Приложение № 1

к Уведомлению о разработке

проекта профессионального стандарта

**Обоснование необходимости разработки проекта**

**профессионального стандарта «Работник по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки»**

Разработка проекта профессионального стандарта «Работник по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки» обусловлена необходимостью определения в современных условиях рынка труда системы требований к профессиональному образованию, практическому опыту работы, знаниям и умениям работников в данном виде профессиональной деятельности с учетом перспектив развития нефтегазового комплекса.

Осуществление процесса подготовки и переработки нефти, газа и газового конденсата невозможно без данных об их составе, качестве и свойствах. В каждом предприятии, специализирующемся на добыче нефти и газа, нефтегазопереработке, транспортировке нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки, есть химико-аналитическая лаборатория, где ведутся исследования материалов и веществ. Благодаря проведению лабораторного анализа нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки на каждом этапе обеспечивается полный контроль производственного процесса и качества готовой продукции.

Успешное выполнение аналитических исследований зависит от квалификации работников. Требования к проведению анализа нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки определяют потребность в высококвалифицированных работниках, способных использовать современные методы выполнения работ в соответствии со стандартами.

**Пользователями разрабатываемого профессионального стандарта** «Работник по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки» **будут являться:**

* работодатели;
* образовательные учреждения;
* лаборанты химического анализа;
* учащиеся учебных заведений среднего профессионального образования.

Данный стандарт позволит установить единые требования к трудовым функциям лаборантов химического анализа в нефтегазовой отрасли, повысить качество профессионального обучения за счёт разработки образовательных стандартов и программ обучения с учетом требований современных условий производства, проводить оценку квалификации рабочих, что даст возможность осуществлять контроль качества в данном сегменте рынка.

Профессиональный стандарт «Работник по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки» будет способствовать:

* созданию системы квалификационных требований в области профессиональной деятельности работников, охваченных профессиональным стандартом;
* формированию кадрового потенциала в области лабораторного контроля нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки;
* 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 04.12.2020, протокол № 245.