



ТЕЛЕФАКС / TELEFAX

Страниц / Pages: 1

Дата / Date: 07.07.2015

Текущий номер / Current Number: 0900

Особые пометки / Routing instr.:

| | | |
|-----------|--------------------------------|---|
| Кому / To | Фирма / Company: | ООО «Акрос» |
| | Отдел / Dept.: | Исполнительному директору |
| | Фамилия / Name: | А.В. Королёву |
| | Телефакс / Telefax: | (812)-326-90-66 |
| | Город, страна / City, Country: | г. Санкт-Петербург, РФ |
| От / From | Фамилия / Name: | А.И. Авдеева |
| | Отдел / Dept.: | Заместителя генерального директора по бурению |
| | Телефон / Phone: | 8(8442)-26-24-60 |

О качественной работе

Уважаемый Андрей Владимирович!

Выражаю благодарность инженерному персоналу ООО «Акрос» за качественную работу при бурении скважины № 11 Авиловская на Молодежной структуре.

Комплексный подход к строительству скважины, профессионализм и оперативность работ позволило достичь геологические цели, провести пять ИПТ, отобрать 32 метра керна, а так же ежесуточное моделирование реологического профиля системы Унидрил привело к сокращению сроков строительства и безаварийной проводки скважины.

Заместитель генерального директора по бурению

А.И. Авдеев



ТЕЛЕФАКС / TELEFAX

Страниц / Pages: 1
Текущий номер / Current Number:
Особые пометки / Routing instr.:

Дата /Date: 07.07.2015

| | | |
|-----------|--------------------------------|----------------------------------|
| Кому /To | Фирма / Company: | AKROS LLC |
| | Отдел / Dept.: | Managing director |
| | Фамилия / Name: | A.Korolev |
| | Телефакс / Telefax: | (812)-326-90-66 |
| | Город, страна / City, Country: | St.Petersburg, RF |
| От / From | Фамилия / Name: | A.Avdeev |
| | Отдел / Dept.: | Drilling Deputy General Director |
| | Телефон / Phone: | 8(8442)-26-24-60 |

High quality performance

Dear Andrey Vladimirovich!

I am happy to extend gratitude to the engineering staff of AKROS LLC for their high quality performance while drilling well 11 “Avilivskaya” to Molodyozhnaya formation. The integrated approach to well drilling process, professional competence and efficiency demonstrated by your engineers ensured accurate hitting the target, enabled five DSTs, taking 32m of core. Daily simulation of the UNIDRILL system rheology profile resulted in reduction of drilling time and trouble-free well drilling process.

Drilling Deputy General Director

A.Avdeev