



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ГУДНиГ
ООО «РН-Юганскнефтегаз»

_____ Д.Л. Худяков
«__» _____ 2008 год

АКТ
о прохождении промысловых испытаний

г.Нефтеюганск

« 03 » июля 2008 г.

Комиссия в составе:

составила настоящий акт в том, что в скважинах ООО «РН-Юганскнефтегаз» были произведены промысловые испытания девяти ЭЦН (ПМ) производства ООО «Ижнефтепласт» с рабочими органами (колесо и направляющий аппарат) из материала ЖКП с пониженным солеотложением.

Указанные установки были спущены в солеотлагающие скважины Юганского, Майского и Правдинского регионов.

В ходе испытаний установлено (результаты приведены в прилагаемой таблице):

- что на дату составления акта, из девяти установок ЭЦН в работе находятся четыре. По данным установкам средняя текущая наработка составляет **173 суток** (максимальная – 209, минимальная – 134 суток).

Шесть установок в процессе эксплуатации были остановлены по различным причинам:

1. в скважине 780 Приразломного месторождения 10.11.2007 г. по причине нет подачи с наработкой 28 суток. По Дню Качества установлена причина – негерметичность лифта НКТ. После проведения разбора одной из трех секций и тестирования остальных секции повторно спущены в скважину 1108 Приразломного месторождения. УЭЦН в работе с текущей наработкой 138 суток;
2. в скважине 193Р Приразломного месторождения 13.02.08 г. по причине ГТМ ОПЗ с наработкой 69 суток. Результат разбора ЭЦН – полный износ рабочих органов, детали забракованы из-за солеотложения, две секции не разбираются;

3. в скважине 6830 Приразломного месторождения 27.03.08 г. по причине ГТМ ОПЗ с наработкой 100 суток. Результат разбора ЭЦН – полный износ рабочих органов, коррозия рабочих ступеней и корпуса;
4. в скважине 3440 Усть-Балыкского месторождения 05.04.08 г. по причине клина с наработкой 210 суток. Результат разбора ЭЦН – не отворачиваются детали;
5. в скважине 5227 Южно-Сургутского месторождения 07.04.08 г. по причине ГТМ ППР с наработкой 190 суток. Результат разбора ЭЦН – не отворачиваются детали;
6. в скважине 170 Фаинского месторождения 27.05.08 г. по причине R-0 с наработкой 260 суток. При эксплуатации произошел полет УЭЦН по причине размыва нерабочего резьбового соединения муфты и НКТ. По причине нерентабельности ремонта ловильные работы по извлечению полетного оборудования не проведены.

Выводы комиссии:

Учитывая, что за весь период промысловых испытаний не зафиксировано отказов УЭЦН по причине брак изготовления оборудования или по причине солеотложения, а также то, что по некоторым из скважин наблюдается увеличение наработки на отказ, в сравнении с предыдущей эксплуатацией, признать испытания девяти комплектов ЭЦН (ПМ) успешными.

Начальник Отдела Качества	п/п	Загородний Л.А.
И.о. начальника ОРМФ	п/п	Мухетдинов О.И.
Начальник ПТО	п/п	Миллер О.А.