



ПОЛИСТИРОЛ И АБС-ПЛАСТИКИ

Юбилейная V Московская международная конференция «Полистирол и АБС-пластики 2008» состоится 22 сентября 2008 г. в отеле «Балчуг Kempinski Москва».

Ежегодная конференция «Полистирол и АБС-пластики» является основной площадкой для встреч и обсуждения актуальных вопросов развития полистирольной отрасли.

Высокие темпы роста строительной индустрии, машиностроения, рынка тары и упаковки, а также товаров народного потребления приводят к увеличению потребления полистирола общего назначения, ударопрочного и вспенивающегося полистирола.

Следует отметить, что спрос на полистирол растет стремительнее, чем его производство, о чем также свидетельствует увеличение импорта продукции. На данный момент доля импорта на внутреннем рынке полистирола достигла 45%, при этом наибольшую часть импортных поставок составляет вспененный полистирол (57% от общего объема). Несмотря на

это 17% от общего объема производимого в стране полистирола отправляется на экспорт.

Аналитики рассматривают российский рынок полистирола и АБС-пластиков как емкий и перспективный. Однако существует ряд факторов, сдерживающих развитие рынка полистирола в России:

- насыщенность рынка товарами импортного производства, что объясняется недостаточной конкурентоспособностью отечественной полимерной продукции как по качественным, так и по ценовым параметрам;

- технический уровень отечественного производства не позволяет расширить мощности и ассортимент выпускаемой продукции.

Изменения, произошедшие за этот год на рынке полистирола в России, такие как существенное увеличение импорта, переориентация отечественных производителей на внутренний рынок, укрепление позиций корейского сырья на российском рынке, требуют детально-

го рассмотрения и обсуждения в рамках конференции.

Основные вопросы, которые будут обсуждаться на конференции «Полистирол и АБС-пластики 2008»:

- Состояние и перспективы развития российского рынка полистирольных пластиков.
- Положение России на мировом рынке полистирола и АБС-пластиков.
- Новые проекты по строительству и вводу новых мощностей в России и странах СНГ.
- Российское производство полистирола.
- Импорт полистирола и АБС-пластиков.
- Ценовая конъюнктура рынка.
- Переработка полистирольных пластиков.

Конференция «Полистирол и АБС-пластики 2008» поможет Вам получить самую полную и актуальную информацию о рынке этих продуктов в России и странах СНГ, ближе ознакомиться с состоянием и перспективами развития рынка, обсудить важнейшие достижения и проблемы перерабатывающих отраслей, а также завязать новые деловые контакты, и поддержать существующие.

«ПОЛИМЕРЫ РОССИИ 2008»

1-2 октября 2008 г. в ЦВК «Экспоцентр» пройдет II Международный форум «Полимеры России 2008».

Первое мероприятие подобного формата состоялось 14-15 июня 2007 года в отеле «Балчуг Kempinski Москва» и явилось одним из ключевых событий для отечественной полимерной отрасли.

Форум «Полимеры России 2008» — стратегически важное мероприятие, на котором будут подняты вопросы, касающиеся будущего России как глобального игрока в сфере производства и потребления полимеров, аспекты развития полимерной индустрии как фактора успеха приоритетных национальных проектов, обеспечения стратегических интересов

государства в переходе от экспорта первичного углеводородного сырья к переработке, а также интересов производителя и потребителя в развитии производства продукции с высокой добавленной стоимостью.

Форум «Полимеры России 2008» позволит определить стратегические задачи, которые будут способствовать насыщению отечественного рынка высококачественной конкурентоспособной продукцией, а также повышению экспортного потенциала отрасли и укреплению позиций российских производителей полимеров на мировом рынке.

Программа двухдневного форума включает обсуждение широкого круга

вопросов. В первый день мероприятия запланировано обсуждение роли и положения России в мировой индустрии полимеров, инвестиционная привлекательность российского рынка, государственное регулирование и государственная поддержка развития полимерной промышленности в РФ, инновационное развитие российской отрасли полимеров. Программа второго дня Форума «Полимеры России 2008» будет посвящена задачам развития российского рынка в разрезе регионов и отдельных проектов.

На форуме запланировано проведение как закрытых, так и открытых заседаний и «круглых столов».

Дополнительную информацию о предстоящих мероприятиях Вы можете получить в Оргкомитете конференции.

Для регистрации необходимо заполнить заявку на участие и прислать в Оргкомитет:

+7 (495) 797-49-07

e-mail: org@creon-online.ru.

СИСТЕМЫ ДЛЯ КРОВЛИ

**ТЕХНО
НИКОЛЬ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ**

Система для нежилых зданий. Долговечность кровли обеспечивается за счет жесткости основания под укладку кровельного покрытия и выравнивания давления пара под кровельным материалом и атмосферой за счет частичной приклейки.

- ▶ Предотвращает появление паровоздушных «пузырей».
- ▶ Устойчива к механическим нагрузкам (на легких кровлях).
- ▶ В процессе устройства кровли не повреждается профлист и пароизоляция (ковер укладывается методом наплавления).

Комбинированная кровля. Система для зданий, требующих легкую и устойчивую к механическим нагрузкам кровлю. Экономный вариант устройства кровли.

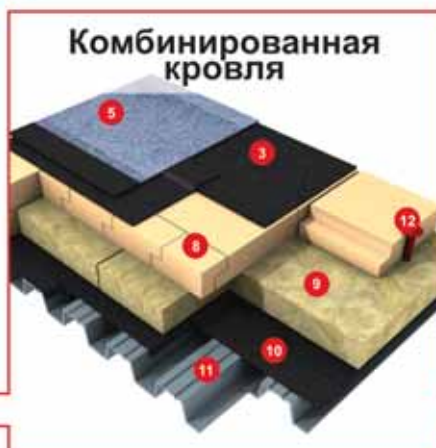
- ▶ Малый вес системы снижает нагрузку на несущие конструкции.
- ▶ Быстрый монтаж, невысокая стоимость.
- ▶ Сохраняет герметичность гидроизоляционного покрытия при небольших проколах.

Быстрая кровля. Система устройства плоских кровель с большими (переменными уклонами). Для нежилых зданий.

- ▶ Применяется в кровлях, где уклон задан несущим основанием.
- ▶ Оптимальна для зданий с большой площадью застройки.
- ▶ Легкая кровля, высокая степень пожаробезопасности.



Дышащая кровля



Комбинированная кровля



Быстрая кровля (А)



- 1 Техноласт ЭКП (верхний слой)
- 2 Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (нижний слой)
- 3 Техноласт С ЭМС (нижний слой)
- 4 Техноласт СОЛО
- 5 Техноласт ПЛАМЯ-СТОП
- 6 Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01
- 7 Сборная стяжка
- 8 Утеплитель ТЕХНОПЛЕКС
- 9 Утеплитель ТЕХНОРУФ
- 10 Пароизоляция ТЕХНИКОЛЬ
- 11 Профнастил
- 12 Телескопический крепеж ТЕХНИКОЛЬ

Техническая поддержка и информация тел. 8-800-200-05-65 www.tn.ru