

АКТ НА СДАЧУ СКВАЖИНЫ ИЗ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Скв № 54

Подрядчик предприятие: ООО "ТаграС-РемСервис", ООО "Татнефть-ХимСервис", Цех повыш-я нефтеотдачи пластов, Бригада №9
 Заказчик: НГДУ "Альметьевнефть", ЦППД №14, Бр. №4
 Назначение скважины: до / после: Нагнетательная / Нагнетательная
 Способ эксплуатации: до / после: ОРЗ / ОРЗ
 Начало / оконч. ремонта: 25/07/2016 / 25/07/2016
 Рем.№ 1 Месторождение: Ромашкинское
 Признак: ПНП
 Признак расчета доп. добычи: планируется
 Наименование СМС: Урсаевский
 Код ОКATO: 92227889000

Подъемник:
 Площадь: Березовская
 Акт принят: 25/07/2016

1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ

Вид работы		Ц К О	Метод работы		Причина ремонта
код	наименование		Код	наименование	наименование
830	1.2.7.5.830 Гидрофобная эмульсия	2	830	Гидрофобная эмульсия	ПНП (повышение нефтеотдачи)
Вид работы по отраслевому классификатору (к основному)					
код	наименование				

Центр контроля ответственности (ЦКО): 1-УПНП и КРС, 2-УМУН, 3-УК ТН-Бурение, 4-НГДУ, 5-Бюджет РФ, 6-Совместная деятельность, 7-Реликвидация, 8-Производственные затраты на ПРС, 9-Ликвидация, переликвидация

3. КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Вид колонны	Проходной, D мм	D ствола, мм	Интервал уст, м		Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Материал	Внутреннее покрытие	Цемент, м после ремонта		Закачан о цемента	№ ствола
			верх	низ					верх	низ		
кондуктор	302		0	138,4	324	11	Сталь		0	138,4	12	1
экспл. колонна	148		0	199,7	168	10	Сталь		0	0	0	1
экспл. колонна	150		199,7	969,8	168	9	Сталь		712	969,8	0	1
экспл. колонна	152		969,8	1171	168	8	Сталь		969,8	1171	0	1
экспл. колонна	150		1171	1698,7	168	9	Сталь		1171	1698,7	75	1

4. ИСПЫТАНИЕ КОЛОНН НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ (и др. геофизические исследования).

Вид колонны	Метод испытания		Давление, атм	Дата испытания	Состояние
	Код	Наименование			

6. АЛЬТИТУДА И ЗАБОЙ СКВАЖИНЫ. Альтитуда ротора, м 126,00 Стоп-кольцо, м 1668,60

Альтитуда, м				Искус. заб., м		Тек. заб., м		Состояние забоя		№ ствола
До ремонта		После ремонта		До	После	До	После	До ремонта	После ремонта	
муфты	фланца	муфты	фланца	ремонта	ремонта	ремонта	ремонта	наименование	наименование	
0		0		1608,1	1608,1	1605,7	1605,7	Перекрыт шламом	Перекрыт шламом	1

7. ПЕРФОРАЦИЯ, ОТКЛЮЧЕНИЕ ПЛАСТОВ

В и д	Дата последн. Перфорации	Дата изоляции	Горизонт	Пласт	Интервал, м		Перфоратор	Назначение перфорации	Расч.пл отность отв/м	Накоп.к ол-во отв
					верх	низ				
Д	14.04.2005		Кыновский+пашинский	Д0	1598	1600	ПК-105ДН	Повторная	29,5	59
Д	21.02.2012		Бобриковский+радаевский Гор.	СБР-3	1010,8	1012,6	ЗКПО-ПП-30ГП	Приобщение гор.	9,44	17
Д	21.02.2012		Бобриковский+радаевский Гор.	СБР-3	1012,6	1014	ЗКПО-ПП-30ГП	Приобщение гор.	10	14
Д	21.02.2012		Бобриковский+радаевский Гор.	СБР-2	1014	1017	ЗКПО-ПП-30ГП	Приобщение гор.	9,67	29

Д - действующий, И - изолирован

16. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ПРИ РЕМОНТЕ

Код вида работы	Вид работы	Материал (реагент)	Плотность г/см3	Концентрация, %	Количество	Ед. измерения	Стоимость	Чей реаг 1-зак 2-исп
830	Гидрофобная эмульсия	Нефтенол НЗ-ТАТ ТУ 2483-082-17197708-2003	0,857		2,143	тн	188230	2
830	Гидрофобная эмульсия	Сточная вода	1,17		74,5	тн		1

17. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (группировка сумм по ЦКО).

Стоимость работ, руб		Продолжительность, час		ЦКО
сметная	фактическая	плановая	фактическая	
416823	465220	12	15	2

№	Статья сметы затрат	Факт.стоимость работ, руб.
1	Транспортные услуги, в т.ч.	
1,1	Услуги спецтехники	
1,2	Услуги подъемного агрегата	
1,3	Вахтовые перевозки	
2	Геофизические услуги	
3	Тампонажные услуги	
4	Услуги по аренде ГЗД	
5	Инженерное сопровождение технологических работ	
6	Услуги по обеспечению инструментом для ЛВСО	
7	Услуги по технологическому сопровождению пакерных технологий	
8	Услуги по ОПЗ и ВИР	
9	Услуги установкой "Гибкая труба"	
	Итого	

17А .В том числе по видам работ (Вид работ из акт1)

Вид работы		Исполнитель работ	Стоимость, руб		Продолжительность, час		ЦКО
код	Наименование		сметная	фактическая	плановая	фактическая	
830	Гидрофобная эмульсия	ООО "Татнефть-ХимСервис"	416823	465220	12	15	2

17B. В том числе стоимость на сопровождение технологии из 17A.

Вид работы						Сопровождение технологии			
код	Наименование	номер патента	автор патента		Патентообладатель	Стоимость, руб			
830	Гидрофобная эмульсия	2065033	Мухарский Л Э		АО "Химико-Ганг"	39957			

19.ОПИСАНИЕ ПРОИЗВЕДЕННЫХ РАБОТ.

Произвели подготовительные работы. Расставили оборудование согласно технологической схеме. ☐☐☐

Насытили скважину 5,0м³ сточн/водой плот. 1,17г/см³ и определили приемистость на 3,0м³ сточн/воды плот.1,17г/см³:

2 скорость: 120м³/сут при Р= 105атм.

Приготовили первичный раствор 5,0м3 : 2,5м3 Нефтенола "НЗ-ТАТ" + 2,5м3 сточн/воды плот.1,17г/см3. □□□

Затем в мерник ЦА добавили 1,0м3 первичного р-ра + 9,0м3 сточн/воды плот.1,17г/см3. □□□

Далее аналогично до 100м3 и закачали 5% гидрофобную эмульсию в скв. Рзак= 105 -145атм. □□□□□□□□

Продавили сточн/водой в объеме 8,2м3 плот.1,17г/см3 и определили приемистость:

2 скорость: 96м3/сут при P= 100атм

3 скорость: 120м3/сут при P= 115атм.□□□□□□□□□□□□□□□□

Всего объем жидкости (насыщение, определение приемистости, хим.реагент, продавка) составил 66,2м3. Спланировали территорию. Сдали ЦППД-14.□□□

Использовали ав/транспорт:

СИИ-35 -18.5ч; ЦА-320 -23.5ч; АШ -8ч; ПШ -11.5ч; УАЗ -2ч; тягач -3ч; тягач -4ч.

Нач. ЦПКРС и ПНП	_____ Ф.И.О _____	_____ 20 ____ г.
Специалист ГЦ	_____ Ф.И.О _____	_____ 20 ____ г.
Начальник ЦППД-14 НГДУ Альметьевнефть	_____ / Санжапов М.У. /	_____ 20 ____ г.
Заместитель нач. ЦППД-14 по геологии НГДУ Альметьевнефть	_____ / Хусаинов Р.Ф. /	_____ 20 ____ г.

Лист согласования к акту на сдачу скважины из капитального ремонта от 17/08/2016

Скв. № 54 НГДУ Альметьевнефть

№ согласующего	Согласующий специалист	Должность и ФИО согласующего	Передано на визу	Дата согласования/утверждения	Результат согласования	Замечания
1	Геолог. служба исполнителя	Есина Рузалия Шариповна	28.07.2016 7:29	28.07.2016 7:29	Согл	
2	Геолог. служба цеха-заказчика	Хусаинов Руслан Фаргатович	28.07.2016 7:29	28.07.2016 7:37	Согл	
4	ТОРН и ГМ НГДУ	Ашурматова Айгуль Рафисовна	28.07.2016 7:29	28.07.2016 13:12	Согл	
5	ОРС и ПНП НГДУ	Сафин Ильфат Талгатович	28.07.2016 7:29	29.07.2016 10:12	Согл	
6	Начальник цеха-заказчика	Санжапов Марат Усманович	29.07.2016 10:12	01.08.2016 8:31	Утв	
7	Эконом. служба исполнителя	Есина Рузалия Шариповна	01.08.2016 8:31	17.08.2016 8:11	Согл	
8	Эконом. служба заказчика	Ашурматова Айгуль Рафисовна	17.08.2016 8:11	17.08.2016 13:15	Утв	