

## Открытое акционерное общество "Сосновгео"

РФ, 664000, г. Иркутск, д. Усть-Куда, Геологическая, 4,  
тел./факс (3952)-495-038  
тел. бухг. (3952)-495-039  
E-mail: [sosnovgeo@mail.ru](mailto:sosnovgeo@mail.ru)  
Дополнительно: тел./факс (3952)-38-90-27  
E-mail: [sosnovirk@mail.ru](mailto:sosnovirk@mail.ru)

ИНН 3827000436, КПП 382701001  
Код по ОКВЭД 74.20.2, код по ОКПО 10738988  
Расчётный счёт 40702810618350102427  
Байкальский банк Сбербанка РФ г. Иркутск  
корр. счёт 30101810900000000607  
БИК 042520607

№ 748 от «03» 10 2014 г.

### Отзыв

#### на предложение ООО «ФлагманГео» по разработке геофизической аппаратуры.

В настоящее время положение с полевой геофизической аппаратурой крайне неблагоприятное. Особенно не хватает радиометров, гамма-спектрометров, аппаратуры для эманационной съемки. Работать приходится с приборами выпуска 80-х годов, устаревших физически и морально.

Компания ООО «ФлагманГео» выпустила на рынок новый полевой прибор - радиометр «Флагман Гамма». В этом приборе разработчики дополнительно реализовали ряд важных функций, которых ранее не было у отечественных аналогов, таких как приборы серии СРП.

Новый радиометр, испытан в ОАО «Сосновгео» и, на наш взгляд, требует некоторых доработок. Так полезно иметь возможность автоматического распознавания спектра для выделения линий радионуклидов калия, урана, тория. В приборах – аналогах, такая обработка была невозможна. В состав нового радиометра входит малогабаритный полевой компьютер, поэтому это позволит выполнять сложную обработку данных.

Разработчики радиометра предполагают дополнительно выпустить несколько различных типов геофизических приборов, таких как полевой концентратор (спектрорадиометр), полевой магнитометр. Все эти приборы очень важны для нашей отрасли, мы предполагаем принять участие в испытаниях опытных образцов, и, в зависимости, от результатов, использовать их в полевой работе.

Рекомендуем добавить в перечень полевой эманометр для определения концентрации радона в шпурах.

Главный геофизик ОАО «Сосновгео»  Е.А.Алексеев

