

Допускаемые скорости СПО при проведении ГИРС

В случае установки сальникового устройства, последние 20м ПОДНИМАТЬ РУКАМИ !!!

Скорость спуска приборов при входе в жидкость СНИЖАТЬ до 500 м/ч!!!

До 250 м/ч

50м до устья

До 500 м/ч

100м до устья

В колонне, в открытом стволе:

- При подъёме шаблона 3000 м/ч
- При первом подъёме 3600 м/ч
- При последующих подъёмах до 5000 м/ч

В НКТ, в буровом инструменте

- До 2000 м/ч

Особое внимание:

- При первом подъёме
- В интервалах сужений до 250 м/ч
- В интервалах технологических осложнений до 250 м/ч

В колонне, в открытом стволе:

- При спуске шаблона 3000 м/ч
- При первом спуске 3600 м/ч
- При последующих спусках до 5000 м/ч

В НКТ, в буровом инструменте

- До 3000 м/ч

Особое внимание:

- При первом спуске
- В интервалах сужений до 350 м/ч
- В интервалах технологических осложнений до 350 м/ч

При наличии воронки (БНКТ) до 250 м/ч

50м до входа (выхода)

При наличии воронки (БНКТ) до 350 м/ч

В колонне, в открытом стволе:

- При спуске шаблона 3000 м/ч
- При первом спуске 3600 м/ч
- При последующих спусках до 5000 м/ч

В НКТ, в буровом инструменте

- До 2000 м/ч

Особое внимание:

- При первом спуске
- В интервалах сужений до 350 м/ч
- В интервалах технологических осложнений до 350 м/ч
- В интервалах перфорации до 350 м/ч

Скорость определяет геофизик, исходя из рекомендаций КИП и технических инструкций на скважинную аппаратуру, но не более 3000 м/ч

Особое внимание:

- При первом подъёме
- В интервалах сужений до 250 м/ч
- В интервалах технологических осложнений до 250 м/ч
- В интервалах перфорации до 250 м/ч

В вязких датчиках

До 700 м/ч

100м до забоя

Скорость отхода от забоя до 200 м/ч, контролируется по датчику натяжения

50м до забоя

До 300 м/ч

- Перепуск кабеля не более 2-5 метров
- Стоянка на забое не более 5мин