

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 \_\_\_\_\_ см<sup>3</sup>/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 \_\_\_\_\_ %.