

№ 35-10-44 Дата 03.03.15

на № _____ от _____

ОТЗЫВ

о проведенных исследованиях с применением углерод-кислородного каротажа на месторождениях ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

С целью определения текущей нефтегазонасыщенности коллекторов на месторождениях ТПП «Когалымнефтегаз» методом углерод-кислородного каротажа в 2014 году проведено 34 исследования. Работы проводились компанией ОАО «Когалымнефтегеофизика» с применением аппаратуры ПИМС-90 производства ООО «НПП Энергия». Технические характеристики современной модификации скважинного прибора и программно-методическое обеспечение обработки и интерпретации полученных материалов позволили получать текущую нефтегазонасыщенность исследуемых коллекторов с высокой точностью и достоверностью. Оснащение скважинных приборов современными генераторами типа МФНГ-701 позволило получить качество скважинных материалов и надежность проведения исследований, полностью соответствующие всем предъявляемым требованиям геологической службы ТПП «Когалымнефтегаз».

Заместитель генерального директора
по разработке месторождений –
главный геолог ТПП «Когалымнефтегаз»



К.Г. Скачек