

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЛАВНЕФТЬ -
КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»**

660012 г. Красноярск, ул. Гладкова, 2-А
тел/факс: (3912) 666-949; 360-453; 666-993
факс: (3912) 666-946
E-Mail: kharebina@slavneft-kng.ru
от 05.04.2012. № 590

Отзыв

**на работы ОАО «НПЦ»Тверьгеофизика» в области петрофизических исследований
керна по скважинам месторождений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

Начиная с 2006 г. в ОАО НПЦ «Тверьгеофизика» по заказу ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», проводились детальные исследования керна из карбонатных трещиноватых отложений рифея месторождений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». К настоящему времени комплексные исследования кернового материала из указанных отложений выполнены по восьми скважинам.

В процессе выполнения работ по договорам ОАО НПЦ «Тверьгеофизика» был реализован широкий комплекс петрофизических исследований, включающий и такие современные виды анализа, как рентгено-структурный, метод ядерно-магнитного резонанса, метод растровой электронной микроскопии и др. При этом, применяемая технология петрофизических исследований в полной мере учитывала особенности изучаемых отложений и была ориентирована прежде всего на выявление трещинных коллекторов и количественную оценку трещинно-каверновой пустотности. Важным достоинством применяемой технологии является широкое использование образцов полного диаметра по всей технологической цепочке, в т.ч. в условиях, моделирующих пластовые.

В результате выполненных исследований получена базовая информация для петрофизической документации разрезов скважин, установления численных параметров основных физико-литологических и фильтрационно-емкостных свойств изучаемых коллекторов. Работы выполнены на высоком научно-техническом уровне, что в значительной степени обеспечивалось большим практическим опытом изучения подобных коллекторов у авторов отчетов в различных нефтегазоносных регионах страны.

Полученные в процессе работ результаты детальных исследований керна по скважинам Куюмбинского месторождения и сопредельных Л.У. удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к полноте и достоверности петрофизической информации, и использованы для построения геологической модели залежей, интерпретации данных ГИС, подсчета запасов и составления проекта разработки месторождений, приуроченных к трещинным коллекторам рифея на разведваемой территории.

Отзыв дан для предъявления по месту требования.

Главный геолог

ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»



Н.А. Зощенко