

# АКТ - НАРЯД № \_\_\_\_\_

на производство геофизических исследований и работ в скважинах

**ООО «ТНГ-ГРУПП»**  
ООО «ТНГ-АЛГИС»

**ЗАКАЗЧИК**

ПАРТИЯ № \_\_\_\_\_

Подразделение: \_\_\_\_\_

Нач. партии \_\_\_\_\_

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА**

Марка лаб./ЛКС \_\_\_\_\_  
гос. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия)

Марка Т/С \_\_\_\_\_  
гос. № \_\_\_\_\_

СКВ. № \_\_\_\_\_

Площадь \_\_\_\_\_

Глубина \_\_\_\_\_ м.

Максимальный угол наклона \_\_\_\_\_ град.

Температура воздуха \_\_\_\_\_ С.

Коэффициент срочности \_\_\_\_\_

Наличие нефти в растворе \_\_\_\_\_

Вязкость раствора \_\_\_\_\_ сек.

Плотность раствора \_\_\_\_\_ г/см<sup>3</sup>

Количество приборов \_\_\_\_\_

Стоимость интерпретации (базовая) \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

### ЗАКАЗАНО

Дата заказа " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Прибыть на скважину в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

### ВЫПОЛНЕНО

Начало работ: " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

(ПЗР на базе) в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

Выезд на скважину в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

*Приезд на* в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

Начало работ на скв. в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

Окончание работ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

*Выезд со* в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

Приезд на базу " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин.

Проезд до скв. (откуда-куда) \_\_\_\_\_

Проезд обратно (откуда-куда) \_\_\_\_\_

### Фактич. время работы

ПЗР на базе \_\_\_\_\_ час.

Проезд всего \_\_\_\_\_ час.

Работа на скв. \_\_\_\_\_ час.

Простой \_\_\_\_\_ час.

Причина простоя \_\_\_\_\_

*Подтверждаю* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
фамилия, должность

*Подтверждаю* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
фамилия, должность

### СОСТАВ ПАРТИИ

| № | Должность        | Фамилия | Таб. номер | Часы работы |         |        |      |      |    |       |
|---|------------------|---------|------------|-------------|---------|--------|------|------|----|-------|
|   |                  |         |            | Всего       | На скв. | Проезд | База | Ноч. | РК | Отдых |
| 1 | Начальник партии |         |            |             |         |        |      |      |    |       |
| 2 | Геофизик         |         |            |             |         |        |      |      |    |       |
| 3 | Техник-оператор  |         |            |             |         |        |      |      |    |       |
| 4 | Кароот-перфорат. |         |            |             |         |        |      |      |    |       |
| 5 | Машинист ПКС     |         |            |             |         |        |      |      |    |       |
| 6 | Моторист         |         |            |             |         |        |      |      |    |       |
| 7 | Рабочий          |         |            |             |         |        |      |      |    |       |

#### Данные об оборудовании

| № п/п | Марка прибора | Рег. параметр |
|-------|---------------|---------------|
|       |               |               |
|       |               |               |
|       |               |               |

| № п/п | Марка прибора | Рег. параметр |
|-------|---------------|---------------|
|       |               |               |
|       |               |               |
|       |               |               |

Источник ионизирующего излучения: \_\_\_\_\_

**ПРОЕЗД ДО СКВАЖИНЫ**

Проезд по городу км. \_\_\_\_\_

Проезд по дор. 1 гр. км. \_\_\_\_\_

Проезд по дор. 3 гр. км. \_\_\_\_\_

Проезд по бездор. км. \_\_\_\_\_

**ПРОЕЗД ОБРАТНО**

Проезд по городу км. \_\_\_\_\_

Проезд по дор. 1 гр. км. \_\_\_\_\_

Проезд по дор. 3 гр. км. \_\_\_\_\_

Проезд по бездор. км. \_\_\_\_\_

**РАБОТЫ В СКВАЖИНЕ**

| № п/п | Наименование работ | Ед.<br>изм. | Выполнено |    |       |
|-------|--------------------|-------------|-----------|----|-------|
|       |                    |             | От        | До | Всего |
| 1.    | ПЗР на базе        | опер.       |           |    |       |
| 2.    | ПЗР на скважине    | опер.       |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |
|       |                    |             |           |    |       |

Причина невыполнения работ \_\_\_\_\_

Начальник партии \_\_\_\_\_

Материал принят с оценкой \_\_\_\_\_

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

Оператор ЭВМ \_\_\_\_\_

Начальник КИП \_\_\_\_\_