«Утверждаю»

Главный геолог ПГЭ

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

По результатам интерпретации промыслово-геофизических исследований

по контролю за разработкой скважины №\_\_ площади \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Конструкция скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Интервалы перфорации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Цель проведения ГИС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Комплекс исследований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Исследования и режиме статики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Исследования в режиме динамики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Результаты интерпретации:

 - глубина остановки скважинных приборов;

 - фактическое положение башмака НКТ;

 - пластовое давление и температура;

 - контакты флюида в стволе скважины;

 - текущее состояние эксплуатационного объекта;

 - техническое состояние ствола и забойных оборудований;

 - насыщение пласта коллектора;

 - текущее положение ВНК, ГНК, ГВК.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№п/п | Интервалыисследования |  Кп %% |  Изменения К нг, % | Насыщение |
| 20\_\_г. | 20\_\_г. |
|  1 |  |  |  |  |  |
|  2 |  |  |  |  |  |
|  3 |  |  |  |  |  |
|  4 |  |  |  |  |  |
|  5 |  |  |  |  |  |
|  6 |  |  |  |  |  |
|  7 |  |  |  |  |  |
|  8 |  |  |  |  |  |
|  9 |  |  |  |  |  |
|  10 |  |  |  |  |  |
|  11 |  |  |  |  |  |
|  12 |  |  |  |  |  |
|  13 |  |  |  |  |  |

Интерпретатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_