

№ 35-10-177к Дата 07.07.2015г.

на № _____ от _____

Отзыв

ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» о работе технологического комплекса «Латераль»

ТПП «Когалымнефтегаз» применяет передовые технологии строительства скважин, такие как горизонтальное бурение, бурение скважин с боковым горизонтальным стволом, заканчивание с применением многозонного ГРП.

Данные технологии в свою очередь требуют новых подходов для освоения и исследования скважин. Так, в качестве одной из эффективных технологий, позволяющей выполнить задачу по гарантированной доставке геофизических приборов в горизонтальные участки скважин для проведения промыслово-геофизических исследований, является ТК «Латераль». В отличие от других средств доставки (гибкая труба Coiled Tubing, скважинный трактор Well Track) данная технология является 100% отечественной разработкой, не уступает в эффективности и отличается оптимальной стоимостью за исследование.

За период с 2009 г. по 2014 г. на месторождениях ТПП «Когалымнефтегаз» силами каротажных партий ОАО «Когалымнефтегеофизика», применяющими данный комплекс, успешно исследовано более 100 горизонтальных скважин и скважин с боковым горизонтальным стволом.

ТПП «Когалымнефтегаз» и в дальнейшем планирует использовать данную технологию доставки геофизических приборов к забоям горизонтальных скважин с целью решения задач определения эксплуатационных характеристик и оценки технического состояния нефтегазовых скважин Западно-Сибирского региона.

Заместитель генерального директора
по разработке месторождений –
главный геолог



К.Г. Скачек