



ООО «ПЕТРОМИР»

Местонахождение:

119021, г. Москва, ул. Россолимо, д.17, стр.1

Тел./Факс: (495) 788-01-35, 788-01-36

Исх. № *197* от *02.04.*2013 г.

ОТЗЫВ

**на работы ОАО «НПЦ» Тверьгеофизика» в области петрофизических исследований
керна по скважинам месторождений ООО «Петромир».**

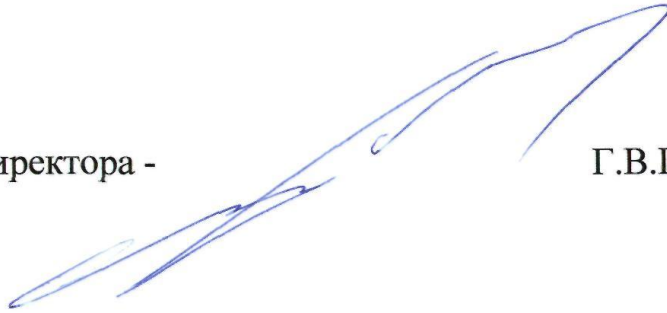
Отделением петрофизических исследований ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» по заказу ООО «Петромир» в 2008-2012г.г., проводилось детальное изучение кернового материала из венд-кембрийских отложений скважин Ангаро-Ленская № 6 и Левобережная №4 и №9. Петрофизические исследования выполнялись с целью изучения фильтрационно-емкостных свойств и нефтегазонасыщенности перспективных песчано-алевритоглинистых отложений нижнемотской подсвиты (парфеновского, боханского и базального горизонтов), а также подстилающих их пород кристаллического фундамента (гранодиаритов).

Благодаря высокой технико-методической оснащенности отделения «Петрофизика» в процессе выполнения работ ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» был реализован широкий комплекс петрофизических исследований, включающий такие современные виды анализа, как рентгенно-структурный, метод ядерно-магнитного резонанса, метод растровой электронной микроскопии и др.. Программа детальных петрофизических исследований включала, как первичное документирование керна, подготовку и исследование стандартных и полноразмерных образцов, изучение литологии и геологии резервуара, так и выполнение специальных исследований, включая моделирование пластовых условий и процессов.

В результате выполненных исследований была получена базовая информация для петрофизической документации разрезов скважин. Определены численные значения основных физико-литологических и фильтрационно-емкостных параметров изучаемых отложений, выявлены основные факторы, влияющие на их коллекторские свойства, установлены соответствующие зависимости и связи, проведена увязка и согласование данных керна и ГИС.

Работы выполнены на высоком научно-техническом уровне, что в значительной степени обеспечивалось большим практическим опытом изучения подобных коллекторов у исполнителей в различных нефтегазоносных районах страны.

Заместитель генерального директора -
главный геолог

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a cursive representation of the name G.V. Pimichev.

Г.В.Пимичев