

Защита внутрискважинного оборудования нефтяных скважин ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» от солеотложений

Энергоресурс

Московская область, г.Кашира, ул.Горького, 8, тел. (49669) 32108, e-mail:
energo-resurs@mail.ru

ООО «Энергоресурс» – динамично развивающееся предприятие, образованное в 2005 году.

Предприятие осуществляет внедрение прогрессивных технологий для защиты глубинно-насосного оборудования от солевых отложений, парафина, снижению воздействия коррозии с целью увеличения межремонтной наработки оборудования на отказ.

Разработана технология подачи ингибитора солеотложений на приём насоса по внутрискважинному трубопроводу, которая позволяет эффективно обслуживать фонд скважин осложнённый солеотложениями.

Компания обладает собственными производственными мощностями, а также является официальным дилером по поставке химреагентов.

Общий штат компании 70 высококвалифицированных сотрудников (ИТР и основные рабочие).



В сферу деятельности компании входит:

- ✓ Проектирование
- ✓ Производство
- ✓ Пусконаладочные работы
- ✓ Сервис

Форма № 1-1-Учет


Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ
ОРГАНЕ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	8	7	7	4	6	8	4	7	0	5	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с положениями
Налогового кодекса Российской Федерации 29 апреля 2010 г.
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонной Инспекции
Федеральной Налоговой Службы № 18 по Московской области

5	0	1	9
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

7	7	0	1	7	9	2	5	7	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

5	0	1	9	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Свидетельство подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений.

Зам.начальника ИФНС России № 18 по
Московской области  Мельденберг Т.А.


М.П.

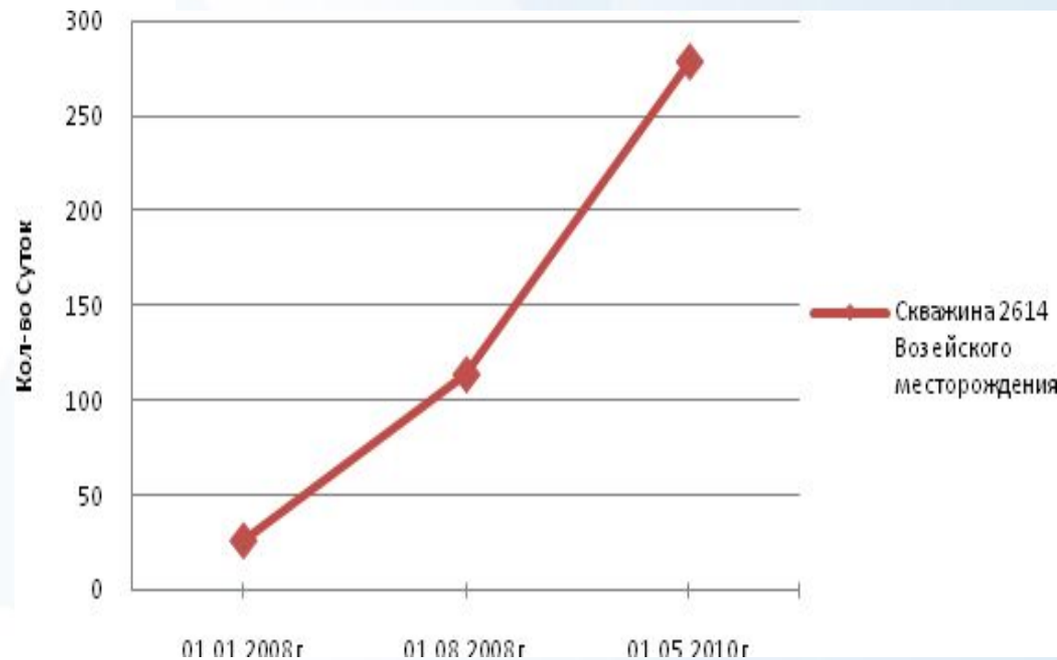
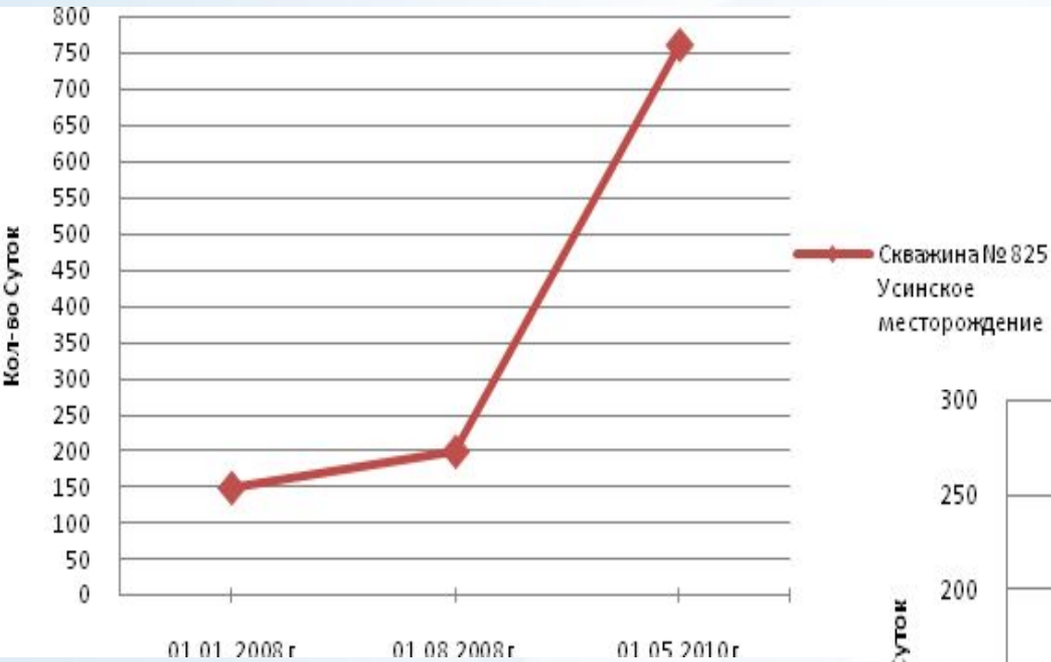


серия 50 №012281924

ЗАО "Политекс-защита", Москва, 2006, уровень -В

- На текущий момент проблема солеотложений является одним из осложняющих факторов при эксплуатации нефтепромыслового оборудования, так по ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ожидаемое количество отказов в 2010 г. по причине «солеотложений» около 70. Средняя наработка по отказавшим скважинам составляет порядка 171 суток.
- С целью минимизации затрат на ингибиторную защиту, в течение 2008 г. были проведены ОПР по подаче ингибитора ХПС-005ЛК на приём насоса по внутрискважинному трубопроводу с целью снижения расхода и эффективности действия ингибитора, для предотвращения солеобразования.

Как видно из графиков наработка на отказ при проведении ОПР имела тенденцию к росту.



Выводы:

Технологическая эффективность:

-выросла средняя наработка на отказ, значительно снизилось количество ремонтов и как следствие увеличилась добыча нефти.

Экономическая эффективность:

- экономический эффект от проведения ОПИ по предотвращению солеотложения по технологии закачки химреагента на прием насоса по внутрискважинному трубопроводу по данным скважинам за период с 01.02.2008 года по 01.08.2008 года составил – 19792000 рублей .

предложение:

- учитывая технологическую и экономическую эффективность предлагаемой технологии – продолжить работы на всех месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Благодарю за внимание

Контакты для делового сотрудничества:

142900 г. Кашира, ул. Горького,8

Тел./факс: (49669) 32-108,

E-mail: energo-resurs@mail.ru