



# БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ

ООО "Буровые системы"  
427000, Россия, Удмуртская Республика  
Завьяловский район, с. Завьялово,  
ул. Гольянская, 1  
тел.:(3412) 62-03-47, 62-03-48, 62-03-49

ИНН 1834034714 КПП 180801001;  
ОКПО 54481830; ОГРН 1051801794714  
р/с 40702810268040102127 в  
Удмуртском отделении 8618  
г. Ижевска, к/с 30101810400000000601  
БИК 049401601

Генеральному директору  
ОАО «Завод бурового оборудования»  
Медведеву А.К.

От 30.05.18 № 07/14

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## Отзыв о продукции

### Уважаемый Александр Константинович!

Наша компания ООО «Буровые системы» занимается строительством нефтяных и газовых скважин на лицензионных участках ведущих нефтегазовых компаний России.

Основными направлениями деятельности является:

- Строительство поисковых, разведочных и эксплуатационных скважин, в том числе горизонтальных и пологих скважин;
- Восстановление бездействующих скважин методом резки боковых стволов, в том числе с горизонтальным окончанием;

Сообщаем Вам, что бурильные трубы ТБСН 63,5x8x9000 мм, производства ОАО «Завод бурового оборудования» применяются для зачистки и нормализации 102 мм хвостовиков на скважинах:

№201. Иркутская область. Марковское месторождение. Глубина скважины – 2347м.  $L_{\text{хвост}} = 698,7$  м. Зенитный угол = от  $33^\circ$  до  $49,87^\circ$ . Разбуривание оснастки хвостовика велось роторным способом. Нагрузка на долото – 1,5 т. Число оборотов ротора – 58 об/мин. Давление промывочной жидкости – 140ат. Компоновка бурильной колонны: Долото У-83 РИС+ТБСН 63,5x8мм - 711м+БК-89x8мм. 3-83.

Время разбуривания составило – 26 час. 45 мин.

№84. Пермская область. Верхне-Чусовское месторождение. Глубина скважины -2675 м.  $L_{\text{хвост}} = 683,5$  м. Зенитный угол = от  $22^\circ$  до  $66,3^\circ$ . Разбуривание оснастки хвостовика велось турбинным способом. Нагрузка на долото – 1,3 т. Число оборотов ротора – 61-68 об/мин. Давление промывочной жидкости – 140ат. Компоновка бурильной колонны: долото У-83 РС+Д-76+ТБСН 63,5x8мм - 711м+БК-89x8мм. 3-83.Время разбуривания составило – 25 час. 30 мин.

Состояние бурильной трубы хорошее. Замечаний по качеству труб нет.

Выражаем благодарность всему коллективу завода!

С уважением,  
Заместитель генерального директора

Т.Т. Юнусов