**АНАЛИЗ ВОДЫ №\_\_\_\_**

Месторождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Скважина №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Горизонт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глубина отбора пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время отбора проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время поступление в лабораторию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уд. вес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г/см3 при \_\_\_\_\_\_0С по Боме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р-н \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Данныеанализа | мг/л | мгэквивал. | %эквивал. | Содержаниемикрокомп.в мг/л | Характеристикапо Пальмерув % | Соотношение |
| Na++Ca++Mg++Cl\*SO4\*HCO3CO2 |  |  |  | H2S | Первичная соленость \_\_\_\_\_\_\_ВторичнаяСоленость \_\_\_\_\_\_\_Первичнаящелочность\_\_\_\_\_\_Вторичная щелочность\_\_\_\_\_\_ | NaCL |
|  |  |  | I\* |
|  |  |  | Br | CaMg |
|  |  |  | NH4++ |
|  |  |  | CO2 | Cl-Na Mg |
|  |  |  | B2O3 |
|  |  |  | нафт.к-тыNO2NO3SiO2Fe\*R2O3 | SO4:100 Cl |
|  |  |  |
|  |  |  | Примечание: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| СуммаСухой остаток |  |  |  | Сумма |
|  |  |  |

Зав.лаб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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