Титульный лист

**Журнал**

**обхода и учета**

**скважин и шлейфов**

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

(наименование месторождения)

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | №№ скважин и шлейфов | рабочие параметры | | | | техническое состояние | примечание |
| Рм/к, кг/см2 | Рзтр, кг/см2 | Ртр, кг/см2 | Ттр, оС  пример заполнения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 сен | скважина №1 | 45 | 110 | 75 | 21 | удовлетворительное |  |
|  | скважина №3 | 45 | 55 | 15 | 20 | пропуск, через сальник задвижки рабочей струны | утранено во время обхода |
|  | скважина №8 | 0 | 75 | 75 | 23 | удовлетворительное |  |
|  | скважина №9 | 0 | 50 | 65 | 20 | неисправен мнометр на м/к | произведена замена во время обхода |
|  | скважина №10 | 0 | 75 | 75 | 21 | удовлетворительное |  |
|  | скважина №11 | 0 | 65 | 63 | 22 | удовлетворительное |  |
|  | скважина №12 | 0 | 0 | 0 | 0 | шахта заполнена дождевой водой |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | шлейф скважины №1 | - | - | 1,8 | 19 | удовлетворительное |  |
|  | шлейф скважины №3 | - | - | 2,1 | 18 | удовлетворительное |  |
|  | шлейф скважины №8 | - | - | 1,8 | 18 | удовлетворительное |  |
|  | шлейф скважины №9 | - | - | 1,9 | 19 | удовлетворительное |  |
|  | шлейф скважины №10 | - | - | 2,1 | 19 | удовлетворительное, сход шлейфа с опор на ПК1.5 | установлено на опору во время обхода |
|  | шлейф скважины №11 | - | - | 2,2 | 18 | пропуск флюида на сварном стыке ПК2.3 | необходимо устранить сваркой |
|  | шлейф скважины №12 | - | - | - | - | отсутствует |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | БВН | - | - | 1,7 | 17 | неисправен манометр | необходимо заменить |
|  | сборный коллектор | - | - | 1,6 | 16 | удовлетворительное |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 сен | скважина №1 | 45 | 110 | 75 | 21 | удовлетворительное |  |
|  | скважина №3 | 45 | 55 | 15 | 20 | пропуск, через сальник задвижки рабочей струны | утранено во время обхода |
|  | скважина №8 | 0 | 75 | 75 | 23 | удовлетворительное |  |
|  | скважина №9 | 0 | 50 | 65 | 20 | неисправен мнометр на м/к | произведена замена во время обхода |
|  | скважина №10 | 0 | 75 | 75 | 21 | удовлетворительное |  |
|  | скважина №11 | 0 | 65 | 63 | 22 | удовлетворительное |  |
|  | скважина №12 | 0 | 0 | 0 | 0 | шахта заполнена дождевой водой |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | шлейф скважины №1 | - | - | 1,8 | 19 | удовлетворительное |  |
|  | шлейф скважины №3 | - | - | 2,1 | 18 | удовлетворительное |  |
|  | шлейф скважины №8 | - | - | 1,8 | 18 | удовлетворительное |  |
|  | шлейф скважины №9 | - | - | 1,9 | 19 | удовлетворительное |  |
|  | шлейф скважины №10 | - | - | 2,1 | 19 | удовлетворительное, сход шлейфа с опор на ПК1.5 | установлено на опору во время обхода |
|  | шлейф скважины №11 | - | - | 2,2 | 18 | пропуск флюида на сварном стыке ПК2.3 | необходимо устранить сваркой |
|  | шлейф скважины №12 | - | - | - | - | отсутствует |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | БВН | - | - | 1,7 | 17 | неисправен манометр | необходимо заменить |
|  | сборный коллектор | - | - | 1,6 | 16 | удовлетворительное |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |