**Приложение № \_13 \_**

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

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

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

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

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

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

**АКТ**

**НА ПЕРВИЧНОЕ ВСКРЫТИЕ ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА**

СОСТОЯНИЕ СКВАЖИНЫ НА МОМЕНТ ПРОВЕРКИ: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Конструкция скважины:** | | | |  | | Глубина кровли по стволу / по вертикали | | | | | м / м | | |
| Направление 324 мм \_\_\_\_\_\_ м | | | |  | | Забой скважины на момент проверки | | | | | м | | |
| Кондуктор 245 мм \_\_\_\_\_\_ м | | | |  | | Диаметр скважины (долота) | | | | | мм | | |
| Эксплуатационная колонна 168 (146) мм \_\_\_\_\_\_ м. | | | |  | | Максимальный зенитный угол | | | | | ° м | | |
|  | | | |  | | Угол входа в проектный пласт | | | | | ° | | |
| **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.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СТУПЕНЬ  ОЧИСТКИ | ТИП | ОБЩЕЕ  КОЛИЧЕСТВО,  **шт** | КОЛИ-ЧЕСТВО  РАБОЧИХ,  **шт** | ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ, **Атм**. | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС  раствора (пульпы), **г/см3** | | НАЛИЧИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ |
| до  ступени | после  ступени |
| Вибросито |  |  |  |  |  |  |  |
| Пескоотделитель |  |  |  |  |  | |  |
| Илоотделитель |  |  |  |  |  | |  |
| Центрифуга |  |  |  |  |  |  |  |

**НАЛИЧИЕ ОБЪЕМА БУРОВОГО РАСТВОРА, М3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I емкость | II емкость | III емкость | IV емкость | ЦСГО | Доливная  емкость | ВСЕГО: |
|  |  |  |  |  |  |  |

**ЗАМЕЧАНИЯ:**

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

**ВЫЯВЛЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ:**

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

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

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

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

(Предприятие) (Подпись) (Фамилия)

**Подписи Сторон**

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