Утверждаю: Главный инженер ПО «Оренбургнефть»

ооо «Газпромнефть Энергосистемы» Р.Н. Алырзаев

Акт об окончании ОПИ/ПЭ «Комплекс дефектопоисковый «Сталкер» ВЛ». ООО «СОЮЗ-ПРИБОР» в ПО «ОН» ООО «Газпромнефть Энергосистемы»

Термины и сокращения

1. Основание для проведения испытаний

Протокол НТС ОРД/ ТС ДО/ПО/СП, экспертное заключение (на уровне ЗГД ООО «Газпромнефть НТЦ»), протокол по результатам бизнес-заказа с решением о проведении испытаний Комплекса дефектопоискового «Сталкер» ВЛ от «15» 06. 2024г.

- **1.1 Цель испытаний** «Проведение опытно-промышленных испытаний и подконтрольной эксплуатации»:
 - повышение эффективности бизнес-процессов БРД и снятие технологических рисков за счет проведения испытания (ОПИ) новых технологических решений, приобретенных у стороннего поставщика и подконтрольной эксплуатации (ПЭ);
 - обеспечение мониторинга качества проведения ОПИ/ПЭ и их передачи в тиражирование в случае успеха.
 - **2 Задачи испытаний:** определение на этапе планирования ОПИ/ПЭ потенциала тиражирования и оптимальной бизнес-модели;
 - выбор формата сопровождения и реализации ОПИ/ПЭ в зависимости от рекомендаций;
 - проведение экспертной оценки необходимости ОПИ/ПЭ, технологической уникальности и новизны, заключение о результатах ОПИ/ПЭ;
 - оформление и защита результатов ОПИ/ПЭ, принятие решения о необходимости внедрения и возможности тиражирования;
 - анализ эффективности применения новых техники/технологий в Компании и передача их в тиражирование.
 - 3. Количество оборудования/технологий для проведения испытаний, ед.изм.! Комплект комплекса дефектопоисковый «Сталкер» ВЛ».
- 4 Объект и условия проведения испытаний ВУ ОНГКМ ПС 35/6кВ «Разведочная» с отходящими фидерами ВЛ-6кВ: ф. Разведочный-7, Разведочный-8, Разведочный-9, Разведочный-15, Разведочный-16, Разведочный-21, Разведочный-22, КТП-Пожарное депо, ТП-5, ТП-6.

5.Оформление результатов ОПИ/ПЭ.

В ходе проведения опытно промышленных испытаний «Комплекс дефектопоисковый «Сталкер» ВЛ». ООО «СОЮЗ-ПРИБОР» соответствует всем заявленным характеристика. Оборудование отработало в штатном режиме, время отыскания повреждения на ВЛ в ходе аварийных отключений сократилось. В следствии чего сократилось время простоя нефтедобычного и технологического оборудования компании ООО «Газпромнефть-Оренбург».

Замечаний к работе «Комплекса дефектопоискового «Сталкер» ВЛ». ООО «СОЮЗ-ПРИБОР» нет.

Рекомендуется к дальнейшей эксплуатации в периметре компании ООО «Газпромнефть Энергосистемы».

Подписи членов комиссии:

Главный инженер ПО «ОН»

ООО «Газпромнефть Энергосистемы»

Начальник цеха ЭО ПО «ОН»

Шевцов Д.В.

ООО «Газпромнефть Энергосистемы»

Начальник УРЗА и ТМ ПО «ОН»

Блинов Д.А.

ООО «Газпромнефть Энергосистемы»