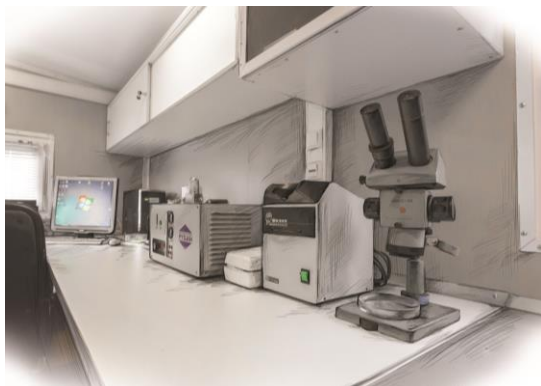


ОАО «КНГФ» имеет 2-х летний опыт работы по ГТИ и ГК, по сопровождению строительства и испытания морских поисково-оценочных скважин с СПБУ.

Локация: акватория Обской губы



ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМЫ.

На стадии формирования Технического задания на производство ЮНИТА ГТИ, был организован совместный аудит на СПБУ представителей Заказчика и ОАО «КНГФ». В ходе аудита на СПБУ, были проведены все замеры места установки ЮНИТА ГТИ, технические моменты по подключению/водоотведению ЮНИТА ГТИ, определены места установки оборудования станции ГТИ и прокладки кабелей по магистральным кабель-трассам. По результатам совместного аудита со стороны ОАО «КНГФ» было сформировано ТЗ на производство как ЮНИТА ГТИ так и оборудования станции ГТИ и ГК.

К подготовке реализации проекта, Заказчик подходил скрупулёзно. Так на протяжении 1 года с промежутком времени в 1 месяц проходили совещания Заказчика и сервисными компаниями - участвующих в реализации проекта. В ходе совещаний прорабатывались мельчайшие детали и последовательность действий каждого подрядчика. В результате, была сформирована дорожная карта, что дало 100% результат в реализации проекта.

РЕШЕНИЕ КНГФ. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ.

Сформировано ТЗ на производство ЮНИТА ГТИ и оборудования станции ГТИ и ГК. ЮНИТ ГТИ и оборудование станции ГТИ и ГК полностью выполнено на Отечественных компонентах и Отечественными производителями. Все оборудование полностью сертифицировано для работы на шельфах по стандартам РМРС и DNV.

РЕЗУЛЬТАТ

Успешное проведение работ по ГТИ и ГК при строительстве 2-х скважин с СПБУ.

ЦЕЛЬ

- Проведение ГТИ и ГК в море
- Наличие ЮНИТА ГТИ в морском исполнении
- Применяемое оборудование ГТИ и ГК в морском исполнении.
- Наличие сертификатов РМРС и DNV, на ЮНИТ ГТИ и используемое оборудование станции ГТИ и ГК.

РЕШЕНИЕ ОАО «КНГФ»

- Разработка и формирование ТЗ на производство ЮНИТА ГТИ.
- Производство ЮНИТА ГТИ и оборудования станции ГТИ и ГК Отечественными производителями.
- Сертификация ЮНИТА ГТИ по стандартам РМРС и DNV
- Сертификация ЮНИТА ГТИ и оборудования станции ГТИ и ГК по стандартам РМРС.
- Обучение персонала оказывающего услуги по ГТИ и ГК, BOSIET/ FOET и IWCF или IADC Wellcap/ Wellsharp

ТРУДНОСТИ

- Отсутствие опыта у Заказчика по строительству морских скважин.
- Отсутствие опыта оказания услуг по ГТИ и ГК при бурении скважин с СПБУ.
- Отсутствие опыта оказания услуг по ГТИ и ГК при бурении скважин с СПБУ у персонала.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Безаварийное строительства скважины в 2018 году в акватории Обской губы.
- Безаварийное строительства скважины в 2019 году в акватории Обской губы.

WWW.KNGF.ORG

ОАО «КОГАЛЫМНЕФТЕГЕОФИЗИКА» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:





АРКТИК СПГ 3

Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения: ул. Имени Зазаренова В.С. д. 11, каб. 209
г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Российская Федерация, 629303

Филиал в г. Москве: ул. Удальцова 1а, г. Москва, Российская
Федерация, 119415
Тел: +7 (495) 730 00 14
E-mail: arctic.sp3@novatek.ru

19.10.2019 № А3-884

На № _____

Генеральному директору
ОАО «Когалымнефтегеофизика»

Е.Г. Кузнецову

Уважаемый Евгений Георгиевич!

Выражаем Вам благодарность за плодотворное сотрудничество. Так же благодарим сотрудников компании ОАО «Когалымнефтегеофизика» за качественную, профессионально и своевременно выполненную работу.

Хочется особо отметить партию ЭГТИ Белова А.О. за индивидуальный оперативный подход при решении производственных вопросов и высокий профессионализм, проявленный в проведении строительства скважины ПО-1 Северо-Обского ЛУ.

Желаем Вашему коллективу успехов в профессиональной деятельности и постоянных движений вперед!

С уважением,

Заместитель главного геолога

Архипов А.А.

WWW.KNGF.ORG

ОАО «КОГАЛЫМНЕФТЕГЕОФИЗИКА» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:

