

«БУРЕНИЕ»
ЖАВАПЛЫЛЫГЫ
ЧИКЛӘНГӘН
ЖӘМГЫЯТЕ



ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БУРЕНИЕ»

М.Жәлил ур, 51, Әлмәт шәһәре,
Татарстан Республикасы, 423450

ул. М.Джалиля, д.51, г. Альметьевск,
Республика Татарстан, 423450

Телефон: (8553) 45-66-29; факс: (8553) 31-79-51; e-mail: tnbur@tatneft.ru
Р/с 40702810100090001679 Ф-л Банковский центр ТАТАРСТАН ОАО Банк ЗЕНИТ, БИК 049205702
ИНН 1644047828, КПП 168150001, К/с № 30101810200000000702

« 11 » 03 2013 г. № 125/18

Заместителю
генерального директора
ЗАО "Уфагидромаш"
С.М.Насретдинову

«Отзыв о работе оборудования»

Уважаемый Салават Мухаметшанович!

Направляем Вам отзыв о работе гидравлического ключа ГКШ-4000М производства ЗАО «Уфагидромаш».

Гидравлический ключ ГКШ-4000М зав. №88 в комплекте с гидростанцией электрической ГСЭ-200Р зав. №109 и электронным моментомером ЭММК-1 зав. №1203 были смонтированы представителями ЗАО «Уфагидромаш» на скважине №8246 бурового мастера Проханова А.В. Ново-Елковского месторождения 16 июля 2012 года.

Гидроключ ГКШ-4000М был подвешен непосредственно над рабочей зоной на ролике-хомуте на максимально возможной высоте буровой установки, что на много облегчило подвод и отвод его в рабочую зону. Гидроключ был подсоединен посредством рукавов высокого давления к гидростанции электрической ГСЭ-200Р, которая была размещена на земле рядом с буровой установкой. Запуск гидростанции и отключение осуществлялся с помощью выносного пульта, находящего у бурильщика. Каждое соединение труб контролировалось моментомером ЭММК-1 с выведенным табло, указывающим момент свинчивания резьбы.


За период с 16.07.2012 по 1.03.2013г. оборудованием был проведен спуск обсадных труб на 48скважинах (направление от 300 до 500м) с применением труб диаметром 325мм.

За время эксплуатации отказов и замечаний не наблюдалось. При использовании гидроключа ГКШ-4000М значительно увеличилась скорость спуска колонны. Гидроключ очень удобен в эксплуатации, компактен по сравнению с аналогичными гидроключами других производителей. Наличие подъемного гидроцилиндра позволяет легко подводить гидроключ в рабочую зону и выводить обратно. Так же, были отмечены его бесшумность, хороший захват труб челюстями без проскальзывания и наличие в конструкции элементов, которые в экстренной ситуации могут быть сломаны, чтобы предотвратить несчастный случай и повреждение гидроключа в целом.

Из-за большого перечня видов челюстей, гидроключ можно использовать на все применяемые, на наших месторождениях, размеры обсадных труб. Замена плашек, челюстей при смене диаметра труб производится легко, без больших затрат времени.

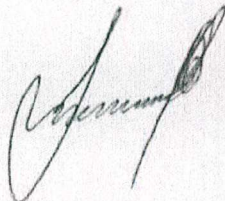
По техническим характеристикам гидроключ ГКШ-4000М полностью соответствует заявленным требованиям. По результатам работы гидроключа за весь период эксплуатации буровые бригады оценили его работу положительно.

Буровой мастер



Мансуров Р.Г.

Зам. главного механика



Михеев Е.М