



РОСНЕФТЬ

НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

По запросу ООО «СГНПК»

от 20.04.2010 № СГН 4/20

Для заинтересованных лиц

на № _____ от _____

***Об использовании дифференциально-нормированного
метода электроразведки (ДНМЭ)***

Дифференциально-нормированный метод электроразведки (ДНМЭ) разработанный в ООО «Сибирская геофизическая научно-производственная компания» используется ОАО «Нефтяная компания «Роснефть» с 2003 г. на лицензионных участках компании в Восточной Сибири, Краснодарском крае, на Азовском и Каспийском морях и в Республике Казахстане.

К настоящему времени работы ДНМЭ выполнены по 19 договорам.

Указанный метод в наземной и морской модификации применяется дочерними предприятиями ОАО «НК «Роснефть» в самых различных геолого-геофизических условиях, в том числе при поисках залежей под галогенно-карбонатным плохо проводящим экраном, в условиях широкого развития траппового магматизма, в районах древних и молодых платформ, континентальных впадин, краевых прогибов и шельфа. Эффективность применения ДНМЭ не зависит от типов ловушек (структурные, структурно-тектонические, структурно-литологические и др.) и коллекторов (терригенные, карбонатные).

Метод доказал свою высокую геологическую эффективность. По результатам проведенных работ ДНМЭ в комплексе с сейсморазведочными работами был пробурен ряд разведочных скважин и открыто несколько месторождений нефти и газа с коммерческими запасами.

Организация полевых работы ДНМЭ как на суше, так и в море заслуживает высокой оценки, исследования проводятся в заявленные сроки, в полном объеме, на высоком технологическом и техническом уровне высококвалифицированными специалистами и без каких-либо происшествий.

Особое внимание в компании уделяется тщательности обработки и интерпретации результатов полевых исследований, а также подготовке отчетов, которые содержат все необходимые рекомендации и заключения.

Заместитель Директора
Департамента геологоразведочных
работ и лицензирования

М.Б.Скворцов

Тел.: (095) 777 44 22
Факс: (095) 777 44 44
E-mail: postman@rosneft.ru

Адрес: 115998 Москва, Софийская наб., 26/1