

Протокол

круглого стола – совещания экспертного совета по механизированной добыче нефти.

Центр международной торговли

26.06.2008 г.

Повестка дня:

1. Формирование экспертного совета.
2. Стандартизация УЭЦН.
3. Методики оценки ресурса УЭЦН.
4. Унификация технических требований к УЭЦН.
5. Классификация осложненного фонда скважин.
6. Унификация компонентов телеметрии УЭЦН.
7. Учебные программы в средне - специальных и высших учебных заведениях.

Необходимость создания экспертного совета – обсуждение и принятие совместных решений по проблемам эксплуатации, производства и сервисного обслуживания оборудования для добычи нефти.

Организационная структура – представители нефтяных компаний, заводов-производителей, сервисных предприятий, научных учреждений.

Регулярность проведения совещаний – 1 раз в квартал, с формированием Протокола совещаний.

После обсуждения повестки дня совещание определило:

1. Утвердить состав экспертного совета по механизированной добыче нефти.
2. Признать необходимость разработки стандарта на установки электропогружных насосов (УЭЦН). Направить обращение д.т.н, заведующему кафедрой МОП в РГУ им. Губкина В.Н. Ивановскому, руководителю рабочей группы №2 «Оборудование и материалы для разработки месторождений» подкомитета № 6, Технического комитета №23 «Техника и технология добычи нефти», об информировании экспертного совета о планируемых мероприятиях по созданию стандарта УЭЦН.
3. Ш.Р. Агееву (ОКБ БН КОННАС) сформировать перечень комплектующих УЭЦН и нормативно – технической документации, подлежащих стандартизации. Срок – сентябрь 2008 г.

4. Журналу «Нефтегазовая вертикаль» обратиться к нефтяным компаниям о предоставлении информации о межремонтном периоде (МРП) и наработке на отказ УЭЦН, ШГН, УВН за последние 3 года (за 2005, 2006, 2007 г.) и предоставлении методик расчета МРП и наработки на отказ УЭЦН, ШГН, УВН.
5. Журналу «Нефтегазовая вертикаль» подготовить аналитический материал по частоте ремонтов - удельному количеству подземных ремонтов скважин (текущих и капитальных ремонтов скважин) к действующему фонду скважин, довести до членов экспертного совета. Срок – сентябрь 2008 г.
6. Слепченко С.Д. (ЗАО «Новомет») подготовить проект методики оценки надежности УЭЦН, предоставить на рассмотрение членам экспертного совета. Срок – сентябрь 2008 г.
7. Признать необходимость разработки методики ресурсных испытаний компонентов УЭЦН. Экспертному совету подать предложения по данному вопросу. Срок октябрь 2008 г.
8. Признать необходимость разработки единых технических требований к компонентам УЭЦН. Экспертному совету подать предложения по данному вопросу, во взаимосвязи с вопросом классификации осложненного фонда скважин. Срок октябрь 2008 г.
9. Свицерскому С.В. (ОАО «ТНК-ВР») предоставить на рассмотрение экспертному совету проект единого классификатора осложненного фонда скважин. Срок – сентябрь 2008 г.
10. Лазареву А.Б. (ОАО «ЛУКОЙЛ») предоставить на рассмотрение экспертному совету предложения по унификации систем телеметрии УЭЦН. Срок – сентябрь 2008 г.
11. Экспертному совету подать предложения по необходимости введения новых специальностей (специализаций) по эксплуатации и ремонту нефтепромыслового оборудования в высших и средне - специальных учебных заведениях. Срок октябрь 2008 г.
12. Экспертному совету подать предложения по необходимости организации курсов повышения квалификации инженерно-технических работников нефтедобывающих компаний по тематике эксплуатации, ремонта, тестирования, обслуживания УЭЦН. Срок – октябрь 2008 г.
13. Назначить следующее совещание экспертного совета по механизированной добыче нефти на октябрь 2008 г.

Председатель совещания

Р.С. Камалетдинов