

105066, г. Москва, ул. Нижняя
Красносельская, д.40/12, к.2
Тел.: +7 (499) 922-88-90
info@petrogastech.ru
www.petrogastech.ru

Технический специалист:
Александр Голубков
a.golubkov@petrogastech.ru
тел: +7 499-922-88-90
моб: +7 916-441-82-58



ПетроГазТех



НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ
ХИМИЯ





НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ХИМИЯ

» Добыча нефти и газа

- Предотвращение коррозии оборудования
- Удаление H_2S , O_2 , меркаптанов
- Увеличение добычи нефти и газа
- Предотвращения солеотложений

» Подготовка нефти и газа

- Деэмульгирование флюида
- Предотвращение коррозии оборудования
- Удаление H_2S , O_2 , меркаптанов
- Предотвращение бактериальной активности
- Предотвращения солеотложений

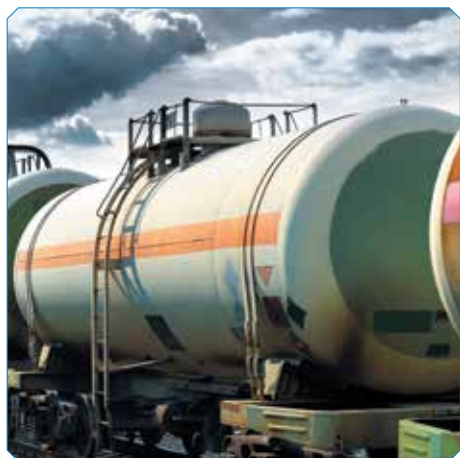


» Транспортировка нефти и газа

- Предотвращение образования гидратов
- Предотвращение отложений АСПО
- Очистка трубопроводов от отложений АСПО

» АСУ химизации подготовки и транспортировки нефти и газа

- Автоматизация процесса производства
- Оптимизация расхода реагентов
- Снижение производственных затрат



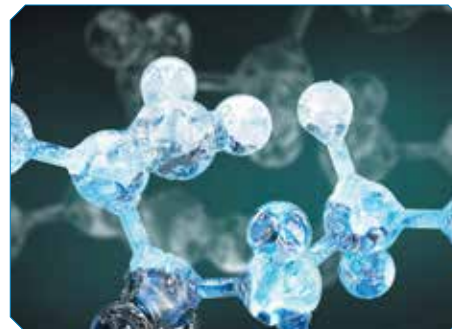
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ

» Реагенты для контроля потери циркуляции при бурении:

- Спейсер (пробка), формулировка фибры и полимеров для создания **фильтрующей корки**
- **Поглощения:**
Капсулированный продукт с активацией буровым долотом для моментального «закрытия» серьёзных поглощений

» Реагенты для контроля водопритока:

- Контроль водопритока, совмещение с кислотной обработкой
- Новая концепция - **Обратимый эффект** (снижение вязкости) при повторном добавлении кислоты к гелю
- Возможность применения в карбонатах и песчаниках



» Добавки для цементации:

- Контроль фильтрации и миграции газа;
- **Герметизация** забоя, изоляция продуктивных горизонтов;
- **Защита** водных горизонтов от загрязнения;
- **Замедлители постановки цемента** для высоких температур;

» Решения для следующих диапазонов применения:

- Умеренное поглощение (для любых температур)
- Катастрофические поглощения (от 20 до 80°C)
- Катастрофические поглощения (от 60 до 120°C)

» Спектр продуктов для кислотных обработок и ГРП