

Отзыв
о работе приборов компании ООО ТНПВО «СИАМ»

Опытная эксплуатация представленного оборудования проводилась в 1 квартале 2021 года на месторождениях Удмуртской Республики. Приборы использовались при проведении промысловых и гидродинамических исследований скважин.

Ниже представлены комментарии по работе каждого прибора:

Датчик уровня ДУ-1

плюсы: простота использования, беспроводное соединение, легкий вес, дальность действия беспроводного подключения 50 м.

минусы: не удобная хлопушка, время заряда 8 часов.

Датчик уровня автоматический ДУА-1

плюсы: простота использования, беспроводное соединение, легкий вес

минусы: нет экрана, для того что бы посмотреть заряд прибора когда он монтирован на скважине, нужно брать с собой ноутбук.

Датчик динамометрирования накладной ДДИН

плюсы: простота использования, беспроводное соединение, дальность действия беспроводного подключения 50 м, автоматически определяет затяжку .

минусы: нет

Датчик динамометрирования межтраверсный ДДИМ

плюсы: простота использования, беспроводное соединение, дальность действия беспроводного подключения 50 м.

минусы: нет

Смартфон (программное обеспечение)

плюсы: интуитивно понятное программное обеспечение, все замеры можно сразу отправить по почте.

минусы: использование специальных перчаток или стилуса в зимнее время

В результате проводимых испытаний указанные приборы компании «СИАМ» показали высокую стабильность в работе и удобство в эксплуатации, что позволило упростить и сократить период снятия замера и повысить качество всех исследований.

Начальник УГДИ УНИПР АО «Белкамнефть»



Добрыдень Д.А.