

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Корпорация «ТехноНИКОЛЬ» обеспечит современными кровельными материалами Центральную Россию

В начале июля 2008 г. состоялось торжественное открытие второй линии завода «Крома» (г. Рыбинск), входящего в корпорацию. Завод станет единственным в Ярославской и близлежащих областях предприятием, производящим битумно-полимерные материалы. Производственная мощность завода «Крома» – 25 млн м² различных видов кровельных и гидроизоляционных материалов. В ассортименте предприятия представлено более 100 марок продукции.

Рыбинский завод «Крома» был основан в 1935 г. для производства мягких кровельных материалов – различных видов рубероида и пергамина. В настоящее время завод является крупнейшим в регионе производителем мягких кровельных покрытий, изоляционных и прокладочных материалов нового поколения. Наплаваемые кровельные материалы изготавливаются из окисленного модифицированного битума на стекло- и полимерных осно-

вах, что обеспечивает им высокую надежность и долговечность. Гарантийный срок службы такой кровли составляет 15–20 лет. Материалы выпускаются либо с покрытием полимерной пленкой (для гидроизоляции и нижних слоев кровельного ковра), либо с покрытием крупнозернистой посыпкой (для верхних слоев кровельного ковра). Постоянный трехступенчатый контроль технологических параметров позволяет выпускать высококачественную продукцию, востребованную рынком, соответствующую всем стандартам и нормам, применяемым на территории Российской Федерации.

Открытие второй линии завода позволит не только увеличить объем производства, но и поднять его на принципиально новый технологический уровень. Продукция поставляется в Северо-Западный, Северный, Центральный регионы РФ, а также в Белоруссию, Украину и Молдавию.

Собственная информация

Новая производственная линия сухих смесей IVSIL

Компания «Ивсил Евро Трейд» ввела в эксплуатацию дополнительную производственную линию на своей основной площадке в Раменском районе Московской области. Линия представляет собой новый завод вертикальной компоновки и обеспечивает полный цикл производства строительных смесей объемом до 100 тыс. т в год. Новое оборудование функционирует в привязке к первой линии завода. Основная задача нового завода – обеспечение производственных возможностей активно растущей компании (прирост объемов продаж компании в 2007 г. составил более 90%). С вводом новой линии совокупная производственная мощность составит до 200–220 тыс. т в год. Новая линия позволяет существенно оптимизировать также внутренние временные и производственные ресурсы, усилить качест-

венную составляющую процесса и отвечает всем необходимым требованиям, предъявляемым к современным заводам по производству ССС. В комплект оборудования, поставленного компанией «Вселуг», входят: электронная система управления, обеспечивающая автоматизированную подачу и взвешивание всех сыпучих компонентов; линия по растариванию и подаче в силоса сырьевых компонентов, поставляемых в мешках и биг-бэгах; высокоскоростной смеситель объемом 1200 л; роторная фасовочная машина и современная система аспирации, что очень важно для сохранения окружающей среды. Новая линия будет специализироваться на производстве сухих строительных смесей на основе гипсового вяжущего.

По материалам компании «Ивсил Евро Трейд»

Новая линия по производству силикатных материалов

В июле 2008 г. ООО «Силикатстрой» (г. Дзержинск Нижегородской области) ввел в эксплуатацию вторую линию по производству силикатных материалов. Инвестиции предприятия в установку технологической линии составили более 1 млн евро.

В номенклатуру выпускаемых изделий входят: силикатный кирпич, полнотелые и пустотелые блоки, пазогребневые блоки различных размеров и форм. Основными отличительными характеристиками выпускаемой продук-

ции являются идеальные углы, формы и грани. Оборудование для новой линии приобретено у компании Lasco (Германия). Новая линия является второй, которую «Силикатстрой» заказал у этой немецкой компании. Производительность гидравлического пресса КСП-801-1, который является основным элементом новой технологии, составляет 4,2 тыс. шт. силикатного кирпича полуторного формата в час. Новое оборудование позволит расширить ассортимент продукции завода.

По материалам компании «Силикатстрой»

Доля «торговых марок-паразитов» среди утеплителей достигает на российском рынке 30%

По данным Ассоциации «Росизол», практически во всех регионах РФ присутствует теплоизоляция на основе стекловолокна с не соответствующими заявленным свойствами. В регионах Сибири и Дальнего Востока ее доля на рынке доходит до 30%.

Испытания одного из таких утеплителей проведены лабораторией ОАО «Теплопроект». Установлено, что волокно утеплителя хрупкое, при изгибе ломается. После

распаковки материал не восстанавливается до первоначальных размеров, фактическая толщина составляет 50–60% от номинальной.

Ассоциация «Росизол» выявила на рынке стройматериалов теплоизоляцию, упаковка и названия которой имитируют популярные в России торговые марки. По данным ассоциации, только на московских строительных рынках утеплители-копии присутствуют примерно в 50% торговых точек.

По материалам Ассоциации «Росизол»

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

**В ближайшее время
ОАО «КНАУФ гипс Псебай»
увеличит общий объем производства на 50%**

27 июня 2008 г. в поселке Псебай-1 Мостовского района Краснодарского края на ОАО «КНАУФ гипс Псебай» открыт новый завод по производству гипсового вяжущего, что явилось завершением третьего этапа модернизации производства, которая осуществляется за счет reinvestиции прибыли группы КНАУФ. Пуск в эксплуатацию нового завода позволит почти в три раза увеличить имеющиеся мощности по производству гипсового вяжущего. Технологически он отличается от уже действующего производства тем, что сушка и обжиг гипсового камня производятся во вращающейся барабанной печи.

Новый гипсовый завод обеспечит дополнительным сырьем производство гипсокартонных листов и сухих строительных смесей на основе гипсового вяжущего.

Собственная информация

В России нарастает дефицит цемента

В настоящее время на российском рынке наблюдается значительный рост потребления цемента. За период 2000–2006 гг. уровень потребления цемента в России увеличился почти на 73% и по итогам 2006 г. составил 52,3 млн т. В первую очередь это связано с интенсивным развитием строительной отрасли. Как отмечают аналитики агентства промышленной информации «Апель-Синтез», потребности в цементе для строительства только в г. Сочи к 2014 г. оцениваются в 4–5 млн т.

Однако российские производители не успевают изготовить требуемое количество цемента. Основной причиной этого является высокая степень износа оборудования на предприятиях, необходимость его модернизации,

В настоящее время на ОАО «КНАУФ гипс Псебай» проводится реконструкция и расширение производства гипсового карьера и завода гипсокартонных листов, что приведет к увеличению общего объема производства предприятия на 50%.

Запуск нового завода сухих строительных смесей, запланированный на осень 2008 г., позволит увеличить выпуск этого вида продукции почти в три раза. Всего в строительство новых заводов гипсового вяжущего и сухих строительных смесей планируется инвестировать около 21,5 млн евро.

В поселке Псебай более 700 человек трудятся на ОАО «КНАУФ гипс Псебай». В Мостовском районе кубанские предприятия КНАУФ обеспечивают до 72% бюджетных поступлений. У них наивысший показатель налоговых отчислений по итогам 2007 г. среди предприятий строительной индустрии Краснодарского края.

а также потребность в строительстве новых заводов по производству цемента. При возрастающем дефиците на российском рынке цемента заметную роль начинает играть его импорт из Турции, Египта и Китая. Учитывая спрос на продукцию и ее дефицит, Правительство РФ создает благоприятные условия для насыщения рынка импортным цементом. С января 2008 г. были отменены ввозные пошлины на цемент и изделия из цемента. Цены на российский цемент за последние годы выросли в несколько раз. В 2007 г. цемент подорожал в разных регионах страны на 80–100%.

По материалам агентства
«РосБизнесКонсалтинг»

**Полиуретановая пена теперь без летучих
изоцианатов**

Группа компаний Selena (Польша) вывела на российский рынок новое поколение полиуретановой пены, не выделяющей при применении газообразного изоцианата (MDI). В состав полиуретановых аэрозольных пен обычно входит 4, 4'-дифенилметан-диизоцианат, который вызывает раздражение слизистой оболочки дыхательной системы человека, кожи, может приводить к появлению злокачественных новообразований. Специалисты компании Selena разработали состав пены, при котором диизоцианат вступает в реакцию создания пены, но не попадает после этого в воздух. Разработка по-

лучила официальное подтверждение в шведском исследовательском институте SP Technical Research Institute of Sweden. Новый продукт получил название TYTAN O₂.

Группа Selena основана в 1993 г., производит полиуретановые монтажные пены, клеи и герметики. В настоящее время ППУ-пены производятся на заводах в Польше, Южной Корее и Бразилии; герметики – в Польше, США, Китае и Италии. Ключевым элементом стратегии группы Selena является качество. В настоящее время компания занимает четвертое место среди производителей ППУ-пен и успешно конкурирует с транснациональными корпорациями.

Собственная информация

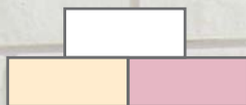
Антиасбестовые лоббисты разоблачены в Сеуле

В Сеуле прошел Всемирный конгресс, посвященный гигиене труда и охране здоровья трудящихся, организованный Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Международной организацией труда (МОТ). В работе конгресса приняла участие делегация Международного профсоюзного движения «За хризотил».

Представители движения подвергли резкой критике деятельность IBAS (Международный секретариат по запрету асбеста), уже не один десяток лет ведущей целенаправленную кампанию по вытеснению хризотилового волокна с мирового рынка, что исключительно выгодно производителям волокон-заменителей и юридическим компаниям, наживающимся на «асбестовых» исках.

Участникам конгресса были представлены факты, подтверждающие финансирование мероприятий IBAS юридической компанией «Kazan, McClain, Abrams, Lyons, Greenwood & Harley PLC», возглавляемой Стивеном Казаном, родным братом главы IBAS Лори Казан Аллен. Лори Казан Аллен публично признала факт финансирования деятельности IBAS со стороны компании ее родственника. Деятельность адвокатских бюро, зарабатывающих на «асбестовых» исках под видом борьбы за права рабочих, уже не раз становилась предметом расследований со стороны федеральных властей США.

По материалам
Международного профсоюзного
движения «За хризотил»



Состояние и перспективы развития производства силикатного кирпича

3 декабря 2008 г.

Москва



Тематика конференции:

- Состояние и пути развития производства силикатного кирпича
- Совершенствование производства силикатного кирпича
- Возможность расширения ассортимента продукции
- Рынок технологического оборудования
- Сырьевая база
- Применение силикатного кирпича в строительстве



К проведению конференции готовится тематический номер журнала «Строительные материалы»[®] №11-2008.



Организаторы конференции: журнал «Строительные материалы»[®], ЗАО «Корпорация стройматериалов», РНТО Строителей

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Для участия в семинаре необходимо получить договор-заявку по факсу, электронной почте или через Интернет

Менеджер проекта – Горегляд Светлана Юрьевна
Телефон/факс: (495) 976-22-08, 976-20-36
Тел.: (926) 833-48-13, (916) 123-98-29

E-mail: mail@rifsm.ru, <http://www.rifsm.ru>
Адрес для корреспонденции:
117997, Москва, ул. Кржижановского, д. 13

«ОСЕННИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ-2008»

с 23 по 26
сентября 2008

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
150 - 9001

КАЗАНСКАЯ
ЯРМАРКА



Россия, 420059, г. Казань, Оренбургский тракт, 8,
Выставочный центр "Казанская ярмарка"
тел./ факс: (843) 570-51-27, 570-51-11, e-mail: d1@vico.bancorp.ru,
www.volgastroeyexpo.ru, www.expokazan.ru

КАЗАНЬ