**ОТЧЕТ ПО ЦЕМЕНТИРОВАНИЮ СКВАЖИНЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата: | | Месторождение: | | Скважина: | Куст: | Тип скважины: | |
| Заказчик: | | | Предыдущая колонна: | | Цементируемая колонна:  **Цементаж Кондуктора** | | Глубина скважины: |
| Вид работ:  **СКЦ** | | | Глубина спуска, м: | | Глубина спуска, м: | | Угол наклона, град: |
|  | |
| Глубина установки ЦКОД, м | |
|  | |
| Время регистрации: | | | Внутренний диаметр,мм: | | Внутренний диаметр, мм: | | Коэф. кавернозности: |
|  |  | |  | |  | |

**Параметры бурового раствора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед.Изм.** | **Значение** |
| Плотность | г/см3 |  |
| Условная вязкость по ВБР-2 | с |  |
| ДНС | дПа |  |
| СНС1'/10' | дПа |  |
| Водоотдача (ВМ-6) | см3/30 мин. |  |
| рН | ед. |  |
| Содержание песка | % |  |
| коллоидная фаза | % |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные закачки** | | | | | | | | |
| **Наименование жидкости** | **Плот-сть** | **Время** | | **Расход** | **Давление, атм** | | **Объем, м3** | |
| **г/см3** | **нач.** | **окон.** | **л/с** | **min** | **max** | **Порции** | **Нараст.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ ЗАКАЧКИ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объемы закачивания:** | | | **Суммарный объем цем. растворов, м3:** |  |
| **Наименование раствора:** | **Проектный объем, м3:** | **Фактический объем, м3:** | **Суммарный объем закачанных растворов, м3** |  |
| **Буфер** |  |  | **Суммарное время продавки:** |  |
| **Гельцемент** |  |  |
| **Цемент** |  |  |  | |
| **Продавка** |  |  | **Представитель Заказчика:** | |
| **Итого:** |  |  |
| **Замечания и комментарии\*:** | | | **Исполнитель работ:** | |
|  | | |  |  |

**\*-**В комментариях обязательно должно быть отражено:

-циркуляция в процессе цементирования (полная, частичная, отсутствует);

- выход на устье (объем, плотность);

- ЦКОД (гермет, негермет, возврат при стравливании (объем);

- давление при закачивании, давление «СТОП».

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Генеральный директор**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **ООО «БНГРЭ»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** И.Ю. Карцев |