

Оператор по исследованию скважин

Обязанности:

- Замер при помощи глубинных лебедок глубины скважины, уровня жидкости и водораздела, шаблонирование скважин с отбивкой забоя
- Подсчет глубины забоя, уровня жидкости, замера дебита скважин дебитометром
- Проведение замеров дебита нефти и газа, динамометрирование скважин, исследование скважин глубинными приборами, в т.ч. электронными
- Шаблонирование скважин с отбивкой забоя
- Профилактический осмотр исследовательских приборов и глубинных лебедок
- Проведение подготовительно-заключительных операций
- Замер забойного и пластового давления в эксплуатационных и нагнетательных скважинах
- Измерение уровня жидкости в скважине уровнемером, прослеживание восстановления (падения) уровня жидкости
- Участие в проведении исследований дистанционными приборами (дебитомер, расходомер, термометр, влагомер, манометр, газоанализатор)
- Снятие основных параметров УЭЦН со станции управления
- Вывод на режим скважин, оборудованных УЭЦН, любой производительностью и любым наземным оборудованием
- Замер дебита нефти, газа и определение газового фактора
- Исследование скважин электронным расходомером
- Работа с сосудами, работающими под давлением
- Отбор поверхностных проб
- Определение результатов исследовательских работ
- Производство текущего ремонта аппаратуры и оборудования

Требования:

- Образование не ниже среднее технического
- Знание компьютера на уровне опытного пользователя
- Опыт работы не менее одного года

Условия:

- Официальное трудоустройство, соц. пакет
- Вахтовый метод работы
- Место работы: ЯНАО

Контактная информация:

Резюме направлять менеджеру по персоналу, Осиной Юлии Сергеевне, на электронный адрес: osinaYS@tomsk.oilteam.ru