**Журнал**

замеров нефти, газа и воды

по скважинам

Титульный лист

**по месторождению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование месторождения)

Начато: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Закончено:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | | №№ скв. | Параметры скважины | | | | | | | Параметры ГЗУ | | | | | Время замера, час | | | | | | Замеры жидкости в замерной емкости | | | | | | Результаты замеров, м3 | | | |
| dшт, мм | | Ртр, кгс | | Рзт, кгс | | Ттр, оС | РБВН, кгс | | Рсеп, кгс | | Тсеп, оС | Начала | | Окон-чание | | Продол-жител-ность | | уровень, см | | | | Объем | | Vж | Vв | Vн | Vг |
| hнач. | | hкон. | | Vнач. | Vкон. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_ | | 10 | 4,2 | | 12 | | 76 | | 22 | 1,8 | | 1,6 | | 19 | 10 | | 24 | | 14 | | 86 | | 182 | | 12,0 | 25,0 | 13,0 | 2,0 | 11,0 | 2122,0 |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | | 0 | |  | |  | |  |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |  |
| Плотность, г/см3 | | | | | | Тн.зам, 0С | | Суточный дебит скважины, м3/сут | | | | | | | | | | Qн, т\сут | | Обвод-нен-ность α, % | | Газовый фактор Гф, м3/м3 | | Примечание | | | | | | | |
| нефти, ρн. | газа, ρг. | | | воды, ρв. | | qж | | | qв | | qн | | | qг | |
|
| 0,836 | 0,732 | | | 1,051 | | 19 | | 22,29 | | | 3,43 | | 18,86 | | | 3637,71 | | 15,76 | | 15,38 | | 192,9 | | образец заполнения | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | голубые поля - вводимые (замеренные) данные, желтые поля - рассчитаные данные | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | |