

Отрасли присутствия ГК «Миррико»:



Разведка
и добыча нефти



Трубопроводный
транспорт
углеводородов



Добыча
и обогащение
угля



Черная и цветная
металлургия



Химическая
и нефтехи-
мическая
промышлен-
ность



Переработка
нефти и газа



Обработка воды
и стоков

«МИРРИКО» –

русская группа произ-
водственно-сервисных
компаний с собственным
современным производ-
ством специальных
химических продуктов
для предприятий нефтега-
зовой и нефтехимической
отраслей.



МИРРИКО
ГРУППА КОМПАНИЙ

Группа компаний «Миррико»

ООО «Химическая Группа «ОСНОВА»,
Бизнес-единица «Нефтегазопереработка
и нефтехимия»

420107, РФ, Казань, Островского, 84,
тел.: +7(843) 537-23-93,
факс: +7(843) 537-23-94

www.mirrico.ru



МИРРИКО
ГРУППА КОМПАНИЙ



**РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЭТИЛЕНОВЫХ
КОМПЛЕКСОВ
И ПРОИЗВОДСТВ
МОНОМЕРОВ**

ВПЕРВЫЕ В РОССИИ ГРУППОЙ КОМПАНИЙ «МИРРИКО» РАЗРАБОТАНА ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОНОМЕРОВ.

Реагенты для этиленовых комплексов

- Стабилизатор закалочного масла «Деваксол™» 3005 для узлов закалки пирогаза

Назначение: стабилизация закалочного масла, исключение высокотемпературных процессов термополимеризации и окисления продуктов, нейтрализация кислых примесей, катализирующих нежелательные процессы.

- Ингибиторы полимеризации «Деваксол™» 3003-Э и 3003 для узлов компримирования

Назначение: исключение процессов термополимеризации, защита от отложений; содержат в составе диспергатор, способствующий выносу частиц полимера и отложений.

- Ингибитор образования «жёлтого масла» «Деваксол™» 3001-А для узлов щелочной очистки пирогаза

Назначение: связывание ацетальдегида, исключение пенообразования и образования «жёлтого масла».

Реагенты для процессов ректификации на производствах этилена, изопрена, бутадиена, стирола

- Ингибитор термополимеризации «Деваксол™» 3002 и 3102

Назначение: ингибирование процессов термополимеризации, исключение процессов образования отложений полимера.

Опыт и результаты промышленного применения на предприятиях



СИБУР
ТОЛЬЯТТИ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ

	ДО	ПОСЛЕ
Продолжительность пробега кипятильников	500-700 часов (без ингибитора) 1200-1400 часов (с применением ингибиторов других производителей)	более 2 800 часов (с применением ингибиторов ГК «Миррико»)



Тарелки колонны поз. № 55
«Казаньоргсинтез»

Результаты промышленного применения линейки решений ГК «Миррико» для производств мономеров:

- существенное увеличение длительности межремонтного пробега теплообменного и колонного оборудования;
- сокращение сроков чистки оборудования в период капитального ремонта;
- повышение стабильности производства мономеров;
- возможность замены импортных реагентов;
- снижение расходных норм по сравнению с ранее применяемыми реагентами.

Мнение: _____

«Сотрудничество с компанией «Миррико» имеет относительно короткую историю, но несмотря на это, полученный опыт говорит о том, что специалисты обладают высоким уровнем понимания в области разработки химических решений, сервисного обслуживания. Используя предлагаемые решения, мы повысили эффективность нашей работы и снизили затраты».

Заместитель генерального директора
по развитию (по науке)
ОАО «Синтез-Каучук», г. Стерлитамак
Насыров Ильдус Шайхитдинович