



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕССОЯХАНЕФТЕГАЗ»
(АО «МЕССОЯХАНЕФТЕГАЗ»)

Юридический адрес: Россия, 629303, ЯНАО
Новый Уренгой, мкр. Мирный, д. 1, кор. 1Б
тел.: +7 (3452) 522-190
ОГРН 1028900622266, ИНН 8910002621

Адрес для корреспонденции: Россия, 625048
г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 8Б
тел.: +7 (3452) 522-190
факс: +7 (3452) 522-191

e-mail: messoyakha@tmn.gazprom-neft.ru

_____ № _____
на № _____ от _____

О направлении отзыва о работе

Уважаемый Александр Александрович,

АО «Мессояханефтегаз» имеет опыт эксплуатации 4-х автономных систем постоянного скважинного контроля «СПСК-СИАМ» производства ООО ТНПВО «СИАМ», которые были внедрены в 2020-2021 годах в наблюдательных скважинах Западно-Мессояхского лицензионного участка.

В соответствии с условиями технического задания, предусмотрена автономная энергонезависимая работа систем СПСК, без подключения к внешним источникам электроэнергии. Передача замеров забойных давления и температуры осуществляется в автоматизированном режиме по каналам спутниковой связи на заданные адреса электронной почты в летнее время – ежедневно, в зимнее время на период полярной ночи - не реже 1 раза в неделю.

Особенностью всех внутрискважинных компоновок является наличие в их составе разделяющего пакера, при этом замер забойных параметров выполняется в подпакерной зоне. ООО ТНПВО «СИАМ» имеет технические решения как по использованию проходного пакера с узлом герметизации для скважинного кабеля, так и по использованию стандартного пакера с переводом скважинного кабеля внутрь НКТ при помощи устройства для герметичного перевода кабеля (УГПК). При этом в компоновках внутрискважинного оборудования (ВСО) на скважинах АО «Мессояханефтегаз» были применены оба данных решения.

Системы «СПСК-СИАМ» продемонстрировали свою надежную работу в условиях Крайнего Севера и полярной ночи. Персонал ООО ТНПВО «СИАМ» при выполнении шеф-

монтажных и пуско-наладочных работ проявил высокую квалификацию и ориентированность на требования Заказчика.

Применение автономных систем «СПСК-СИАМ» позволило организовать постоянный мониторинг пластового давления и температуры и получить ценную геологическую информацию об объекте эксплуатации.

С уважением,

Заместитель генерального директора
по геологии, разработке и
концептуальному проектированию –
Главный геолог

Н.А. Глуценко

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 32D21004000200028A3D

Владелец: КОНОПЕЛЬКО АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ

Действителен: с 30.08.2021 по 30.08.2022