Приложение №1

К договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ

**по учету, хранению и паспортизации керна скважин и пластовых флюидов**

1. Наименование, назначение и цели выполняемых работ/оказываемых услуг

Хранение, учет, паспортизация керна (с учетом работ по фотографированию керна в естественном и ультрафиолетовом свете, паспортизации архивных отчетов). Хранение керна осуществляется c целью обеспечения возможности дальнейшего изучения керна. Фотографирование керна в естественном и ультрафиолетовом свете осуществляется с цельюпредварительного определения нефтенасыщенных интервалов для дальнейшего изучения керна.

1. **Сроки (периоды) выполнения работ/оказания услуг.**

с 01.01.2016г по 31.12.2017г

1. Требования к качеству работ (услуг), в том числе технология производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства работ.
   1. Хранение керна должно осуществляется в специализированном отапливаемом складе, оснащённом стеллажами и современной системой вентиляции;
   2. Керн поступает в кернохранилище подрядчика в буровых ящиках с приложением геологического описания. Керн должен быть промаркирован (должны быть указаны № скважины, месторождение, интервал отбора). Подрядчик осуществляет сверку керна с приложенным к нему геологическим описанием;
   3. Осуществляется поинтервальное фотографирование поступающего керна в естественном и ультрафиолетовом свете
   4. Поступающий керн размещается в ячейки стеллажей (по согласованию с Заказчиком)
   5. К каждому ряду керновых ящиков в стеллажах должен быть предусмотрен свободный доступ;
   6. Выполнение работ должно осуществляться согласно Руководящему нормативному документу Породы горные, инструкция по отбору, консервации и хранению керна РД 51-60-82. Москва 1983г
   7. Транспортировка керна из кернохранилища, в котором на настоящий момент находится весь керн ОАО «СН-МНГ» осуществляется за счет Подрядчика.
   8. Доставка керна в кернохранилище (в г. Нижневартовск) по скважинам, пробуренным в 2016-2017гг году, осуществляется силами Подрядной организации.
   9. Осуществляется создание электронных версий архивных отчетов о комплексных исследованиях керна в формате, pdf.
2. **Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ, объем выполнения работ**

Этапы и объем выполняемых работ согласно приложению №1 к данному техническому заданию.

1. Требования к полученным в конечном итоге результатам работ/услуг. Порядок контроля, приёмки и оформления результатов по выполненным работам/оказанным услугам.

Результаты выполненных работ оформляются в виде отчета после завершения выполнения работ по завершению этапа.

Передаются в 2 экземплярах на бумажных носителях и в цифровом виде на магнитных носителях.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК |  | ИСПОЛНИТЕЛЬ |
| ОАО «СН-МНГ» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| Генеральный директор |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кан А.Г |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО) |
| М.П. |  | М.П. |

