

Утверждаю
Главный инженер-
первый заместитель
генерального директора
ОАО «Саратовнефтегаз»


Р.М. Масягутов

« 6 » ноября 2013 г.

Акт

о результатах опытно-промышленной эксплуатации установки «УЭП-ЗУ» 40-08-400 производства ООО «Уралэнергопром»

В соответствии с договором №501-ЛТ от 24.07.2013г. между ОАО «Саратовнефтегаз» и ООО «Уралэнергопром» в период с «05» августа 2013г. по «05» октября 2013г. была проведена опытно-промышленная эксплуатация установки «УЭП-ЗУ» 40-08-400, зав.№1 на испытательном полигоне СП «Осиновский» ОАО «Саратовнефтегаз».

Установка была смонтирована на Осиновском месторождении, в период с «01» августа 2013г. по «02» августа 2013 г. были проведены приемочные испытания установки «УЭП-ЗУ» производства ООО «Уралэнергопром» по утвержденной письмом Ростехнадзора от «31» июля 2013г. №05.1/3602 Программе и методике приемочных испытаний УЭП.00.00.000 ПМ.

Опытно-промышленная эксплуатация проводилась согласно «Плану мероприятий по проведению промысловых испытаний автоматизированной замерной установки «УЭП-ЗУ» на Осиновском месторождении ОАО «Саратовнефтегаз», утвержденной ОАО «Саратовнефтегаз» и ООО «Уралэнергопром».

Особенностями выбора места эксплуатации «УЭП-ЗУ» на СП «Осиновский» ОАО «Саратовнефтегаз» являются высокие показатели T,P,Q,W измеряемой жидкости и интенсивное воздействие атмосферных перенапряжений на промышленные объекты, в т.ч. на электротехническое оборудование.

Опытно-промышленная эксплуатация установки «УЭП-ЗУ» показала:

- высокую стабильность эксплуатационных характеристик и надежность новейшей схемы переключателей потока и их эл/приводов;
- достаточность информации об установке в паспорте и руководстве по эксплуатации при подготовке установки к вводу в эксплуатацию и при его эксплуатации.

Замечаний к работе установки «УЭП-ЗУ» нет.

Заместитель главного инженера –
начальник ЦИТС ОАО «Саратовнефтегаз»



Друганов А.А.

Начальник отдела автоматизации и ТЗО
Департамента АСиИТ ОАО «Саратовнефтегаз»



Драченко С.В.