{{root|



ЗАКАЗЧИК УТВЕРЖДАЮ:

## ООО «Оренбурггазпром» Заместитель директора -

## ГПУ главный геолог

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О.Сафонов

“\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_2006 г.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

ПО ОПЕРАТИВНОЙ ОБРАБОТКЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ

МАТЕРИАЛОВ ГИС.

# **Площадь** {{square|**ОНГКМ**}}

##### Скважина {{skv|3017}} УКПГ- {{ukpg|3}}

# Дата исследования {{dataisl|04.09.06}} г.

# Интервал исследования {{intrval|1250-1560}} м

#### 

#### 

#### 

г. Оренбург, 2006 г.

**Цель исследований:** {{goalisl|Контроль за распространением газовых скоплений за НКТ под пакером}}.

**Сведения по скважине**: {{svedskv|Эксплуатационная, газовая, горизонтальная}}.

Дата ввода в эксплуатацию: 30.09.1983 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Конструкция**  **скважины** | **Глубина, м –**  **по промысловым**  **данным** | **Глубина, м –**  **по данным геофизики** |
| Пробуренный забой | 1981 (R11) |  |
| Искусственный забой | 1572 (ПРС- 19.08.06г) | 1560(I1) |
| Кондуктор 324 мм | 153 | - |
| Техническая колонна  245 мм | 1393 | - |
| Эксплуатационная колонна 139,7х177,8 мм | 1815 | - |
| “Хвостовик” 139.7 мм | 1344-1552 | - |
| НКТ 114.3 × 88.9×73.03мм | 16×50.2×1564.5 | - |
| КО | 40,2 | - |
| ОИК | 1295 | - |
| НПЦК | 1299 | - |
| Пакерная компоновка | 1301.7-1303.8 | - |
| Открытый ствол | 1552-1981 (I1-R11) | - |
| Кровля продуктивной толщи артинского яруса | 1555 по стволу /1524.5 по вертикали | - |

**Выполненный комплекс ГИС:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Вид**  **исследова-ния** | **Режим**  **исследо-вания** | **Время замера** | **Интервал исследования, м** | **Руст, МПа**  **Нач. Кон.** | | **Рзатр,МПа**  **Нач. Кон.** | |
| {{runcomp|{{data|04.09}} | {{vidisl|ННК ГК}} | {{regisl|статика длительная}} | {{timebzam|21:20}} {{timeezam|22:50}} | {{intisl|1250-1560}} | {{davustbeg|0}} | {{davustend|0}} | {{davzatbeg|0}} | {{davzatend|0}}}} |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип прибора** | **Дата эталонировки** | **Начальник**  **партии** |
| {{pribor|{{typep|ГЕОТРОН № 18}} | {{dataet|05.07.2006}} | {{dirpart|Скоков В.Ю.}}}} |

**Результаты ГИС:**

{{result|По данным нейтрон-нейтронного каротажа газовые скопления за НКТ под пакером отмечаются в интервале 1303.8-1346 м, в интервале 1538-1556 м - газовый “пузырь”. По сравнению с замером от 22.08.06 их положение не изменилось (см. прил.).}}

**Список приложений**

1. Планшет “Радиоактивный каротаж”.

И. о. начальника лаборатории **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** В. Н. Чурикова

геомониторинга нефтегазовых “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_2006г.

месторождений и ПХГ

###### Интерпретатор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ {{fioint|Г. И. Комарова}} }}