

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 строительному контролю строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов нефтегазового комплекса | 2016-2017 годы | СРО АСГИНК | Доработка проекта профессионального стандарта по результатам профессионально-общественного обсуждения в СПК НГК | 26.12.2025 |
| 2 | Работник автомобильных заправочных станций | 2024-2025 | ПАО "Газпром нефть" | Подготовка проекта профессионального стандарта | 01.06.2026 |
| 3 | Специалист по контрольно-измерительным приборам и автоматике нефтегазовой отрасли | 2024-2025 | ПАО "НК "Роснефть" | Проект профессионального стандарта одобрен решением СПК НГК от 24.06.2025, протокол № 471 | - |
| 4 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике нефтегазовой отрасли | 2024-2025 | ПАО "НК "Роснефть" | Проект профессионального стандарта одобрен решением СПК НГК от 24.06.2025, протокол № 471 | - |
| 5 | Специалист по метрологическому обеспечению в нефтегазовой отрасли | 2025 | ПАО "Газпром" | Проект профессионального стандарта одобрен решением СПК НГК от 22.12.2025, протокол № 497 | - |
| 6 | Работник по эксплуатации оборудования электростанций собственных нужд нефтегазовой отрасли | 2025 | ПАО "Газпром" | Проект профессионального стандарта одобрен решением СПК НГК от 22.12.2025, протокол № 497 | - |
| 7 | Работник по производству графитированных электродов | 2024-2026 | ПАО "Газпром нефть" | Подготовка проекта профессионального стандарта | 01.06.2026 |
| 8 | Супервайзер по ремонту скважин в нефтегазовой отрасли | 2025-2026 | ПАО "НК "Роснефть" | Проект профессионального стандарта проходит профессионально-общественное обсуждение в СПК НГК | - |
| 9 | Специалист по техническому обслуживанию и ремонту нефтегазопромышленного оборудования, оборудования объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии (актуализация профессионального стандарта "Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования", утвержденного приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 927н, в редакции приказа Минтруда России от 12.12.2016 № 727н) | 2023-2024 | ПАО "НК "Роснефть" | Направлен в Минтруд России на утверждение в установленном порядке | - |
| 10 | Специалист-технолог подземных хранилищ газа (актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 26.12.2014 № 1169н, в редакции приказа Минтруда России от 19.02.2019 № 100н) | 2025 | ПАО "Газпром" | Проект профессионального стандарта одобрен решением СПК НГК от 22.12.2025, протокол № 497 | - |

| | | | | | |
|----|--|------|---------------|---|---|
| 11 | Специалист – геолог подземных хранилищ газа (актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 26.12.2014 № 1184н, в редакции приказа Минтруда России от 11.02.2019 № 71н) | 2025 | ПАО "Газпром" | Проект профессионального стандарта одобрен решением СПК НГК от 22.12.2025, протокол № 497 | - |
|----|--|------|---------------|---|---|

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.);