



## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

---

### ПРОТОКОЛ № 126

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

г. Москва

05 декабря 2018 г.

#### **Председательствовал:**

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

(дополнительный голос по доверенности от П.Н. Завального) И.А. Матлашов

#### **Члены СПК НГК и лица по доверенности членов СПК НГК:**

Начальник управления по работе с персоналом  
АО «Зарубежнефть»

О.М. Алексеева

Начальник управления по работе с персоналом  
ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина

А.А. Глазков

Директор ЧУ «Газпром ЦНИС»

П.Е. Иванов

Вице-президент – исполнительный директор

Общероссийского отраслевого объединения работодателей  
нефтяной и газовой промышленности

А.И. Кобанов

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

И.А. Пестова

Исполнительный директор «СОПКОР»

Н.Г. Петров

Заместитель начальника управления по развитию  
корпоративной культуры ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина

Р.Р. Хамадьяров

Директор Департамента управления персоналом  
ПАО «Транснефть»

Е.В. Щурова

Заместитель Председателя Общероссийского  
профессионального союза работников нефтяной, газовой  
отраслей промышленности и строительства

(по доверенности от А.В. Корчагина)

В.В. Зотов

Главный специалист Департамента кадров  
ПАО «НК «Роснефть»

(по доверенности от Т.Г. Соловых)

Н.А. Косач

Начальник Управления оценки и развития персонала  
Департамента организационного развития и управления  
карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ»

(по доверенности от А.А. Москаленко, Ю.В. Пихтовникова)

О.Н. Романовский

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Руководитель направления отдела мотивации персонала, компенсаций и льгот управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефть шельф»<br>(по доверенности от А.Н. Густого) | Е.В. Тюпанова                    |
| Советник генерального директора по производству ООО «НИИ Транснефть»<br>(по доверенности от Я.М. Фридлянда)   | А.Н. Ченцов                      |
| Генеральный директор Союза нефтегазопромышленников России<br>(по доверенности от Г.И. Шмаля)  | Е.Н. Чернышов                    |
| Заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром»<br>(по доверенности от Е.Б. Касьян)  | А.В. Шагов                       |
| <b>Приглашенные:</b>  |                                  |
| Начальник отдела ЧУ «Газпром ЦНИС»  | А.Н. Буйневич                    |
| Главный специалист отдела организации труда и заработной платы Департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»  | Г.А. Воронченкова<br>М.Ю. Кашина |
| Начальник отдела ЧУ «Газпром ЦНИС»  |                                  |
| Заместитель начальника Центра оценки квалификаций ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ»   | Е.Ю. Ковешникова                 |
| Помощник Советников генерального директора ПАО «Газпром нефть»  | А.С. Козелкова                   |
| Начальник отдела ПАО «Газпром»  | Е.Н. Куликова                    |
| Начальник отдела организации труда и заработной платы Департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»   | И.В. Лямкин                      |
| Заместитель председателя Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям   | Ф.Т. Прокопов                    |
| Начальник отдела профессиональных компетенций и квалификаций Корпоративного университета ПАО «Татнефть»   | Э.Ф. Самойлова                   |
| Главный специалист Управления оценки и развития персонала Департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ»                                       | И.П. Селезнева                   |
| Ведущий инженер ЧУ «Газпром ЦНИС»   | А.А. Супоницкая                  |
| Ведущий специалист социально-экономического отдела Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства           | М.М. Укуев                       |
| <b>Секретарь СПК НГК</b>  |                                  |
| (дополнительный голос по доверенности от А.А. Апостолова, В.С. Шейнбаума)   | М.Е. Галаган                     |

Всего голосующих на заседании СПК НГК – 21 голос.  
Повестка дня утверждена единогласно.

Решили:

**1. Об актуализации Отраслевой рамки квалификаций нефтегазового комплекса, утвержденной решением СПК НГК от 07.12.2017, протокол № 67**

**(И.А. Матлашов, Е.В. Щурова, И.В. Лямкин, Ф.Т. Прокопов)**

1.1. Принять к сведению информацию члена СПК НГК Е.В. Щуровой об актуализации Отраслевой рамки квалификаций нефтегазового комплекса, утвержденной решением СПК НГК от 07.12.2017, протокол № 67.

1.2. Утвердить Отраслевую рамку квалификаций нефтегазового комплекса (Приложение № 1).

1.3. Признать утратившей силу Отраслевую рамку квалификаций нефтегазового комплекса, утвержденную решением СПК НГК от 07.12.2017, протокол № 67.

1.4. Одобрить предложения Рабочей группы СПК НГК по разработке отраслевой рамки квалификаций в нефтегазовом комплексе и рекомендаций по ее применению по доработке подходов к формированию (актуализации) Отраслевой рамки квалификаций нефтегазового комплекса в 2019 году (Приложение № 2).

| «ЗА»        | «ПРОТИВ» | «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» |
|-------------|----------|---------------|
| Единогласно | нет      | нет           |

**2. Об утверждении Справочника профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса**

**(И.А. Матлашов, А.В. Шагов, Ф.Т. Прокопов)**

2.1. Принять к сведению информацию А.В. Шагова о новой редакции Справочника профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса.

2.2. Утвердить Справочник профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса (Приложение № 3).

2.3. Признать утратившим силу Справочник профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса, утвержденный решением СПК НГК от 07.12.2017, протокол № 67.

| «ЗА»        | «ПРОТИВ» | «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» |
|-------------|----------|---------------|
| Единогласно | нет      | нет           |

**3. Об утверждении Перечня наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации, в 2019 году в рамках работы СПК НГК**

**(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 утверждении Перечня наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой

оценки квалификации, в 2019 году в рамках работы СПК НГК (далее – Перечень наименований квалификаций).

3.2. Утвердить Перечень наименований квалификаций (Приложение № 4).

| «ЗА»        | «ПРОТИВ» | «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» |
|-------------|----------|---------------|
| Единогласно | нет      | нет           |

**Председатель**



**И.А. Матлашов**

**Секретарь**

**М.Е. Галаган**

**Предложения Рабочей группы СПК НГК по доработке подходов к формированию (актуализации) Отраслевой рамки квалификаций нефтегазового комплекса в 2019 году**

1. При формировании (актуализации) в 2019 году Отраслевой рамки квалификаций нефтегазового комплекса (далее – ОРК) включить в ОРК все профессии рабочих и должности служащих, входящие в состав Справочника профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса, утвержденного настоящим Решением СПК НГК.

2. Осуществить распределение профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса по уровням квалификации ОРК на основании результатов экспертного анализа с учетом требований приказа Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

3. При определении количества подуровней в рамках уровней квалификации ОРК и распределении по ним профессий рабочих и должностей служащих нефтегазового комплекса использовать методику бальной оценки (по упрощенной схеме).

УТВЕРЖДЕНО  
 Решением СПК НГК  
 от 05.12.2018 г., протокол № 126

**Перечень наименований квалификаций для разработки (актуализации) проектов наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым планируется проведение независимой оценки квалификации, в 2019 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     | Работник по обслуживанию абонентов газового хозяйства (3 уровень квалификации)                               | "Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства", приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2018 № 508н | 3   | A/01.3                                | Ведение документов по учету абонентов газового хозяйства   | -  | -   |
|       |  |   |   | A/02.3                                | Ведение документов по расчетам с абонентами газового хозяйства   |  |   |
|       |  |   |   | A/03.3                                | Информационно-консультационное обслуживание абонентов газового хозяйства                                     |  |   |
| 2     | Работник по проведению расчетов с абонентами газового хозяйства за поставленный газ (3 уровень квалификации) |   | 3   | B/01.3                                | Проведение кассовых операций   | Контролер-кассир 2 - 4-го разряда  | -   |
|       |  |   |   | B/02.3                                | Проведение расчетов с абонентами газового хозяйства на дому  |  |   |
| 3     | Работник по учету поставляемого газа абонентам газового хозяйства (3 уровень квалификации)                   |   | 3   | C/01.3                                | Проведение инвентаризации газифицированных домовладений и многоквартирных домов (газифицированных помещений) | -  | -   |

| № 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   |
|       |  |  |   | C/02.3   | Проведение работ по ограничению (восстановлению) поставки газа абонентам газового хозяйства                |  |   |
| 4     | Специалист по документационному обеспечению работ по погашению задолженности за поставку газа (5 уровень квалификации)           |  | 5   | D/01.5   | Ведение документов для проведения претензионно-исковой работы  | Техник, Техник II категории, Техник I категории  | -   |
|       |  |  |   | D/02.5   | Ведение документов по ограничению (восстановлению) поставки газа абонентам газового хозяйства              |  |   |
| 5     | Специалист по организации работ по обслуживанию абонентов газового хозяйства и учету поставляемого газа (6 уровень квалификации) |  | 6   | E/01.6   | Организация работ по учету абонентов газового хозяйства и расчету за поставленный газ                      | Инженер, Инженер II категории, Инженер I категории, Мастер участка   | -   |
|       |  |  |   | E/02.6   | Организация работ по учету поставляемого газа абонентам газового хозяйства                                 |  |   |
|       |  |  |   | E/03.6   | Нормативно-техническое обеспечение деятельности подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства |  |   |
| 6     | Руководитель подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства и учету поставляемого газа (7 уровень квалификации)      |  | 7   | F/01.7   | Руководство деятельностью подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства                       | Начальник отдела сбыта   | -   |
|       |  |  |   | F/02.7   | Руководство персоналом подразделения по обслуживанию абонентов газового хозяйства                          |  |   |
|       |  | F/03.7   |   | Руководство работами по совершенствованию обслуживания абонентов газового хозяйства и учета поставляемого газа |  |  |   |

| № 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   |
| 7     | Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (5 уровень квалификации)                        | "Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата"<br>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.09.2018 № 574н | 5   | A/01.5                                | Ведение документации по добыче углеводородного сырья  | Техник, Техник I категории, Техник II категории, Техник-технолог, Техник-технолог I категории, Техник-технолог II категории  | В соответствии с утвержденным актуализированным профессиональным стандартом «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н) необходимо признать утратившими силу утвержденные ранее квалификации по указанному профессиональному стандарту (приказ Национального агентства развития квалификаций от 22.03.2017 № 18/17-ПР) |
|       |  |   |   | A/02.6                                | Формирование отчетности по добыче углеводородного сырья   |  |   |
| 8     | Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата нефтегазового промысла (6 уровень квалификации) |   | 6   | B/01.6                                | Обеспечение технологического режима работы скважин  | Инженер, Инженер I категории, Инженер II категории, Инженер-технолог (технолог), Инженер-технолог (технолог) I категории, Инженер-технолог (технолог) II категории, Инженер-технолог (технолог) III категории, Инженер по ремонту, Инженер по ремонту I категории, Инженер по ремонту II категории, Мастер участка | В соответствии с утвержденным актуализированным профессиональным стандартом «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н) необходимо признать утратившими силу утвержденные ранее квалификации по указанному профессиональному стандарту (приказ Национального агентства развития квалификаций от 22.03.2017 № 18/17-ПР) |
|       |  |   |   | B/02.6                                | Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту (далее - ТОиР), диагностическому обследованию (далее - ДО) оборудования по добыче углеводородного сырья |  |   |
|       |  |   |   | B/03.6                                | Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья   |  |   |
| 9     | Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата (6 уровень квалификации)                        |   | 6   | C/01.6                                | Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче углеводородного сырья  | Инженер, Инженер I категории, Инженер II категории, Инженер-технолог (технолог), Инженер-технолог (технолог) I категории, Инженер-технолог (технолог) II категории, Инженер-технолог (технолог) III категории  | В соответствии с утвержденным актуализированным профессиональным стандартом «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н) необходимо признать утратившими силу утвержденные ранее квалификации по указанному профессиональному стандарту (приказ Национального агентства развития квалификаций от 22.03.2017 № 18/17-ПР) |
|       |  |   |   | C/02.6                                | Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья   |  |   |
|       |  |   |   | C/03.6                                | Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья   |  |   |



| № 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   |
| 10    | Руководитель подразделения по добыче нефти, газа и газового конденсата нефтегазового промысла (7 уровень квалификации)          |  | 7   | D/01.7                                | Организация производственного процесса добычи углеводородного сырья   | Начальник цеха (участка)   | В соответствии с утвержденным актуализированным профессиональным стандартом «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н) необходимо признать утратившими силу утвержденные ранее квалификации по указанному профессиональному стандарту (приказ Национального агентства развития квалификаций от 22.03.2017 № 18/17-ПР) |
|       |   |  |   | D/02.7                                | Организация ТОиР, ДО оборудования по добыче углеводородного сырья   |  |   |
|       |   |  |   | D/03.7                                | Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья                     |  |   |
|       |   |  |   | D/04.7                                | Руководство персоналом подразделения по добыче углеводородного сырья  |  |   |
| 11    | Руководитель подразделения по добыче нефти, газа и газового конденсата (7 уровень квалификации)                                 |  | 7   | E/01.7                                | Руководство организацией процесса добычи углеводородного сырья  | Начальник производственного отдела   | В соответствии с утвержденным актуализированным профессиональным стандартом «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 574н) необходимо признать утратившими силу утвержденные ранее квалификации по указанному профессиональному стандарту (приказ Национального агентства развития квалификаций от 22.03.2017 № 18/17-ПР) |
|       |   |  |   | E/02.7                                | Руководство работами по повышению эффективности добычи углеводородного сырья                                      |  |   |
|       |   |  |   | E/03.7                                | Руководство организацией нового строительства и технического перевооружения объектов добычи углеводородного сырья |  |   |
| 12    | Специалист по сбору и обработке геолого-геофизической и промышленной информации в нефтегазовой отрасли (6 уровень квалификации) | "Специалист по промышленной геологии"<br>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 151н       | 6   | A/01.6                                | Сбор, интерпретация и обобщение геолого-геофизической и промышленной информации                                   | Геолог, Геолог I категории, Геолог II категории  | Необходимо внести изменения в графу "Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации", в соответствии с формулировками, указанными в п. 5.5. раздела "Основные подходы при разработке проектов квалификаций нефтегазового комплекса" Регламента разработки, актуализации и  |
|       |   |  |   | A/02.6                                | Определение персональных заданий и контроль построения геолого-промысловых моделей                                |  |   |

| № 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  |
|       |  |  |  | A/03.6                                | Составление геологических отчетов                  |   | рассмотрения в Совете по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе наименований квалификаций и требований к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, утвержденного решением СПК НГК от 07.12.2017, протокол № 67, с изменениями, внесенными решением СПК НГК от 15.08.2018, протокол № 110 (далее - Регламент) |
| 13    | Специалист по химической переработке нефти и газа (5 уровень квалификации) | "Специалист по химической переработке нефти и газа" Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 926н (в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н) | 5  | A/01.5                                | Подготовка нефтегазоперерабатывающего производства | Инженер, Инженер I категории, Инженер II категории, Инженер-лаборант, Инженер-лаборант I категории, Инженер-лаборант II категории, Инженер по подготовке производства, Инженер по подготовке производства I категории, Инженер по подготовке производства II категории, Начальник смены, Мастер участка | Необходимо внести изменения в графу "Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации", в соответствии с формулировками, указанными в п. 5.5. раздела "Основные подходы при разработке проектов квалификаций нефтегазового комплекса" Регламента  |
|       | A/02.5   |  | Оперативный контроль и координация работы технологических объектов                             |                                       |  |   |  |
|       | A/03.5   |  | Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа |                                       |  |   |  |
|       | A/04.5   |  | Обеспечение бесперебойной работы технологического оборудования                                 |                                       |  |   |  |
|       | A/05.5   |  | Обеспечение технологии производства продукции  |                                       |  |   |  |
| 14    | Специалист по химической переработке нефти и газа (6 уровень квалификации) |  | 6  | B/01.6                                | Руководство персоналом подразделения               | Инженер, Инженер I категории, Инженер II категории, Начальник цеха (участка)  | Необходимо внести изменения в графу "Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации", в соответствии с формулировками, указанными в п. 5.5. раздела "Основные подходы при разработке проектов квалификаций нефтегазового комплекса" Регламента  |
|       | B/02.6   |  | Обеспечение выработки компонентов и приготовление товарной продукции                           |                                       |  |   |  |
|       | B/03.6   |  | Обеспечение регламентных режимов работы технологических объектов                               |                                       |  |   |  |
|       | B/04.6   |  | Контроль эксплуатации технологических объектов   |                                       |  |   |  |

| № 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   |
|       |  |  |   | В/05.6                                | Определение тематики и инициирование работ по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам |  |   |
|       |  |  |   | В/06.6                                | Разработка и совершенствование технологий производства продукции  |  |   |
|       |  |  |   | В/07.6                                | Контроль работы технологических объектов  |  |   |
|       |  |  |   | В/08.6                                | Контроль соблюдения требований нормативно-технической документации                                      |  |   |
|       |  |  |   | В/09.6                                | Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной продукции          |  |   |
|       |  |  |   | В/10.6                                | Разработка предложений по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции                      |  |   |
|       |  |  |   | В/11.6                                | Планирование производственно-технологических работ  |  |   |
|       |  |  |   | В/12.6                                | Оперативное управление технологическим объектом   |  |   |
| 15    | Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (5 уровень квалификации) | "Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования"Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 ноября 2014 г. N 927н(в ред. Приказа Минтруда России от 12.12.2016 N 727н) | 5   | А/01.5                                | Подготовка оборудования к ремонту, вывод оборудования из ремонта, пуск в эксплуатацию                   | Механик, Инженер, Инженер I категории, Инженер II категории  | Необходимо внести изменения в графу "Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации", в соответствии с формулировками, указанными в п. 5.5. раздела "Основные подходы при разработке проектов квалификаций нефтегазового комплекса" Регламента |
|       |  |  |   | А/02.5                                | Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования                   |  |   |
|       |  |  |   | А/03.5                                | Проведение проверки технического состояния технологического оборудования и технических устройств        |  |   |

| №<br>п/п | Наименование<br>квалификации <sup>1</sup>  | Наименование и реквизиты<br>профессионального<br>стандарта, на соответствие,<br>которому проводится<br>независимая оценка<br>квалификации | Уровень<br>(подуровень)<br>квалификации,<br>в соответствии<br>с<br>профессиональ-<br>ным<br>стандартом | Положения профессионального<br>стандарта |  | Дополнительные характеристики (при<br>необходимости): наименование профессии<br>рабочего, должности руководителя,<br>специалиста и служащего в соответствии с<br>ЕТКС, ЕКС <sup>2</sup> с указанием разряда работы,<br>профессии/ категории должности/ класса<br>профессии | Примечание <sup>3</sup> (при необходимости)   |
|----------|--|---|--|--|--|--|---|
|          |  |   |  | код<br>трудо-<br>вой<br>функции          | наименование трудовой<br>функции   |  |   |
| 1        | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8   |
|          |  |   |  | A/04.5                                   | Внедрение новой техники и<br>передовой технологии  |  |   |
|          |  |   |  | A/05.5                                   | Обеспечение выполнения<br>требований нормативно-<br>технической документации,<br>инструкций  |  |   |
| 16       | Специалист по<br>обслуживанию и ремонту<br>нефтезаводского<br>оборудования (6 уровень<br>квалификации) |   | 6  | B/01.6                                   | Разработка сетевых графиков<br>ремонтных работ,<br>установление<br>взаимосвязанных работ,<br>определение необходимых<br>ресурсов (трудоемкости),<br>проведение ремонтных работ                             | Механик, Инженер, Инженер I категории,<br>Инженер II категории   | Необходимо внести изменения в графу<br>"Перечень документов, необходимых для<br>прохождения профессионального экзамена<br>по соответствующей квалификации", в<br>соответствии с формулировками,<br>указанными в п. 5.5. раздела "Основные<br>подходы при разработке проектов<br>квалификаций нефтегазового комплекса"<br>Регламента |
|          |  |   |  | B/02.6                                   | Обеспечение надежной,<br>бесперебойной и<br>безаварийной работы<br>технологического<br>оборудования  |  |   |
|          |  |   |  | B/03.6                                   | Руководство подчиненным<br>персоналом подразделения  |  |   |
|          |  |   |  | B/04.6                                   | Формирование планов<br>проведения планово-<br>предупредительных<br>ремонтов установок,<br>технического обслуживания<br>и ремонта оборудования,<br>программ модернизации и<br>технического<br>первооружения |  |   |
|          |  |   |  | B/05.6                                   | Разработка и планирование<br>внедрения новой техники и<br>передовой технологии   |  |   |
|          |  |   |  | B/06.6                                   | Планирование<br>производственных заданий<br>персоналу в части<br>технического обслуживания<br>и ремонта технологического<br>оборудования   |  |   |

| № 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   |
|       |   |   |   | В/07.6                                | Организация работы и проведение проверки технического состояния, экспертизы промышленной безопасности и оценки эксплуатационной надежности технологического оборудования |  |   |
|       |   |   |   | В/08.6                                | Организация выполнения требований нормативно-технической документации, должностных инструкций  |  |   |
| 17    | Специалист по эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации)                                 | "Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов"<br>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2015 г. N 172н | 6   | A/01.6                                | Производственно-хозяйственное обеспечение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов   | Инженер, Инженер I категории, Инженер II категории, Инженер-технолог (технолог), Инженер-технолог (технолог) I категории, Инженер-технолог (технолог) II категории, Инженер-технолог (технолог) III категории  | Необходимо внести изменения в графу "Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации", в соответствии с формулировками, указанными в п. 5.5. раздела "Основные подходы при разработке проектов квалификаций нефтегазового комплекса" Регламента |
|       |   |   |   | A/02.6                                | Ведение технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов   |  |   |
| 18    | Специалист по контролю технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов (6 уровень квалификации) |   | 6   | В/01.6                                | Организация диагностики объектов приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов  | Инженер, Инженер I категории, Инженер II категории, Инженер-технолог (технолог), Инженер-технолог (технолог) I категории, Инженер-технолог (технолог) II категории, Инженер-технолог (технолог) III категории  | Необходимо внести изменения в графу "Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации", в соответствии с формулировками, указанными в п. 5.5. раздела "Основные подходы при разработке проектов квалификаций нефтегазового комплекса" Регламента |
|       |   |   |   | В/02.6                                | Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов  |  |   |
|       |   |   |   | В/03.6                                | Аттестация объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов   |  |   |
| 19    | Оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (3 уровень квалификации)                               | "Оператор по поддержанию пластового давления"<br>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 марта 2015 г. N 149н                      | 3   | A/01.3                                | Эксплуатация контрольно-измерительных приборов системы поддержания пластового давления   | Оператор по поддержанию пластового давления 3 разряда, Оператор по поддержанию пластового давления 4 разряда   | Необходимо внести изменения в графу "Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации", в соответствии с формулировками, указанными в п. 5.5. раздела "Основные подходы при разработке проектов квалификаций нефтегазового комплекса"            |
|       |   |   |   | A/02.3                                | Техническое обслуживание оборудования системы поддержания пластового   |  |   |

| № 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   |
|       |   |  |   |                                       | давления  |  | Регламента  |
|       |   |  |   | A/03.3                                | Подготовка к подземному ремонту скважин системы поддержания пластового давления                             |  |   |
| 20    | Оператор по поддержанию пластового давления при добыче нефти, газа и газового конденсата (4 уровень квалификации) |  | 4   | V/01.4                                | Обслуживание системы поддержания пластового давления, трубопроводов системы поддержания пластового давления | Оператор по поддержанию пластового давления 5 разряда  | Необходимо внести изменения в графу "Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации", в соответствии с формулировками, указанными в п. 5.5. раздела "Основные подходы при разработке проектов квалификаций нефтегазового комплекса" Регламента |
|       |   |  |   | V/02.4                                | Руководство работой операторов по поддержанию пластового давления более низкой квалификации                 |  |   |

<sup>1</sup> Наименования квалификаций в ходе разработки проектов квалификаций могут быть изменены.

<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.