вопросам ООО «Газпром нефть шельф»

А.Н. Густой

Руководитель Корпоративного университета

ПАО «Татнефть»

Е.Е. Дурнева

Начальник отдела ЧУ «Газпром ЦНИС»

М.Ю. Кашина

Начальник Центра оценки квалификаций

ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ»

Н.Н. Лоргина

Заместитель генерального директора по персоналу

АО «Зарубежнефть»

Д.С. Маркина

Заведующий кафедрой «Экономика и управление»

ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК»

Л.Ф. Рассихина

Заместитель начальника отдела Департамента

административной и законопроектной работы

Минэнерго России

П.А. Рычков

Инженер 1 категории ЧУ «Газпром ЦНИС»

А.А. Супоницкая

Заместитель начальника отдела ЧУ «Газпром ЦНИС»

И.В. Таммекиви

Ведущий специалист Общероссийского профессионального
союза работников нефтяной, газовой

отраслей промышленности и строительства

М.М. Укуев

Советник генерального директора по производству

ООО «НИИ Транснефть»

А.Н. Ченцов

Секретарь СПК НГК

(дополнительный голос по доверенности от А.И. Кобанова,
М.А. Силина, В.С. Шейнбаума)

М.Е. Галаган

Всего голосующих на заседании СПК НГК – 18 голосов.

Повестка дня утверждена единогласно.

Решили:

**1. О результатах деятельности СПК НГК за период
с мая по август 2018 года**

(И.А. Матлашов)

1.1. Принять к сведению информацию Председателя СПК НГК И.А. Матлашова о результатах деятельности СПК НГК за период с мая по август 2018 года.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Единогласно	нет	нет

2. О внесении изменений в персональный состав СПК НГК

(И.А. Матлашов)

2.1. Принять к сведению информацию Председателя СПК НГК И.А. Матлашова о внесении изменений в персональный состав СПК НГК.

2.2. Вывести из состава СПК НГК:

Алмазова Олега Арнольдовича, руководителя проекта Управления развития персонала Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»;

Лисина Юрия Викторовича, генерального директора ООО «НИИ Транснефть»;

Митричева Сергея Игоревича, руководителя программ развития кадрового потенциала Управления развития и подготовки кадров Дирекции по организационному развитию и работе с персоналом ПАО «Газпром нефть»;

Санину Елену Яковлевну, главного эксперта Корпоративного университета ООО «СИБУР»;

Сентюрин Юрия Петровича, генерального секретаря Форума стран-экспортеров газа;

Шумских Владимира Петровича, директора ООО «Торгово-технический Дом Татнефть».

2.3. Ввести в состав СПК НГК:

Бондаренко Анастасию Борисовну, статс-секретаря – заместителя Министра энергетики Российской Федерации;

Глазкова Андрея Александровича, начальника управления по работе с персоналом ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина;

Густого Андрея Николаевича, заместителя генерального директора по организационным вопросам ООО «Газпром нефть шельф»;

Судакова Андрея Викторовича, директора Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»;

Фридлянда Якова Михайловича, генерального директора ООО «НИИ Транснефть».

2.4. Председателю СПК НГК И.А. Матлашову направить обращение Председателю Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям А.Н. Шохину по вопросу внесения изменений в персональный состав СПК НГК.

Срок: 24.08.2018.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Единогласно	нет	нет

3. Об одобрении проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям в сфере бурения нефтяных и газовых скважин и геофизических исследований, 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

(И.А. Матлашов, Е.Ю. Ковешникова)

3.1. 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 одобрении проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям в сфере бурения нефтяных и газовых скважин и геофизических исследований, 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 (далее - проекты квалификаций).

3.2. Одобрить 22 проекта квалификаций в соответствии с Приложением № 1.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Единогласно	нет	нет

4. О мониторинге рынка труда в нефтегазовом комплексе, проведенном на основе информации из открытых источников, и прогнозе появления новых должностей и профессий на период до 2030 года в нефтегазовом комплексе

(И.А. Матлашов, П.Е. Иванов, Е.В. Щурова, П.А. Рычков, Т.А. Фральцова, А.В. Корчагин, Е.Н. Куликова)

4.1. Принять к сведению информацию членов СПК НГК П.Е. Иванова и Е.В. Щуровой о мониторинге рынка труда в нефтегазовом комплексе, проведенном на основе информации из открытых источников, и прогнозе появления новых должностей и профессий на период до 2030 года в нефтегазовом комплексе (далее – Мониторинг рынка труда в нефтегазовом комплексе).

4.2. Одобрить результаты Мониторинга рынка труда в нефтегазовом комплексе.

4.3. Члену СПК НГК П.Е. Иванову разместить результаты Мониторинга рынка труда в нефтегазовом комплексе на официальном сайте СПК НГК (www.spkngk.ru).

Срок: 24.08.2018.

4.4. Члену СПК НГК Е.В. Щуровой подготовить и направить в адрес info@spkngk.ru проект обращения в Министерство энергетики Российской Федерации о доработке форм и программного обеспечения Государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса.

Срок: 05.09.2018.

4.5. Члену СПК НГК Е.В. Щуровой подготовить и направить в адрес СПК НГК форму сбора аналитической информации по работникам предпенсионного возраста (50-55 лет женщины, 55-60 лет мужчины), занятым на работах с вредными, опасными условиями труда и на тяжелых работах, которые не предусмотрены списками производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право

на льготное пенсионное обеспечение в соответствии с Постановлением Кабинета Министров СССР от 26.01.1991 № 10, для дальнейшего направления указанной формы членам СПК НГК, представителям организаций-работодателей.

Срок: 05.09.2018.

4.6. Членам СПК НГК, представителям организаций-работодателей подготовить и направить в адрес info@spkngk.ru аналитическую информацию в соответствии с формой, указанной в п. 4.5, в целях подготовки на основе данной аналитической информации предложений по дополнению списков производств, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение, утвержденных Постановлением Кабинета Министров СССР от 26.01.1991 № 10.

Срок: 05.11.2018.

4.7. Члену СПК НГК П.Е. Иванову на основе полученной от членов СПК НГК аналитической информации, указанной в п. 4.6, подготовить и представить на очередном заседании СПК НГК предложения по дополнению списков производств, профессий, должностей и показателей, утвержденных Постановлением Кабинета Министров СССР от 26.01.1991 № 10.

Срок: 31.11.2018.

4.8. Членам СПК НГК П.Е. Иванову, Е.В. Щуровой при проведении мониторинга рынка труда в нефтегазовом комплексе в 2019 году и последующие периоды использовать данные Министерства энергетики Российской Федерации по вопросам занятости, динамики рабочих мест, выплаты заработной платы работникам организаций топливно-энергетического комплекса, сформированные в соответствии с поручениями Правительства Российской Федерации от 17.01.2012 № ВС-П12-161 и от 01.03.2016 № ДМ-П12-19пр, протоколами заседаний межведомственной рабочей группы по мониторингу на рынке труда в разрезе субъектов Российской Федерации от 17.03.2017 № 1 и от 20.07.2017 № 3.

4.9. Включить результаты Мониторинга рынка труда в нефтегазовом комплексе в отчет об итогах деятельности СПК НГК в 2018 году.

Срок: 01.03.2019.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Единогласно	нет	нет

5. О внесении изменений в Регламент разработки, актуализации и рассмотрения в Совете по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденный решением СПК НГК от 07.12.2017, протокол № 67

(И.А. Матлашов, Е.Ю. Ковешникова)

5.1. 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 о внесении изменений в Регламент разработки, актуализации и рассмотрения в Совете по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации,

утвержденный решением СПК НГК от 07.12.2017, протокол № 67 (далее – Регламент).

5.2. Утвердить изменения в Регламент в соответствии с Приложением № 2.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Единогласно	нет	нет

6. Об актуализации государственного информационного ресурса

«Справочник профессий» в части профессий нефтегазового комплекса

(И.А. Матлашов, Е.Н. Куликова, Е.В. Щурова, П.Е. Иванов, А.В. Корчагин)

6.1. Принять к сведению информацию Е.Н. Куликовой об актуализации государственного информационного ресурса «Справочник профессий» в части профессий нефтегазового комплекса.

6.2. Членам СПК НГК рассмотреть материалы по актуализации государственного информационного ресурса «Справочник профессий» в части профессий нефтегазового комплекса и направить в адрес info@spkngk.ru предложения.

Срок: 24.08.2018

6.3. Председателю СПК НГК И.А. Матлашову направить предложения по актуализации государственного информационного ресурса «Справочник профессий» в части профессий нефтегазового комплекса в ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России.

Срок: 28.08.2018.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Единогласно	нет	нет

7. Разное

(И.А. Матлашов, П.Е. Иванов, Г.М. Ариффулина, П.А. Рычков, Е.В. Щурова, Е.Н. Куликова)

7.1. О проведении выездного заседания СПК НГК в рамках VIII Петербургского международного газового форума.

7.1.1. Принять к сведению информацию члена СПК НГК П.Е. Иванова о проведении выездного заседания СПК НГК в рамках VIII Петербургского международного газового форума.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Единогласно	нет	нет

7.2. О создании Совета по профессиональным квалификациям в области геопространственных данных.

7.2.1. Принять к сведению информацию члена СПК НГК П.Е. Иванова о создании Совета по профессиональным квалификациям в области геопространственных данных.

7.2.2. Председателю СПК НГК И.А. Матлашову направить в Национальное агентство развития квалификаций мнение СПК НГК о нецелесообразности создания Совета по профессиональным квалификациям в области геопространственных данных.

Срок: 24.08.2018.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Единогласно	нет	нет

7.3. О предложении ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России принять участие в разработке видеороликов по профессиям.

7.3.1. Принять к сведению информацию члена СПК НГК П.Е. Иванова о предложении ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России принять участие в разработке видеороликов по профессиям:

1. Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата;
2. Оператор по поддержанию пластового давления;
3. Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту.

7.3.2. Члену СПК НГК П.Е. Иванову направить членам СПК НГК предложение ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России для принятия решения об участии.

Срок: 23.08.2018.

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
Единогласно	нет	нет

Председатель



И.А. Матлашов

Секретарь

М.Е. Галаган

Перечень проектов наименований квалификаций и требований 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 и 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			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 работ, 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
	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	5	A/01.5	Проведение подготовительных работ по регистрации скважинных геофизических данных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке	5 лет	Техник Техник II категории Техник I категории <i>ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i> Техник-геофизик Техник-геофизик II категории Техник-геофизик I категории <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i>
				A/02.5	Документационное обеспечение работ по регистрации скважинных геофизических данных					
	Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)	"Специалист по регистрации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" приказ Министерства труда и социальной	6	V/01.6	Регистрация геофизических данных в процессе скважинных геофизических исследований в полевых условиях	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности.	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические	5 лет	Геофизик Геофизик II категории Геофизик I категории <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i> Инженер Инженер II категории
				V/02.6	Архивирование информации по результатам скважинных					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
		защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 527н			геофизических исследований		Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке		Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
	Руководитель подразделения по регистрации скважинных геофизических данных (6 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	6	С/01.6	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты скважинных геофизических работ	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологоразведочного (геофизического, гидрогеологического) участка ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
				С/02.6	Обеспечение работников подразделения техническими средствами и оборудованием для процесса скважинных геофизических исследований в полевых условиях					
				С/03.6	Организация выполнения плановых заданий по проведению скважинных геофизических исследований					
				С/04.6	Руководство персоналом подразделения					
	Руководитель подразделения по	"Специалист по регистрации	7	D/01.7	Управление разработкой	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог)

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
	регистрации скважинных геофизических данных (7 уровень квалификации)	скважинных геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 527н			перспективных планов в области проведения скважинных геофизических исследований		реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа"		<i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i> Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации) <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i>
				D/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом проведения скважинных геофизических исследований			2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ		
				D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса проведения скважинных геофизических исследований			1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалиста		
	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	5	A/01.5	Выполнение технических работ при обработке и интерпретации скважинных геофизических данных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Геология и	5 лет	Техник Техник II категории Техник I категории <i>ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i> Техник-геофизик Техник-геофизик II категории Техник-геофизик I
				A/02.5	Документационное обеспечение работ по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных			3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики		

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
		от 29 июня 2017 г. N 525н					промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	разведка нефтяных и газовых месторождений" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке		категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
	Специалист по интерпретации скважинных геофизических данных (6 уровень квалификации)	"Специалист по обработке и интерпретации геофизических данных (в нефтегазовой отрасли)" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 525н	6	В/01.6	Интерпретация данных индивидуальных скважинных геофизических методов, полученных в нефтяных скважинах	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке	5 лет	Геофизик Геофизик II категории Геофизик I категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Геолог Геолог II категории Геолог I категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации скважинных	"Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических	6	С/01.6	Составление плановой и проектно-сметной документации на объекты обработки	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отряда ЕКС, раздел

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
	геофизических данных (6 уровень квалификации)	данных (в нефтегазовой отрасли)" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 525н			и интерпретации		нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа"		«Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологоразведочного (геофизического, гидрогеологического) участка ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Научный сотрудник ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»
				C/02.6	Организация выполнения плановых заданий по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных			2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геофизики		
				C/03.6	Руководство персоналом подразделения по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных					
	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных	"Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных (в нефтегазовой	7	D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области обработки и интерпретации скважинных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалиста по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика",	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
	(7 уровень квалификации)	отрасли)" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 525н			геофизических данных		образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	<p>"Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа"</p> <p>2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалитета</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке</p> <p>3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики</p>		<p><i>геологии и разведки недр»</i></p> <p>Главный инженер ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</p> <p>Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</p>
	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	5	A/01.5	Проведение подготовительных работ по регистрации наземных геофизических данных	-		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых", "Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений" ИЛИ	5 лет	<p>Техник</p> <p>Техник II категории</p> <p>Техник I категории ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</p> <p>Техник-геофизик</p> <p>Техник-геофизик II категории</p> <p>Техник-геофизик I категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и</p>
				A/02.5	Документационное обеспечение работ по регистрации наземных геофизических данных			1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного		

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
								(технического) образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена 2. Диплом о профессиональной переподготовке		<i>специалистов организаций геологии и разведки недр»</i>
	Специалист по регистрации наземных геофизических данных (6 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	6	В/01.6	Выполнение регистрации геофизических данных	-		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке	5 лет	Геофизик Геофизик II категории Геофизик I категории <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i> Инженер Инженер II категории Инженер I категории <i>ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i>
	Руководитель подразделения по регистрации наземных геофизических данных (6 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	6	С/01.6	Разработка плановой и проектной документации на объекты полевых геофизических работ	-		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" 2. Документы,	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отряда <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i> Начальник геологоразведочного (геофизического, гидрогеологического) участка <i>ЕКС, раздел</i>
				С/02.6	Проведение опытно-методических работ по регистрации наземных геофизических данных					
				С/03.6	Обеспечение работников					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
					подразделения техническими средствами и оборудованием для регистрации наземных геофизических данных			подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области полевых геофизических исследований ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области полевых геофизических исследований		«Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» (Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
				C/04.6	Организация проведения полевых геофизических исследований					
				C/05.6	Руководство персоналом подразделения					
	Руководитель подразделения по регистрации наземных геофизических данных (7 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	7	D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения полевых геофизических исследований	-		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалитета по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области нефтегазовых геофизических исследований ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалитета	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» (Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»
				D/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом проведения полевых геофизических исследований					
				D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса проведения полевых геофизических исследований					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
		защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 535н						ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной переподготовке		Геолог I категории ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Инженер Инженер II категории Инженер I категории ЕКС, раздел "Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"
	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (6 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	6	С/01.6	Составление плановой и проектно-сметной документации на объекты обработки и интерпретации наземных геофизических данных	-		1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геофизики и геологии ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата 2. Диплом о профессиональной	5 лет	Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологического (геофизического, гидрогеологического) отдела ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Начальник геологоразведочного (геофизического, гидрогеологического) участка ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей
				С/02.6	Организация выполнения плановых заданий по обработке и интерпретации наземных геофизических данных					
				С/03.6	Руководство персоналом подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
								переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет на должностях специалистов в области геофизики и геологии		<i>руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Научный сотрудник ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»</i>
	Руководитель подразделения по обработке и интерпретации наземных геофизических данных (7 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	7	D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области обработки и интерпретации наземных геофизических данных	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалитета по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие непрофильного (технического) образования не ниже высшего образования уровня специалитета 2. Диплом о профессиональной переподготовке 3. Документы, подтверждающие наличие	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр» Главный инженер ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях" Начальник геологической (геофизической, гидрогеологической) экспедиции (партии) (в составе геологической организации) ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»	
				D/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом обработки и интерпретации наземных геофизических данных					
				D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса обработки и интерпретации наземных геофизических данных					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
								опыта практической работы не менее трех лет в области геофизики		
	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	5	A/01.5	Анализ проектных данных по скважине для решения производственных задач	Минимальный возраст – 18 лет	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Наладчик геофизической аппаратуры 5-го разряда Наладчик геофизической аппаратуры 6-го разряда Наладчик геофизической аппаратуры 7-го разряда <i>ЕТКС, Выпуск 5, раздел "Геологоразведочные и топографо-геодезические работы", § 16-17</i>
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									

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
					оборудования и программного обеспечения					
	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	6	A/01.6	Выполнение работ по геонавигационному сопровождению бурения скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Бурение нефтяных и газовых скважин", "Информационно-измерительная техника и технологии" 2. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории <i>ЕКС, раздел "Общепромышленные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i>
				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					
	Руководитель подразделения по геонавигации скважин (7 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	7	B/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области проведения геонавигационного сопровождения бурения скважин	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалитета по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геофизические методы исследования скважин", "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Бурение нефтяных и газовых скважин", "Информационно-измерительная техника и технологии" 2. Документы, подтверждающие наличие	5 лет	
				B/02.7	Руководство производственно-технологическим процессом геонавигационного сопровождения бурения скважин					
				B/03.7	Руководство персоналом подразделения					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
					геонавигационного сопровождения бурения скважин		и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	опыта практической работы не менее трех лет в области геонавигации в бурении нефтяных и газовых скважин 3. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках		
	Специалист-петрофизик (6 уровень квалификации)	"Специалист-петрофизик" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 534н	6	A/01.6	Подготовка кернового материала горных пород для проведения исследований на полноразмерном керне	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа"	5 лет	Инженер Инженер II категории Инженер I категории <i>ЕКС, раздел "Общепромышленные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях"</i> Младший научный сотрудник <i>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"</i>
				A/02.6	Проведение исследований полноразмерного кернового материала горных пород и цифровая обработка полученных петрофизических данных					
				A/03.6	Подготовка кернового материала для проведения стандартных и специальных петрофизических исследований					
				B/01.6	Проведение стандартных исследований физических свойств кернового материала горных пород					
				B/02.6	Проведение специальных исследований физических свойств кернового материала горных					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
				В/03.6	пород Цифровая обработка результатов исследований физических свойств кернового материала горных пород					
	Специалист-петрофизик (7 уровень квалификации)	"Специалист-петрофизик" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 534н	7	С/01.7	Разработка плановой и проектно-сметной документации на объекты исследований физических свойств кернового материала горных пород и цифровую обработку полученных петрофизических данных	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалитета по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области геологии и разведки недр	5 лет	Научный сотрудник ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях" Старший научный сотрудник ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских,
				С/02.7	Организация плановых заданий по исследованию физических свойств кернового материала горных пород и обработке полученных петрофизических данных					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
										<i>технологических, проектных и изыскательских организациях"</i>
	Руководитель подразделения по петрофизическим исследованиям (7 уровень квалификации)	"Специалист-петрофизик" приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 534н	7	D/01.7	Управление разработкой перспективных планов в области исследования физических свойств ядерного материала горных пород	-	К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101 (с учетом изменений и дополнений) (пункт 97)	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалитета по одному из направлений подготовки (специальностей): "Геофизика", "Геология и разведка полезных ископаемых", "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых", "Геофизические методы исследования скважин", "Геология нефти и газа" 2. Документы, подтверждающие наличие опыта практической работы не менее пяти лет в области петрофизики	5 лет	Главный геолог (геофизик, гидрогеолог) <i>ЕКС, раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр»</i> Главный научный сотрудник <i>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях"</i> Заведующий (начальник) научно-исследовательским отделом (лабораторией) учреждения; заведующий (начальник) научно-исследовательским сектором (лабораторией), входящим в состав научно-исследовательского отдела (отделения, лаборатории) института <i>ЕКС, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических,</i>
				D/02.7	Контроль выполнения плановых заданий по исследованию физических свойств ядерного материала горных пород					
				D/03.7	Совершенствование производственно-технологического процесса исследования физических свойств ядерного материала горных пород и обработки полученных петрофизических данных					
				D/04.7	Руководство персоналом подразделения по петрофизическим исследованиям ядра					

Номер квалификации в реестре сведений о проведении и 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			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
										<i>проектных и изыскательских организациях"</i>

* Присваивается Национальным агентством 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.

**ЕТКС - Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, ЕКС - Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

**Изменения в Регламент разработки, актуализации и рассмотрения
в Совете по профессиональным квалификациям в нефтегазовом
комплексе наименований квалификаций и требований
к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая
оценка квалификации**

1. Пункт 5.5 изложить в следующей редакции:

«5.5. При формировании Перечня документов рекомендуется использовать следующие формулировки:

- «документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже среднего профессионального по программам подготовки специалистов среднего звена», если в профессиональном стандарте в блоке «Требования к образованию и обучению» указано «Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена»;
- «документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня бакалавриата» и (или) «документ, подтверждающий наличие профессионального образования не ниже высшего образования уровня специалитета», если в профессиональном стандарте в блоке «Требования к образованию и обучению» указано «Высшее образование - бакалавриат» и (или) «Высшее образование - специалитет» соответственно.

Целесообразность не указания конкретных специальностей или направлений подготовки, соответствующих кодам Общероссийского классификатора специальностей по образованию, указанным в блоке «Дополнительные характеристики» профессионального стандарта, определяется СПК НГК с учетом вида профессиональной деятельности, к которому относится квалификация.».

2. Пункт 5.6 исключить.

3. Пункты 5.7 – 5.9 считать пунктами 5.6 –5.8 соответственно.