

Приложение Д
(рекомендуемое)

СОГЛАСОВАНО
Главный геолог
предприятия-Производителя

УТВЕРЖДАЮ
Главный геолог
предприятия-Заказчика

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение геолого-технологических исследований

по скв. № _____ / куст _____

Площадь _____

1 Для уточнения планов и программы работ партии ГТИ Производителю переданы следующие проектные материалы: _____

2 Задание на проведение ГТИ

2.1 Провести ГТИ в интервале глубин с _____ по _____ м с комплексом исследований:

2.1.1 Технологические датчики и датчики свойств бурового раствора, устанавливаемые согласно "Проекта установки станции ГТИ и монтажа датчиков на буровой" _____

2.1.2 Дегазатор (тип) _____ устанавливается в _____ м от устья скважины (с забором раствора насосом в _____ м от устья)

2.1.3 Длина вакуумной газовоздушной линии _____ м, расход ГВС _____ см³/с, время "отставания" по газовоздушной линии _____ с.

2.1.4 Газоаналитическая аппаратура суммарного анализа газа для непрерывного определения:

- суммы углеводородов, в диапазоне от 0 до _____ % с разрешением _____ %;
- метана, в диапазоне от 0 до _____ % с разрешением _____ %.
- тяжелых углеводородов в диапазоне от 0 до _____ % с разрешением _____ %.

2.1.5 Газоаналитическая аппаратура покомпонентного анализа (хроматограф, масспектрометр) для непрерывного определения компонентов _____

_____ (с изомерами, без изомеров)

цикл анализа _____ с, диапазон концентраций от 0 до _____ %, разрешение _____ %.