

Издатель

Игорь Шляйгер

Главный редактор

Катерина Краева

Зам. главного редактора

Анастасия Громова

Выпускающий редактор

Елена Гусева

Зав. отделом новостей

Ольга Ашпина

Зав. отделом аналитики

Амин Сейдов

Редколлегия

Ольга Букина,**Павел Золотой,****Наталья Малютина,****Иван Павлов,****Елизавета Сергиенко,****Ольга Созинова,****Екатерина Чучалова,****Петр Степаненко,****Вероника Цехоня,****Екатерина Малыгина,****Екатерина Николаева,****Кузнецова Анна,****Сипко Алексей**

Коммерческий директор

Гордеева Светлана

Менеджер по рекламе

Елена Землякова

Отдел подписки

Ольга Коновалова,**Мария Варнина,****Оксана Корноухова**

Бильд-редактор

Максим Булат

Иллюстратор

Сергей Федотов

Коллаж на обложке

Максим Булат

Учредитель

ООО «ТК Витэн»

Верстка

НПО «Гамма»

Адрес редакции

113114, Москва,
Кожевнический проезд,
д. 4/5, стр. 5

Содержание:

press@rccgroup.ru

Подписка:

podpiska@rccgroup.ru

Реклама:

reklama@rccgroup.ru

Тел. (095) 235-80-50

Факс (095) 235-07-09

Электронная версия

http://tcj.rcc.ruСтоимость годовой подписки
(12 номеров) — 99 \$ без НДСОформление подписки
через сайт**http://tcj.rcc.ru/
subscribe.html**НОВОСТИ ИЗ РОССИИ И СТРАН СНГ **стр. 8–12**

- В ОАО «Лакокраска» продолжается реструктуризация
- МАП потребовало ликвидации химического монополиста
- Крымский содовый завод продан немецкой компании
- «Лукор» запустит установку гидрирования продуктов пиролиза
- «Салаватнефтеоргсинтез» начнет выпуск ПЭТ в 2006 г.
- «Полихим» уходит из бизнеса химреактивов
- «Уралкалий» увеличил выпуск калийных удобрений на 8,3 %
- «Амтел» и Nokian Tyres на грани развода
- Конфликт вокруг строительства полипропиленового комплекса на московском НПЗ
- Национальная лекарственная политика появится в России
- На «Казаньоргсинтезе» утвержден план развития до 2010 года
- Контрольный пакет акций ЯШЗ вернулся к «Сибуру»
- «Юкос» готов пересмотреть цены на этилен для «Саянскимпласта»
- «Куйбышевазот» закончил выплату промежуточных дивидендов за 2003 год
- Саратовский НПЗ реализует экологическую программу

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ..... **стр. 14–17, 61**

- Bayer и DuPont укрепляют лидерство на рынке конструкционных термопластов
- Pfizer закупает системы Sytux
- Японская Mitsui переориентирует производство
- Тайваньская Formosa сокращает выпуск ПЭНД
- Таиландская NPC готовит запуск производства ПЭНД
- FIP Spa устанавливает новые стандарты для пластиковых трубопроводов
- Aventis продаст Wacker Chemie
- Японская Kuraray построит завод по производству изоляционной смолы
- Китай увеличивает производство фенола
- Pfizer приобрела Esperion за 1,3 млрд долларов
- Британская служба здравоохранения предъявит иск Ranbaxy
- Roche ведет переговоры о продаже производства ЛС
- Индонезийские производители минеральных удобрений обеспокоены нехваткой природного газа
- Реструктуризация подразделения пластмасс General Electric
- Новые предприятия A. Schulman в Польше и Китае

НОВОСТИ **стр. 23–46**

- Масляный фильтр из полиамида
- Погодостойкий компаунд для стадионных сидений
- Огнестойкий корпус телевизора из смеси ПК/АБС
- Нанокompозиты для салона автомобиля
- Перспективная комбинация полимерных материалов для автомобилестроения
- PolyOne вводит новую серию ТПВ
- Внутри Porsche — полиамид, армированный стекловолокном
- Птичьи перья как армирующий наполнитель
- Безазотистые антиоксиданты сокращают вредные выделения
- Шиферные листы из полипропилена
- Первые шаги в переработке полиуретана
- Интеллектуальные серводвигатели
- Немецко-итальянский симпозиум по технологиям рециклинга призывает к тесной кооперации
- Компания Mann+Hummel создает СП с японским субпоставщиком
- Щадящая технология сварки для чувствительных приборов
- Сварочный аппарат Dynamic для медицинской техники
- Производственные показатели Krauss-Maffei улучшились
- BASF сокращает ассортимент полимеров на основе стирола
- Armacell открывает второй завод в Китае
- Выставка JEC 2004: «Планета инноваций»
- Армированные стекловолокном полимеры в роли строительных материалов
- Marco Coletta: «Треть товарооборота DuPont — продукция не старше пяти лет»
- Немецкая выставка Control обещает быть интересной
- К Ганноверской выставке присоединится Interkama+
- Berstorff усиливает присутствие в Китае
- Американская Nova Chemicals меняет партнера в Европе
- Amracet покупает компании по всему миру
- Экструзия труб для оросительных систем
- Ускоренное производство профилей из полимерных материалов
- IMD-пленки сокращают количество технологических операций

НОВОСТИ

Китай спасет мировую нефтехимию

Мировая нефтехимия, пострадавшая от роста цен на энергию и общего экономического спада, до 2007 года будет развиваться по нарастающей, что в значительной степени обусловлено быстро растущим спросом в Китае. Это мнение высказал один из руководителей консалтинговой фирмы Nexant Inc. на 9-й ежегодной Азиатско-Тихоокеанской конференции APCIM, прошедшей недавно в Сингапуре.

Признаки оздоровления нефтехимии появились уже в 2003 году, когда промежуточные продукты, особенно пропилен, стали приносить больше доходов. Эксперты, участвовавшие в конференции, были единодушны в отношении перспектив нефтехимической промышленности до 2007 года: в следующие 10 лет вложения в нефтехимическую отрасль сократятся, в то время как мировой спрос на этилен возрастет.

До 2005 года в эксплуатацию не будет пущено ни одного нового производства этилена. По прогнозам Nexant, мировое потребление этилена в ближайшие 10 лет вырастет со 100 млн до 160 млн тонн в год. Спрос на полиэтилен увеличится с 60 млн до 100 млн тонн в год, а на полипропилен — с 40 млн до 60 млн тонн в год. Самыми крупными импортерами полиэтилена на сегодняшний день являются Китай, Западная Европа и Латинская Америка.

Предстоящий подъем мировой нефтехимии связывается в основном с ростом азиатской, особенно китайской экономики. Китай импортирует более 60 % потребляемых нефтехимических продуктов. В течение ряда лет спрос на химические продукты в этой стране будет расти более чем на 12 % в год. Если такие темпы сохранятся, Китай к 2010 году может стать вторым по величине в мире потребителем пластмасс после США. В течение ближайших 10 лет в китайскую нефтехимию будет направлено около 35 % целевых инвестиций. По мнению аналитиков, после подъема последует некоторый спад в период между 2007 и 2008 годами.

ИСО или не ИСО?

Современное химическое производство немислимо без стандартизированных подходов к управлению. Более того, именно на предприятиях химического комплекса, где преобладают непрерывные технологические процессы, возможна реализация высокоэффективных систем, в том числе и системы управления качеством продукции.

На сегодняшний день во всем мире, несмотря на неутрачивающие споры, основополагающей системой менеджмента качества признан стандарт ISO 9000. В России только 5-6 % предприятий химической отрасли получили сертификат ISO 9000. Однако в 2003 году вялотекущий процесс резко оживился.

стр. 18–22



ОБЗОРЫ, СТАТЬИ, ИНТЕРВЬЮ.....>>>

Защита от страха стр. 47–50

Делай как мы, делай лучше нас стр. 51–53

Удобрения двойного назначения стр. 54–55

Фармацевтика за стеклом стр. 56–57

Обзор лакокрасочной промышленности Чехии стр. 58–59

Обзор мирового рынка

специальных полимерных материалов стр. 60–61

Ценовая конъюнктура на продукцию

химии и нефтехимии в феврале стр. 62–66

Выпускники Российского химико-технологического

университета им. Д. И. Менделеева стр. 67–68



ОБЗОРЫ, ИНТЕРВЬЮ>>>

Первый капот для трактора из полимерного материала стр. 24

Wolfgang Studener: «Главная тенденция — перемещение рынков сбыта на Восток» стр. 32–33

Композиты: от лыж к строительным сооружениям стр. 34

Положение на европейском рынке суперконцентратов стр. 39

Интернет-маркетинг в индустрии полимерных материалов стр. 41

Обзор технологий от BASF в области строительных полимеров стр. 42

Технология LaserCusing в серийном производстве стр. 44–45

МЕРОПРИЯТИЯ.....>>>

Специализированные выставки, ярмарки, салоны стр. 69–70



Издание «The Chemical Journal / Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-13242 от 29 июля 2002 г.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 01.03.2004 г.
Заказ № 94
Тираж 10 000 экз.
Отпечатано в типографии «Белл».
Санкт-Петербург, Лабораторный пр., д. 23