



423128-v 5

Приложение № _____
к договору № _____
от _____

Не униф. Ф. М-1736

АКТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

« ____ » _____ 201 ____ г.

Заказчик _____.

Вид работы _____ №куста _____

№скважины _____ месторождение _____

Мы, нижеподписавшиеся супервайзер _____,
инженер ОЗР _____, буровой мастер _____,
представитель подрядчика по цементированию _____,
составили настоящий акт о том, что при цементировании _____ мм обсадной колонны
произведены следующие работы: цементирование

Забой скважины _____ м. Глубина спуска колонны _____ м.

Обратный клапан _____ м. МСЦ _____ м.

Диаметр ствола скважины _____ мм. Диаметр колонны _____ мм.

Диаметр труб по секциям:

внут.диам. _____ мм, глуб. от _____ м. до _____ м.
внут.диам. _____ мм, глуб. от _____ м. до _____ м.
внут.диам. _____ мм, глуб. от _____ м. до _____ м.

Промывки на глубинах: _____ м.

Проработки в интервалах: _____ м.

Параметры бурового раствора: _____ м.

Цементировочная головка _____ № _____

Пробка _____ мм.

Центраторы _____ шт.

Турбулизаторы _____ шт

Начало спуска _____

Конец спуска _____

Последняя промывка: Начало _____ Конец _____ Давление _____

ЛЕГКИЙ ЦЕМЕНТ

Буферная жидкость _____ м³ Плотность буферной жидкости _____ г/см³Количество цемента _____ т. Объем _____ м³

Химреагенты (%-ое содержание) _____

Плотность цементного раствора _____ г/см³ Давление _____ кгс/см²



423128-v 5

2 -й лист Приложения №**к договору №** _____**от** _____**ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТ**

Количество цемента _____ т.

Объем _____ м³

Химреагенты (%-ое содержание) _____

Плотность цементного раствора _____ г/см³Замещение: Объем _____ м³

Начало _____ Конец _____

Давление: Рабочее _____ кгс/см²Стоп _____ кгс/см²Выход на устье _____ м³ _____

Остаточное давление на ГУЦ _____

ОПИСАНИЕ РАБОТ	Время		Давление, атм.		Объем м ³
	начало	конец	min	max	
Заполнение линии					
Опрессовка линии					
Буфер					
Легкий цем. раствор					
Тяжелый цем. раствор					
Замещение					
Стоп					

Использованные материалы:

Наименование	Единицы измерения	Общее количество	Технологические потери*

*Технологические потери определяются согласно Регламента

Расстояние до скважины _____

Выезд из гаража _____

Прибытие на объект _____

Начало работ _____

Эксплуатационная колонна 1 ступени _____

ОЗЦ _____

Эксплуатационная колонна 2 ступени _____

Окончание работ _____

Ожидание начала работ _____

БМ-700 ожидание ГУЦ _____

Ожидание переправы _____

Ожидание вертолета _____

Прибытие в гараж _____

Обед _____



423128-v 5

3 -й лист Приложения №**к договору №** _____
от _____

Тампонажная техника	ЦА	СМН	БМ	ППУ	УСО	СКЦ

Работа выполнена в соответствии с программой
при наличии отклонений указать их:

ДА**НЕТ**

Примечание (если есть)

АКТ ПОДПИСАЛИ:

Представитель Заказчика: _____

Представитель Подрядчика _____

Буровой мастер: _____

Супервайзер _____

ФОРМА



423128-v 5

4 -й лист Приложения №

к договору № _____

от _____

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛИ

№	Гос№	Ф.И.О.	Время
ЦА-320			
СМН			
УСО			
БМ			
ЦЕМЕНТОВОЗ			
Технолог			

Подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК:

ОАО «СН-МНГ»

(должность)	
(ФИО)	
(подпись)	
М.П.	

ПОДРЯДЧИК:

(наименование)	
(должность)	
(ФИО)	
(подпись)	
М.П.	