**Акт**

**готовности скважины к промыслово-геофизическим работам**.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

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

Скважина №\_\_\_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, мастер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, промысловый геолог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ составили настоящий акт о том, что нами проверена скважина на готовность к промыслово-геофизическим работам.

В результате проверки установлено:

1. Промывочная жидкость заготовлена в количестве \_\_\_\_\_\_\_ м3 и имеет параметры: удельный вес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, вязкость \_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Уровень промывочной жидкости в скважине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Удельный вес промывочной жидкости в скважине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Проработка и промывка ствола проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип и диаметр долота, интервалы и продолжительность промывки, проработки, дата)

5. Уступы, обвалы, пробки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*имеются или нет, на какой глубине*)

6. Последний спуск инструмента проходил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*наблюдались или нет затяжки и другие ненормальности).*

7. Последний подъем инструмента происходил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наблюдались или нет затяжки и другие ненормальности).*

8. Пол буровой и приемные мостки исправны и очищены от глинистого раствора, нефти, нефтепродуктов и других загрязнений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Для установки блок-бал, а также для размещения геофизического оборудования сооружены площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

заземляющие устройства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Устье скважины оборудовано задвижкой, опрессованной на давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2 (МПа).

11. Буровая лебедка и привод исправны.

Заключение комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи:

Мастер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Промысловый геолог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель геофизической партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_