**АНАЛИЗ ГАЗА №\_\_\_**

1. Месторождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Скважина №\_\_

3. Горизонт \_\_\_

4. Интервал опробования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м

5. Дата отбора пробы «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

6. Особенности отбора пробы газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Кем произведен отбор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДАННЫЕ АНАЛИЗА**

Дата анализа «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. Удельный вес \_\_\_\_ г/см3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиекомпонентов | Состав газа | Углеводороднойчасти,% объемные |
| % объемные | % весовые |
|  |
| Метан |  |  |  |
| Этан |  |  |  |
| Пропан |  |  |  |
| Изобутан |  |  |  |
| Нормальный бутан |  |  |  |
| Изопентан |  |  |  |
| Нормальный пентан |  |  |  |
| Сероводород |  |  |  |
| Углекислый газ |  |  |  |
| Азот |  |  |  |
| Гелий |  |  |  |

Молекулярный вес газа \_\_\_\_\_\_\_\_, углеводородной части \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_