

Обзор рынка карбамидформальдегидных и фенолоформальдегидных смол

<https://marketpublishers.ru/r/C7C89012BB2RU.html>

Дата: 22.12.2017

Страниц: 161

Цена: 168 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: C7C89012BB2RU

Описание

Отчет представляет собой детальный обзор мирового и региональных (вкл. СНГ) рынков карбамидформальдегидных и фенолоформальдегидных смол, а также содержит анализ их основных параметров.

Вначале приводится описание свойств, областей применения и технологий производства карбамидформальдегидных и фенолоформальдегидных смол. Далее следует анализ мирового и региональных рынков, который включает в себя следующие составляющие: объемы производства и потребления, ценовая политика, торговые операции, прогнозы рынка и др.

Важным сегментом отчета является исследование рынка СНГ, как в целом, так и каждой страны данного региона в отдельности.

В отчете также отражена информация об инвестиционных проектах, соответствующих патентах и других параметрах, характеризующих тот или иной рынок.

Помимо анализа текущей ситуации в отчете приводятся исторические сведения и тенденции будущего развития. Таким образом, отчет передает полную картину исследуемого рынка.

Содержание

1. СМОЛЫ: КЛАССИФИКАЦИЯ, СЫРЬЕ, ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Классификация синтетических клеящих смол
- 1.2 Карбаминоформальдегидные клеящие смолы
 - 1.2.1 Получение карбаминоформальдегидных смол
- 1.3 Пропиточные смолы
 - 1.3.1 Меламиноформальдегидные пропиточные смолы
 - 1.3.2 Карбаминоформальдегидные пропиточные смолы
 - 1.3.3 Карбаминоформальдегидные пропиточные смолы
- 1.4 Фенолоформальдегидные смолы
 - 1.4.1 Получение фенольных смол
 - 1.4.2 Новолачные смолы (термопластические)
 - 1.4.3 Резольные смолы (термореактивные)
- 1.5 Модифицированные фенолоформальдегидные полимеры
 - 1.5.1 Совмещенные полимеры
- 1.6 Композиционные материалы на основе древесины и фенольных смол
 - 1.6.1 Склеивание древесины
 - 1.6.2 Склеивание фанеры
 - 1.6.3 Фенольные смолы для склеивания фанеры
 - 1.6.4 Склеивание древесноволокнистых плит (ДВП)
 - 1.6.5 Склеивание деревянных конструкций
- 1.7 Сырье для получения карбаминоформальдегидных и фенольных смол
- 1.8 Области применения фенолоформальдегидных смол в деревообработке, рецептуры изготовления
 - 1.8.1 Клеи на основе фенолоформальдегидных смол
 - 1.8.2 Пресс-композиции
 - 1.8.3 Пресс-материалы с волокнистым наполнителем
 - 1.8.4 Пресс-материалы с листовым наполнителем
 - 1.8.5 Тепло- и звукоизоляционные материалы
 - 1.8.6 Покрытия
 - 1.8.7 Связующие для литейных форм
 - 1.8.8 Абразивные материалы
 - 1.8.9 Фрикционные материалы
 - 1.8.10 Фенольные смолы в каучуках и клеях
 - 1.8.11 Углеродные и графитовые материалы
- 1.9 Обозначение марок фенольных смол
- 1.10 Области применения фенольных смол

2. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ МИРОВОГО РЫНКА АМИНОВЫХ СМОЛ

3. РЫНОК КАРБАМИДНЫХ И ФЕНОЛЬНЫХ СМОЛ В СНГ И ПРИБАЛТИКЕ

3.1 Россия

3.1.2 Производители смол в Российской Федерации

3.1.3 Внешняя торговля смолами Российской Федерации

3.1.4 Изготовители смол в Российской Федерации

3.1.5 Инвестиционные проекты

3.1.6 Ценовая ситуация на рынке карбамидо-формальдегидных и фенольных смол

3.2 Беларусь

3.3 Молдова

3.4 Эстония

3.5 Узбекистан

3.6 Рынок карбамидо-формальдегидных смол в Украине

3.6.1 Производители карбамидных смол в Украине

3.6.2 Состояние и перспективы деревообработки в Украине

3.7 Торговые фирмы на рынке, карбамидных и фенол-формальдегидных смол

3.8 Потенциальные потребители карбамидных и фенол-формальдегидных смол в СНГ

4. ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ ФЕНОЛЬНЫХ СМОЛ В СТРАНАХ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

5. ПАТЕНТЫ: ПОЛУЧЕНИЕ КАРБАМИДОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ, ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Новое поколение дешевых теплоизоляционных пенопластов

ЛИТЕРАТУРА

Данный обзор готовится в течение 8-10 рабочих дней на основе баз данных нашей компании.

У нас есть вся информация для подготовки отчета, однако необходимо время для формирования финальной версии исследования. В течение этого периода, при необходимости, мы также проводим актуализацию данных на текущий момент. Таким образом, Вы получаете наиболее свежую версию обзора по той же цене.

Оформление заказа

Product name: Обзор рынка карбамидформальдегидных и фенолоформальдегидных смол

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/C7C89012BB2RU.html>

Цена: 168 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/C7C89012BB2RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970