

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«СН-Газдобыча»**

**Отзыв  
на результаты работ ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» по теме:  
«Исследование керна и глубинных проб скважины № 42-ОП Каргасокского-2  
лицензионного участка ООО «СН-Газдобыча»**

В 2017-2018 годах по договору с ООО «СН-Газдобыча» отделением петрофизических исследований ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» выполнены работы по комплексному изучению керна скважины № 42-ОП Каргасокского-2 лицензионного участка ООО «СН-Газдобыча».

Целью проведенных работ являлось выполнение петрофизических исследований керна в атмосферных и термобарических условиях для определения фильтрационно-емкостных свойств изучаемых пород, также проводился комплекс исследований направленных на изучение глубинных проб и геохимические исследования нефти и газа, обоснования петрофизических зависимостей и связей, выполнение литолого-петрографических исследований.

Объектом исследования петрофизических свойств и параметров являлся керн, представленный отложениями баженовской свиты, георгиевской свиты, пластов Ю1-Ю10.

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 видов исследований таких как: ОФП, капилляриметрические исследования, исследования в пластовых условиях. Проводился комплекс исследований направленных на изучение глубинных проб и геохимические исследования нефти и газа.

Благодаря высокой технико-методической оснащенности отделения «Петрофизика» ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» в сочетании с передовыми программными технологиями и высоко квалифицированными опытными специалистами успешно реализован широкий спектр задач согласно геологическому заданию и программе работ.

Работа выполнена на высоком научно-техническом уровне, отвечающем самым современным требованиям. Полученные в процессе работ результаты исследований керна по скважине №42-ОП Каргасокского-2 лицензионного участка использовать для построения геологической модели изучаемых отложений, интерпретации данных ГИС и обоснования подсчетных параметров залежей УВ.

Результаты выполненных исследований удовлетворяют всем требованиям геологического задания. Отчет составлен и оформлен в соответствии с ГОСТ, ОСТ, утвержденных СТП и РД на проведение лабораторных исследований кернового материала.

Отзыв дан для предъявления по месту требования.

**Заместитель генерального директора  
главный геолог**



**Р.В. Татарчук**