**ЗАКАЗЧИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г**

**СКВАЖИНА № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**КУСТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**МЕСТОРОЖДЕНИЕ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**АКТ**

**НА ПОДГОТОВКУ СКВАЖИНЫ К СПУСКУ И ЦЕМЕНТИРОВАНИЮ Э/КОЛОННЫ**

|  |
| --- |
| **Забой**: \_\_\_\_\_ **м.**  **Направление**: диаметр 324 мм, глубина спуска: \_\_\_\_\_ **м.**  **Кондуктор**: диаметр 245 мм, глубина спуска: \_\_\_\_\_ **м.**  **Смещение вертикали на кровлю пласта**:  **\_\_\_\_\_ м.**  **Максимальная интенсивность искривления:**  **i = \_\_\_\_\_ град.** на глубине **\_\_\_\_\_ м.**  **Максимальный зенитный угол:**  **α = \_\_\_\_\_ град.** на глубине \_\_\_\_\_ **м.**  **Пластовое давление**: \_\_\_\_\_ **кг/см2** на глубине \_\_\_\_\_ **м.**  **Интервал продуктивного пласта**: \_\_\_\_\_ **м.**  **Объем бурового раствора: \_\_\_\_\_ м3.** |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Параметры**  **бурового раствора** | Уд. вес  на входе, ρ, **г/см3** | Уд. вес  на выходе, ρ, **г/см3** | Условная вязкость, **сек.** | Фильтрация,  **см3/30 мин** | рН | Толщина  корки,  **мм.** | СНС,  **10/10 дПа** | Песок,  **%** | | Требование ГТН |  |  |  |  |  |  |  |  | | Фактически замеренные |  |  |  |  |  |  |  |  | | Диаграмма станции ГТИ |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |

**ВНИМАНИЕ! Контрольную пробу бур раствора для вывоза в лабораторию отбирать из рабочей емкости.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Подготовительные операции** | | | |
| **№** | **Наименование операции** | **Ответственный за проведение** | **Замечания** |
| 1 | Центровка вышки |  |  |
| 2 | Проверка бурового оборудования |  |  |
| 3 | Шаблонировка ствола скважины |  |  |
| 4 | Промывки скважины при шаблонировке |  |  |
| 5 | Соблюдение скорости спуска при шаблонировке |  |  |
| **Наличие необходимых материалов и оборудования** | | | |
| **№** | **Наименование материалов** | **Тип** | **Количество** |
| 1 | Обсадные трубы |  |  |
| 2 | Допускной патрубок |  |  |
| 3 | Стропа |  |  |
| 4 | Шаблоны для обсадных труб |  |  |
| 5 | Смазка для резьбовых соединений |  |  |
| 6 | Башмак |  |  |
| 7 | Обратный клапан |  |  |
| 8 | Центраторы |  |  |
| 9 | Химреагенты |  |  |

**ВЫЯВЛЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Супервайзер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Буровой мастер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инженер по растворам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Оператор станции ГТИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подписи Сторон**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | |  | **ПОДРЯДЧИК:** | | |
| **ОАО «СН-МНГ»** | |  |  | |  |
|  | |  | *(наименование)* | | |
| *(должность)* | |  | *(должность)* | | |
|  | **(ФИО)** |  |  | **(ФИО)** | |
| *(подпись)* | |  | *(подпись)* | | |
| **М.П.** | |  | **М.П.** | | |