

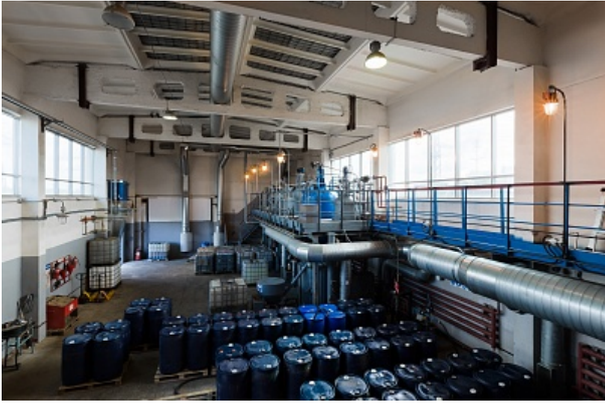
## ООО "Флэк"

Тип компании	Крупные
Отрасль	Химическая промышленность
Адрес	г.Пермь, пер. Белоярский 2-й, 3
Телефон	+7 (342) 29-46-290
График работы	08:00-17:00
Официальный сайт	<a href="http://www.flek.ru">www.flek.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:flek@flek.pnsh.ru">flek@flek.pnsh.ru</a>

## Название продукции

- Деэмульгаторы
- Ингибиторы АСПО (парафиноотложений)
- Ингибиторы коррозии, бактерициды
- Ингибиторы солеотложений
- Поглотители (нейтрализаторы) сероводорода
- Растворители АСПО
- Удалители солеотложений





## **Область применения продукции**

Разработка, производство и поставка реагентов для процессов добычи, подготовки и транспорта нефти и газа.

## **Конкурентные преимущества**

ООО «ФЛЭК» создано в 1993 году для разработки и последующего внедрения деэмульгаторов на основе отечественного сырья взамен преимущественно применяемых импортных химреагентов.

Сегодня «ФЛЭК» – научно-производственная сервисная компания с многолетним опытом решения всего спектра задач по химизации процессов добычи, транспорта и подготовки нефти к переработке, включая предупреждение и ликвидацию осложнений эксплуатации нефтепромыслового оборудования, от научного поиска до внедрения результатов в производство и оказания соответствующих сервисных услуг.

Мощности поэтапно полностью реконструированного производственного подразделения предприятия достигают 30 тысяч тонн в год и позволяют обеспечить потребности заказчиков в деэмульгаторах, ингибиторах коррозии, ингибиторах и удалителях солей, растворителях и ингибиторах АСПО, бактерицидах и других специальных реагентах.

## **Технические характеристики**

Подробнее на сайте предприятия [www.flek.ru](http://www.flek.ru)

## **Краткое описание продукции**

### **Деэмульгаторы**

- Предназначены для разрушения водонефтяных эмульсий и применяются в процессах подготовки нефти на промыслах и глубокого обессоливания нефтей на нефтеперерабатывающих заводах.

## **Ингибиторы парафиноотложения моющего (детергентного) действия**

- Разработаны для предотвращения АСПО из состава средне- и высокообводненных нефтей, а также для предотвращения образования высоковязких водонефтяных эмульсий.

## **Ингибиторы парафиноотложения - депрессорные присадки**

- Применяются для предотвращения парафиноотложений в нефтепромысловом оборудовании и нефтепроводах, а также для снижения вязкости температуры застывания высоkozастывающих парафинистых нефтей.

## **Ингибиторы коррозии, бактерициды**

- Защита нефтепромыслового оборудования в нефтегазодобывающей промышленности от коррозии и наводороживания металла, а также подавления роста сульфатвосстанавливающих бактерий в средах, содержащих сероводород и углекислоту.

## **Ингибиторы солеотложений**

- Применяются для предотвращения карбонатных, сульфатных, бариевых и железосодержащих отложений на поверхностях нефтепромыслового и энергетического оборудования.

## **Поглотители (нейтрализаторы) сероводорода**

- Нейтрализация сероводорода и низкомолекулярных меркаптанов в товарной нефти, водонефтяных эмульсиях, нефтепродуктах, газовом конденсате, а также в газовых и водных средах.

## **Растворители АСПО**

- Применяются для удаления АСПО парафинового, асфальтеносмолистого и смешанного типов, а также для обработки призабойных зон пластов с целью интенсификации добычи жидкости.

## **Удалители солеотложений**

- Используются в качестве средства растворения отложений неорганических солей на поверхности нефтепромыслового оборудования при добыче нефти и газа, а также для отчистки теплоэнергетического оборудования от накипи.

## **Ингибиторы комплексного действия**

- Комплексная защита нефтепромыслового оборудования от коррозии, биокоррозии, в средах содержащих сероводород и углекислоту, а также предотвращение образования неорганических солеотложений: карбонатных, сульфатных, бариевых и железосодержащих.

## **Реагент многофункциональный "ФЛЭК-МЛ"**

- Применяется в качестве моющего ПАВ в составе горячей воды при скважинно-операциях удаления АСПО.

Может применяться как добавка к воде для промывки технологического оборудования от масложировых загрязнений, в том числе мойками под давлением.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International