



НОВАТЭК
ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ

Общество с ограниченной ответственностью
«НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ»
(ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ»)
улица Тарасова, дом 28, город Тарко-Сале,
Нуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Российская Федерация, 629850,
Телефон: (34997) 4 50 00, Факс: (34997) 4 50 49
E-mail: tsng@tsng.novatek.ru
ОКПО 33589611, ОГРН 1058901201920,
ИНН/КПП 8911020768/997250001

Генеральному директору
ОАО НПЦ «Тверьгеофизика»
Г.Г.Яценко

№ 7970 от «03» июня 2013г.
на № _____ от «___» _____ 20__ г.

ОТЗЫВ

на работы ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» в области петрофизических исследований керна месторождений ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ»

Начиная с 2008 г. в ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» по заказу ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ», проводились детальные исследования керна из верхне- и нижнемеловых терригенных отложений месторождений ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ».

К настоящему времени комплексные исследования кернового материала из указанных отложений выполнены более чем по одиннадцати скважинам, таких месторождений как Восточно-Таркосалинское, Северо-Русское и Стерховое.

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. Важным достоинством применяемой технологии изучения образцов является проведение исследований, как в атмосферных условиях, так и при реальных условиях моделирующих пластовые по всей технологической цепочке.

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 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.

Отзыв дан для предъявления по месту требования.

Зам. главного геолога по геологии



А.А.Брегида