

Информация о ходе разработки проектов профессиональных стандартов нефтегазового комплекса¹

№ п/п	Наименование проекта профессионального стандарта	Период разработки ²	Ответственная организация-разработчик	Статус разработки проекта профессионального стандарта ³	Планируемая дата представления проекта профессионального стандарта в СПК НГК для проведения профессионально-общественного обсуждения
1	Специалист по обслуживанию заправочного оборудования и оказанию услуг многотопливными автозаправочными станциями (комплексами) <i>Специалист по обслуживанию заправочного оборудования и оказанию услуг заправочными станциями (комплексами)</i> ⁴	2016 год	ГАОУ ДПО Центр "Профессионал"	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 28.10.2016 № 21. Планируется направление проекта стандарта в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
2	Специалист по регистрации наземных геофизических данных	2016 год	ООР «РСПП» (НП «Национальный институт нефти и газа»)	Доработка проекта профессионального стандарта/повторное направление проекта профессионального стандарта в Минтруд России	-
3	Специалист по обработке и интерпретации наземных геофизических данных	2016 год	ООР «РСПП» (НП «Национальный институт нефти и газа»)	Доработка проекта профессионального стандарта/повторное направление проекта профессионального стандарта в Минтруд России	-
4	Специалист по регистрации скважинных геофизических данных	2016 год	ООР «РСПП» (НП «Национальный институт нефти и газа»)	Доработка проекта профессионального стандарта/повторное направление проекта профессионального стандарта в Минтруд России	-
5	Специалист по обработке и интерпретации скважинных геофизических данных	2016 год	ООР «РСПП» (НП «Национальный институт нефти и газа»)	Доработка проекта профессионального стандарта/повторное направление проекта профессионального стандарта в Минтруд России	-
6	Оператор геонавигации в бурении горизонтальных скважин	2016 год	ООР «РСПП» (НП «Национальный институт нефти и газа»)	Доработка проекта профессионального стандарта/повторное направление проекта профессионального стандарта в Минтруд России	-
7	Специалист геонавигации в бурении	2016 год	ООР «РСПП» (НП «Национальный институт нефти и газа»)	Доработка проекта профессионального стандарта/повторное направление проекта профессионального стандарта в Минтруд России	-
8	Специалист по капитальному ремонту скважин	2016 год	ООР «РСПП» (НП «Национальный институт нефти и газа»)	Доработка проекта профессионального стандарта/повторное направление проекта профессионального стандарта в Минтруд России	-
9	Специалист – петрофизик	2016 год	ООР «РСПП» (НП «Национальный институт нефти и газа»)	Доработка проекта профессионального стандарта/повторное направление проекта профессионального стандарта в Минтруд России	-
10	Треjder нефтегазового рынка	2016 год	ООР «РСПП» (НП «Национальный институт нефти и газа»)	Доработка проекта профессионального стандарта/повторное направление проекта профессионального стандарта в Минтруд России	-
11	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин <i>Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ</i> ⁴	2016 год	АПОУ УР "Топливо-энергетический колледж"	Принят к рассмотрению Минтрудом России. Общественное обсуждение проекта стандарта	30.11.2016 г.

№ п/п	Наименование проекта профессионального стандарта	Период разработки ²	Ответственная организация-разработчик	Статус разработки проекта профессионального стандарта ³	Планируемая дата представления проекта профессионального стандарта в СПК НГК для проведения профессионально-общественного обсуждения
12	Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли	2016 год	ПАО «Газпром»	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
13	Оператор технологических установок по переработке газа	2016 год	ПАО «Газпром»	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
14	Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли	2016 год	ПАО «Газпром»	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
15	Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа	2016 год	ПАО «Газпром»	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
16	Работник по эксплуатации оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата	2016 год	ПАО «Газпром»	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
17	Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	2016 год	ПАО «Газпром»	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
18	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	2016 год	ООО "НИИ Транснефть"	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
19	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	2016 год	ООО "НИИ Транснефть"	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
20	Приборист нефтегазовой отрасли	2016 год	ООО "НИИ Транснефть"	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-
21	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования в нефтегазовой отрасли	2016 год	ООО "НИИ Транснефть"	Проект стандарта одобрен Решением СПК НГК от 20.09.2016 № 19, направлен в Минтруд России для утверждения в установленном порядке	-

№ п/п	Наименование проекта профессионального стандарта	Период разработки ²	Ответственная организация-разработчик	Статус разработки проекта профессионального стандарта ³	Планируемая дата представления проекта профессионального стандарта в СПК НГК для проведения профессионально-общественного обсуждения
22	Специалист по строительному контролю объектов газоснабжения	2016-2017 годы	СРО НП АСГиНК	Направлено уведомление в Минтруд России. Проведение анализа профессиональной деятельности	01.11.2016 г.
23	Газоспасатель	2016-2017 годы	ПАО «Газпром»	Согласование проекта стандарта в рамках Группы Газпром	15.12.2016 г.
24	Специалист по диагностике оборудования магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов	2016-2017 годы	ПАО "Транснефть"	Проект стандарта подготовлен. Формирование пояснительной записки	30.11.2016 г.
25	Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов	2016-2017 годы	ПАО "Транснефть"	Проект стандарта подготовлен. Формирование пояснительной записки	30.11.2016 г.
26	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов	2016-2017 годы	ПАО "Транснефть"	Проект стандарта подготовлен. Формирование пояснительной записки	30.11.2016 г.
27	Работник по эксплуатации трубопроводов нефти и нефтепродуктов	2016-2017 годы	ПАО "Транснефть"	Проект стандарта подготовлен. Формирование пояснительной записки	30.11.2016 г.
28	Специалист по эксплуатации морских месторождений нефти и газа	2016-2017 годы	ПАО «Газпром нефть»	Проведение анализа профессиональной деятельности	31.03.2017 г.
29	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	2016-2017 годы	ЦПК НК "Роснефть" НКИ" (ПАО "НК "Роснефть")	Подготовка проекта стандарта	30.06.2017 г.
30	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли	2016-2017 годы	ЦПК НК "Роснефть" НКИ" (ПАО "НК "Роснефть")	Подготовка проекта стандарта	30.06.2017 г.
31	Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования	2016-2017 годы	ЦПК НК "Роснефть" НКИ" (ПАО "НК "Роснефть")	Подготовка проекта стандарта	30.06.2017 г.

¹ В форме отражается информация о ходе разработки проектов профессиональных стандартов, имеющих в Перечне профессиональных стандартов, закрепленных за СПК НГК, статус «В разработке» или разрабатываемых (актуализируемых) в текущем году;

² Период, в течение которого проект профессионального стандарта должен быть одобрен Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям;

³ Указывается этап разработки профессионального стандарта (направление уведомления в Минтруд России, проведение анализа профессиональной деятельности, подготовка проекта стандарта, обсуждение проекта стандарта и т.д.);

⁴ Указано наименование проекта профессионального стандарта из Перечня профессиональных стандартов, закрепленных за СПК НГК, и наименование проекта профессионального стандарта, уточненное в ходе разработки проекта.