**Приложение № 9**

**к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

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

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

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

**АКТ**

**НА ПОДГОТОВКУ СКВАЖИНЫ К СПУСКУ И ЦЕМЕНТИРОВАНИЮ КОНДУКТОРА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конструкция скважины:** | | | | | |  | | | |
| Направление 324 мм \_\_\_\_\_ м  Забой скважины \_\_\_\_\_ м | | | | | |
| Диаметр долота, Dдол., \_\_\_\_\_мм  Макс. зенитный угол \_\_\_°\_\_ м | | | | | |  |
| **Объем бурового раствора на поверхности: \_\_\_\_\_\_\_ 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 | Штропа |  |  |
| 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.** | | |