

Самотлорское месторождение
Куст № 4284 скв. № 10955Е

3 июля 2017 г.
Дата составления

АКТ на обработку ВЗД ДРУ-172 №3346

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что на скважине № 10955Е куста № 4284 Самотлорского месторождения с 27.06.17 по 1.07.17 при бурении интервала под эксплуатационную колонну применялся ВЗД ДРУ-172 №3346 производства АО «Пермнефтемашремонт» с повышенными энергетическими характеристиками, предназначенный для работы с расходом промывочной жидкости в диапазоне 20...45 л/с.

Состав КНБК: БИТ 220.7 ВТ516 УСВ.937-112 L=0,34м + ДРУ-172 №3346 (1°29' = 1,48°) L=8,40м + КОБ-172 L=0,80м + КП -172 L=0,49м + Переводник L=0,39м + НУБТ-178 нем L=8,14м + Установочный переводник(НОС+т/с-MWD-650+ГК) L=2,19м + НУБТ-178 нем L=7,98м + Переводник L=0,35м + Фильтр контейнер L=0,99м + СБТ 127x9, 27 св. L=506,22м + УБТ-178 (1тр.) L=8,28м + Ясс -165-ГМБ2 L=10,18м + УБТ-178 (1тр.) L=8,24м + СБТ 127x9,19 ост.

В процессе бурения были достигнуты следующие показатели механической скорости, средней за интервал:

895м-1900м: Q=40л/с V=61,3м/ч
1900м-1996м: Q=40л/с V=46,3м/ч
1996м-2090м: Q=32л/с V=25,2 м/ч

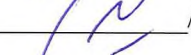
Общее время механического бурения составило 22,19 часа, средняя механическая скорость за интервал 895-2090 м составила 53,85 м/ч.

Согласно графику «Глубина-день» плановое время на бурение интервала 885-2058м(=1173м) составляло 63,6ч, фактическое время бурения интервала 895-2090м(=1195м) составило 51,2ч, что привело к ускорению процесса строительства скважины.

Ведущий инженер СЗГД по бурению
АО «Самотлорнефтегаз»
представитель заказчика


/ Ковальков В.П. /
Ф.И.О.

Буровой мастер
ООО «ЭНГС»
представитель подрядчика


/ Габдулхаков И.Ф. /
Ф.И.О.


Оператор ГТИ
АО «БНГФ»
представитель подрядчика


/ Сафиканов И.Г. /
Ф.И.О.

Инженер по ННБ
АО «Пермнефтемашремонт»
представитель подрядчика


/ Багауов Д.Н. /
Ф.И.О.

Инженер-технолог
ООО "СервисТЭК-Бурение"
представитель подрядчика


/ Артемов Д.В. /
Ф.И.О.