



СПБгеопроект, ООО

ИНН 3912503247 КПП 390601001 ОГРН 1123926065856

236006, Россия г.Калининград ул. Московский пр-кт, 19 помещение 1

оф. 14, info@spbgeoproekt.ru

СПБГЕОПРОЕКТ +7 (4012)611-183
наследственный компания

Исх.№92 от 18 мая 2022 г.

Отзыв

на работы ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» в области комплексных исследований кернового материала скважины №11 Рязанского месторождения

В период с 2021 по 2022 год в рамках договорных обязательств с ООО «СПБгеопроект» (Договор № 01-11/2018 от 01 ноября 2018 г., дополнительное соглашение №3 к Договору от 12 ноября 2020 г.) ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика» выполняло исследования кернового материала скважины №11 Рязанского месторождения принадлежащего компании ООО «СПБгеопроект».

Целью работ являлось выполнение детальных петрофизических исследований керна для определения основных фильтрационно-емкостных свойств и петрофизических параметров изучаемых отложений, обоснование петрофизических зависимостей и связей, выполнение литолого-петрографических исследований.

В процессе выполнения работ был реализован широкий комплекс петрофизических исследований, включающий современные методы анализа. При этом применяемая технология петрофизических исследований в полной мере учитывала особенности изучаемых терригенных отложений.

Особой высокой оценки заслуживают общий уровень технической оснащенности высокопроизводительным оборудованием, а также высокая квалификация персонала ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика». Корректность

измерений гарантируется своевременной поверкой оборудования, актуализацией методик измерения, повышением квалификации сотрудников, что подтверждается действующим аттестатом аккредитации испытательной лаборатории, выданным Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация).

Также стоит отметить внимательность научного руководства к учету особенностей изучаемых отложений при планировании работ и выборе методов исследования.

В результате выполненных исследований получена базовая информация для петрофизической документации разреза, установлены численные параметры основных физико-литологических и фильтрационно-емкостных свойств изучаемых отложений.

Работы выполнены на высоком научно-техническом уровне, что в значительной степени обеспечивалось большим практическим опытом изучения подобных отложений авторов отчетов в различных нефтегазоносных регионах страны.

Полученные в процессе работ результаты 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.

Главный геолог



В.К. Чегесов