

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального Директора –

Главный геолог

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

М.А. Кузнецов**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 с целью обеспечения возможности дальнейшего изучения керна. Фотографирование керна в естественном и ультрафиолетовом свете осуществляется с целью предварительного определения нефтенасыщенных интервалов для дальнейшего изучения керна.
2. **Сроки (периоды) выполнения работ/оказания услуг.**
с 01.01.2016г по 31.12.2017г
3. **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.**
 - 3.1. Хранение керна должно осуществляться в специализированном отапливаемом складе, оснащённом стеллажами и современной системой вентиляции;
 - 3.2. Керна поступает в кернохранилище подрядчика в буровых ящиках с приложением геологического описания. Керна должен быть промаркирован (должны быть указаны № скважины, месторождение, интервал отбора). Подрядчик осуществляет сверку керна с приложенным к нему геологическим описанием;
 - 3.3. Осуществляется поинтервальное фотографирование поступающего керна в естественном и ультрафиолетовом свете
 - 3.4. Поступающий керн размещается в ячейки стеллажей (по согласованию с Заказчиком)
 - 3.5. К каждому ряду керновых ящиков в стеллажах должен быть предусмотрен свободный доступ;
 - 3.6. Выполнение работ должно осуществляться согласно Руководящему нормативному документу Породы горные, инструкция по отбору, консервации и хранению керна РД 51-60-82. Москва 1983г
 - 3.7. Транспортировка керна из кернохранилища, в котором на настоящий момент находится весь керн ОАО «СН-МНГ» осуществляется за счет Подрядчика.

- 3.8. Доставка керна в кернохранилище (в г. Нижневартовск) по скважинам, пробуренным в 2016-2017гг году, осуществляется силами Подрядной организации.
- 3.9. Осуществляется создание электронных версий архивных отчетов о комплексных исследованиях керна в формате, pdf.

4. Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ, объем выполнения работ

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

5. 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.

Начальник отдела ГРР



Киселев Д.Д.

**Приложение №1 к Техническому заданию на на выполнение работ
по учету, хранению и паспортизации керна скважин и пластовых флюидов**

№ этапа	Наименование этапа работ	Объект исследований	Количество объектов, м
1	Хранение, учет, ведение базы данных керна по поисковым и разведочным скважинам , пробуренным до 2016 года (01.01.2016-30.06.2016)	1 метр/6мес.	1 637,00
2	Хранение, учет, ведение базы данных керна по поисковым и разведочным скважинам , пробуренным до 2016 года (30.06.2016-31.12.2016)	1 метр/6мес.	1 637,00
3	Хранение, учет, ведение базы данных керна по эксплуатационным скважинам , пробуренным до 2016 года (01.01.2016-30.06.2016)	1 метр/6мес.	285,70
4	Хранение, учет, ведение базы данных керна по эксплуатационным скважинам , пробуренным до 2016 года (30.06.2016-31.12.2016)	1 метр/6мес.	285,70
5	Хранение, учет, ведение базы данных керна по поисковым и разведочным скважинам , пробуренным в 2016 году	1 метр	500,00
6	Фотографирование керна поисковых и разведочных скважин, пробуренных в 2016г, в естественном свете	1 метр	500
7	Фотографирование керна поисковых и разведочных скважин, пробуренных в 2016г, в ультрафиолетовом свете	1 метр	500
8	Хранение, учет, ведение базы данных керна по эксплуатационным скважинам, пробуренным в 2016 году	1 метр	250
9	Фотографирование керна эксплуатационных скважин, пробуренных в 2016г, в естественном свете	м	250
10	Фотографирование керна эксплуатационных скважин, пробуренных в 2016г, в ультрафиолетовом свете	м	250
11	Паспортизация архивных отчетов по комплексным исследованиям керна скважин, пробуренных до 01.07.2015г. (Сканирование документации формата А4 в 2016г)	1 лист	6 000,00
12	Хранение, учет, ведение базы данных керна по поисковым и разведочным скважинам , пробуренным до 2017 года (01.01.2017-30.06.2017)	1 метр/6мес.	2 137,00
13	Хранение, учет, ведение базы данных керна по поисковым и разведочным скважинам , пробуренным до 2017 года (30.06.2017-31.12.2017)	1 метр/6мес.	2 137,00
14	Хранение, учет, ведение базы данных керна по эксплуатационным скважинам, пробуренным до 2017 года (01.01.2017-30.06.2017)	1 метр/6мес.	535,70
15	Хранение, учет, ведение базы данных керна по эксплуатационным скважинам, пробуренным до 2017 года (30.06.2017-31.12.2017)	1 метр/6мес.	535,70
16	Хранение, учет, ведение базы данных керна по поисковым и разведочным скважинам , пробуренных в 2017 году	1 метр	500
17	Фотографирование керна поисковых и разведочных скважин, пробуренных в 2017г, в естественном свете	м	500
18	Фотографирование керна поисковых и разведочных скважин, пробуренных в 2017г, в ультрафиолетовом свете	м	500
19	Хранение, учет, ведение базы данных керна по эксплуатационным скважинам, пробуренным в 2017 году	1 метр	250
20	Фотографирование керна эксплуатационных скважин, пробуренных в 2017г, в естественном свете	м	250
21	Фотографирование керна эксплуатационных скважин, пробуренных в 2017г, в ультрафиолетовом свете	м	250
22	Паспортизация архивных отчетов по комплексным исследованиям керна скважин, пробуренных до 01.07.2015г. (Сканирование документации формата А4 в 2017г)	1 лист	6 000,00

Начальник отдела ГРР

Киселев Д.Д.