

А К Т № от 07 июля 2008 г

по результатам проведения опытно-промышленной эксплуатации десяти ЭЦН производства ООО «Ижнефтепласт».

Настоящий акт составлен в том, что ООО «Ижнефтепласт» передало согласно условиям договора и программе опытно-промышленной эксплуатации следующее оборудование: насосы 1ЭЦН (ПМ) 5-30-1800 – 5 штук
насосы 1ЭЦН (ПМ) 5-50-1600 – 5 штук

Данное оборудование смонтировано в следующие скважины солевого и коррозионного фонда:

1. Скв. 15145 куст 507 - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-30-1800 - наработка 131 суток – снижение подачи
2. Скв. 75402 куст 1312Б - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-30-1800 – наработка 684 суток – снижение подачи.
3. Скв. 30493 куст 762Б - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-30-1800 – наработка 563 суток – снижение подачи.
4. Скв. 39991 куст 1421А - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-30-1800 – наработка 356 суток – нет подачи
5. Скв. 30340 куст 1167 - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-30-1800 – наработка 294 суток – ГТМ
6. Скв. 14531 куст 761 - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-50-1600 – наработка 740 суток – в работе
7. Скв. 30344 куст 1078Б - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-50-1600 – наработка 311 суток – ГТМ
8. Скв. 75071 куст 678Б - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-50-1600 – наработка 190 суток – нет подачи
9. Скв. 10338 куст 1058 - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-50-1600 – наработка 298 суток – снижение подачи
10. Скв. 15114 куст 668 - 1ЭЦН (ПМ) 2 гр. 5-50-1600 – наработка 503 суток – ГТМ

Средняя наработка оборудования составила для насосов 5-30 – 507,8 суток; для насосов 5-50 – 608,6 суток, при средней наработке предыдущего оборудования соответственно 164,3 суток и 306 суток.

В период проведения опытно - промышленной эксплуатации, с мая 2006 года по 07 июля 2008 года замечаний со стороны специалистов ОАО "Самотлорнефтегаз" по эксплуатации смонтированного оборудования не зафиксировано.

Кроме того, за период 2005-2008гг. в фонде скважин ОАО «СНГ» эксплуатировались ЭЦН после ремонта 3 гр. исполнения со ступенями двухпорной конструкции в которых применялись полимерные конструкционные материалы. Средняя наработка данного оборудования составила для насосов 5-30 – 428 суток; для насосов 5-50 и 5-80 – 336 суток, при средней наработке предыдущего оборудования соответственно 195 и 237 суток соответственно.

На основании вышесказанного считаем:

1.Опытно - промышленную эксплуатацию 10 насосов производства ООО "Ижнефтепласт" законченной и успешной.

2.Дальнейшее применение насосов производства ООО "Ижнефтепласт" возможно в скважинах солевого и коррозионного фонда с выносом механических примесей согласно ТУ. Перечень насосов с применением рабочих органов производства ООО «Ижнефтепласт» прилагается.

От ОАО "Самотлорнефтегаз"
Директор производственного департамента

 Гутуев И.Н.

От ООО "Ойлпамп сервис"
Директор по производству

 Шашкин А.И.