Приложение № 1

к Уведомлению о разработке

проекта профессионального стандарта

**Обоснование необходимости разработки проекта**

**профессионального стандарта «Специалист по контролю качества газа и газового конденсата»**

Разработка проекта профессионального стандарта «Специалист по контролю качества газа и газового конденсата» продиктована необходимостью определения в современных условиях рынка труда системы требований к профессиональному образованию, практическому опыту работы, знаниям и умениям для работников в данном виде профессиональной деятельности с учетом перспектив развития в газовой отрасли.

Природный газ и газовый конденсат являются уникальными полезными ископаемыми – природным углеводородным сырьем, из которого в настоящее время производят несколько тысяч продуктов газопереработки. Данные продукты применяются практически во всех отраслях промышленности, на всех видах транспорта, в сельском хозяйстве, военном деле, гражданском и военном строительстве, энергетике, быту. При таком быстром развитии газовой отрасли и перемещении центров добычи газа в районы с суровыми климатическими условиями особое внимание уделяется процессам организации постоянного контроля показателя качества газа и газового конденсата на всех стадиях производственного цикла.

Требования к повышению качества природного газа и газового конденсата, недопущению аварий, обеспечению безопасного и бесперебойного функционирования производственных объектов, определяют потребность в высококвалифицированных специалистах, осуществляющих контроль качества газа и газового конденсата.

Разрабатываемый профессиональный стандарт в области контроля качества газа и газового конденсата позволит обеспечить взаимодействие сферы труда и системы образования посредством учета требований рынка труда при разработке образовательных стандартов и программ обучения, в том числе модульных, экзаменационных требований, поддержки непрерывности профессионального развития работников в течение всей трудовой деятельности.

Профессиональный стандарт «Специалист по контролю качества газа и газового конденсата» будет способствовать:

* созданию системы квалификационных требований в области профессиональной деятельности работников, охваченных профессиональным стандартом;
* формированию кадрового потенциала в области контроля качества газа и газового конденсата;
* формированию системы независимой и объективной оценки профессиональной подготовленности и подтверждения соответствия квалификации работников;
* совершенствованию деятельности организаций по подбору персонала.

Разработка указанного профессионального стандарта согласована решением Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе от 20.09.2016 (протокол № 19).