

Снижение затрат на внедрение и сопровождение систем автоматизации и метрологии

ОПИСАНИЕ

Инновационные технологические решения, обеспечивающие сокращение эксплуатационных и капитальных затрат для организации учета добытой продукции нефтедобывающих скважин

ЗАКАЗЧИК



ПАО «Татнефть»

Предлагается рассмотреть следующие технологии/оборудование:

Устройство измерений расходов добытой жидкости динамического принципа действий

Устройство измерений расходов добытой жидкости динамического принципа действий совмещенного с другими принципами

Устройство устанавливаемое на сборном трубопроводе на устье скважин либо в групповой исполнении на блок-гребенках

Устройство, работающее в среде: сырая нефть, пластовая вода, попутный газ, АСПО, хлористые соли, сероводород, мех. примеси и др. компоненты



ТРЕБОВАНИЯ

- Выполнение требований ГОСТ Р 8.1016-2022
- Снижение эксплуатационных затрат
- Исключение затрат на чистку, пропарку, промывку
- Сокращение капитальных затрат
- Сокращение объемов заявочных работ по причине недостоверного определения дебита

ЗАДАЧА

Разработать и внедрить технологию/оборудование/устройство учета добытой жидкости со значительным сокращением совокупной стоимости владения

ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

- опыт разработки и успешного применения схожих или аналогичных технологий/оборудования
- наличие инженерных компетенций и научно-технического задела

Контактное лицо: Сафуанов Булат Бастамович
E-mail: SafuanovBB@tatneft.tatar
Телефон: 8(8553) 304106 доб. 61516