


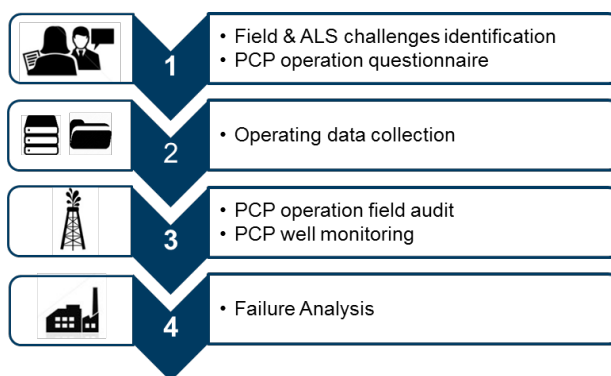
# АУДИТ

УСЛУГИ РСМ

keep it moving 

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

4 действия для сбора подробной информации и повышения уровня анализа и соответствующих рекомендаций.



## АНАЛИЗ & ОТЧЁТНОСТЬ

4 оси анализа эффективности и отчетности по работе винтовых насосов.

### Ось #1 - Ключевые показатели эффективности заказчика & сложности

Определить Ключевые показатели эффективности клиента и основные сложности и сфокусировать анализ и рекомендации РСМ на этих проблемах.

### Ось #2 - Оценка процесса производства винтовых насосов

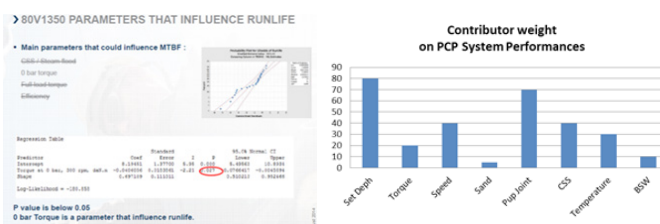
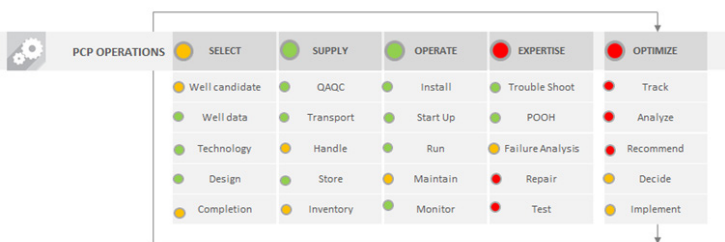
Примите участие и оцените работу винтовых насосов, чтобы определить (если таковые имеются): производительность узкого прохода, риск, краткосрочный результат или основные требования для обновлений.

### Ось #3 - Анализ отказов

Определение и изучение повторных случаев: подъем из скважины, отказ оборудования, первопричина отказа с доскональным анализом конкретных случаев отказа систем РСР.

### Ось #4 - Статистический анализ эффективности винтовых насосов

Используя программное обеспечение Minitab © и метод Каплана Майера, компания РСМ разработала эффективную и уникальную статистическую методику для оценки ключевых факторов, влияющих на производительность системы винтовых насосов.



Для получения более подробной информации, пожалуйста, посетите наш сайт: [www.pcmals.com](http://www.pcmals.com)



Artificial Lift Solutions