Приложение № 1

к Уведомлению о разработке

проекта профессионального стандарта

**Обоснование необходимости разработки проекта**

**профессионального стандарта «Работник по эксплуатации компрессорных установок в нефтегазовой отрасли»**

Разработка проекта профессионального стандарта «Работник   
по эксплуатации компрессорных установок в нефтегазовой отрасли» 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 нефтегазового комплекса.

Эффективное обслуживание и ведение технологического процесса   
в соответствии с регламентом, технологической картой, эксплуатационными инструкциями, во многом определяет качество вырабатываемой продукции.

Обеспечение синхронности работы всех технологических блоков   
и отделений (компрессоров, двигателей), контроль параметров технологического процесса, выявление, анализ допущенных отклонений   
от заданных режимов и обеспечение их своевременной корректировки являются основными организационными и техническими задачами   
при эксплуатации компрессорных установок и автоматизированных компрессорных станций нефтегазовой отрасли.

Высокий уровень автоматизации технологических процессов, применение наукоемкого оборудования, а также необходимость повышения надежности и бесперебойного функционирования компрессорных установок   
и автоматизированных компрессорных станций нефтегазовой отрасли определяют высокие требования к уровню профессиональной подготовки работников, обеспечивающих эксплуатацию компрессорных установок   
и автоматизированных компрессорных станций нефтегазовой отрасли.

Разрабатываемый профессиональный стандарт «Работник   
по эксплуатации компрессорных установок в нефтегазовой отрасли» 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.

Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации компрессорных установок в нефтегазовой отрасли» будет способствовать:

* созданию системы квалификационных требований в области профессиональной деятельности работников, охваченных профессиональным стандартом;
* формированию кадрового потенциала в области эксплуатации компрессорных установок в нефтегазовой отрасли;
* формированию системы независимой оценки квалификации работников;
* совершенствованию деятельности организаций по подбору персонала.

Разработка указанного профессионального стандарта согласована решением Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе от 22.11.2019 (протокол № 187).