«Утверждаю»

Главный геолог ПГЭ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по замеру АКЦ скважины №\_\_\_ площади \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Глубина скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.
2. Искусственный забой \_\_\_\_\_\_\_ м.
3. Конструкция скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Дата и время проведения цементажа обсадных колонн «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. в \_\_\_\_ час.
5. Расход цемента \_\_\_\_\_\_ т.

Для определения качества цементажа \_\_\_ мм колонны в интервале \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выполнен замер акустической цементометрии.

По результатам интерпретации материалов АКЦ установлено:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отсутствует сцепление цементного камня с \_\_\_ мм. колонной в интервалах | Частичное сцепление цементного камня с \_\_\_ ммколонной в интервалах | Хорошее сцепление цементного камня с \_\_\_ ммколонной и породой  интервалах |
|  |  |  |

Интерпретатор