

Исследование рынка сорбирующих углеродных волокон на основе гидратцеллюлозы

<https://marketpublishers.ru/r/I261D7A3088RU.html>

Дата: 30.11.2018

Страниц: 134

Цена: 45 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: I261D7A3088RU

Описание

Объекты исследования: Рынок углеродных волокон на основе гидрат целлюлозы. Мировой рынок химических волокон; производители и потребители углеродных волокон.

Цели исследования: оценка перспектив развития в России рынка углеродных волокон, анализ факторов, влияющих на применение и потребление продукции.

Для достижения целей было проведено:

анализ мирового рынка производства и потребления углеродных волокон;

анализ факторов, влияющих на применение и потребление продукции;

анализ спроса и предложения;

анализ импорта и основные игроки на рынке РФ;

анализ потребителей углеродных волокон в РФ;

Ценовая политика при производстве и продаже УВ.

Задачи исследования:

1. Анализ мощностей по производству присадок.
2. Структура рынка по отраслям потребления.
3. Анализ спроса и предложения.

4. Динамика производства (с прогнозом).
5. Анализ импорта и основные игроки на рынке РФ.
6. Анализ ценовой политики.

Выдержки из текста:

В мировом балансе волокнистых материалов в хххг. на долю синтетических волокон приходится хх%, целлюлозных — хх% и натуральных — хх%. В то время как первые оба вида характеризуются двузначными цифрами прироста в хх г., выпуск натуральных волокон по сравнению с предыдущим годом увеличился на хх%. Производство большей части химических волокон, за исключением полиакрилонитрильных (ПАН), растет двузначными темпами: в частности, полиэфирные (ПЭФ) технические нити сделали захватывающий прыжок на 37% за один год, вискозные волокна также отметились рекордным прорывом на хх%.

Импорт химических волокон в страны Европейского сообщества (ЕС) за первые хх месяцев хх г. в целом увеличился на хх%, снизился лишь по ПЭФ предориентированной нити (РОУ), вискозному штапельному волокну и немного ПА техническим нитям.

Объем производства химических волокон и нитей в России за хх год составил хх тыс. т, что на хх% выше уровня хх года. При этом объем выпуска целлюлозныхвырос на хх% (до хх тыс. т), а синтетических — на хх% (до хх тыс. т).

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ КОММЕНТАРИИ К ИССЛЕДОВАНИЮ

ОБЗОР РЫНКА СОРБИРУЮЩИХ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН НА ОСНОВЕ ГИДРАТЦЕЛЛЮЛОЗЫ В РФ В 2012Г.

- 1.1. Общая информация по рынка
- 1.2. Виды углеволокна на основе гидратцеллюлозы
- 1.3. Углеволокнистый сорбент «БУСОФИТ»
- 1.4. Углеволокнистый сорбент: ТКАНЬ «САУТ-1С»
- 1.5. Углеродное волокно АУТ-М
- 1.6. Углеволокно (ТУ 1916-001-9637987-2009) (углеткань, угленить)
- 1.7. Углеродные материалы УВИС®
- 1.8. Углеродное волокно (ткань сорбционно-активная) ТСА (ТУ 6-16-28-1239-88)
- 1.9. Форма выпуска сорбционно-активной ткани ТСА
- 1.10. Углеродный волокнистый материал КНМ (ТУ 6-16-28-1561-93)
- 1.11. Области применения углеродного волокна КНМ
- 1.12. Углеродное волокно (активный нетканый материал) АНМ (ТУ 6-16-28-1449-91)
- 1.13. Углеродное волокно АУЛ
- 1.14. Углеродное волокно (эластичный тканевый сорбент) АУТ-М (ТУ 6-16-3091-89)
- 1.15. Анализ факторов, влияющих на применение продукции. Виды альтернативных продуктов
- 1.16. Объем и емкость рынка
- 1.17. Оценка текущих тенденций и перспектив развития рынка
- 1.18. Оценка факторов, влияющих на рынок
- 1.19. Экспортно/импортные операции. Объем и динамика
- 1.20. Структура рынка
- 1.21. Структура рынка по отраслям потребления

2. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА СОРБИРУЮЩИХ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН НА ОСНОВЕ ГИДРАТЦЕЛЛЮЛОЗЫ В РФ В 2012 Г.

- 2.1. Объем и динамика производства
- 2.2. Основные производители
- 2.3. Основные мировые производители
 - 2.3.2. Производители России

- 2.4. Доля экспорта в производстве
- 2.5. Насыщенность рынка
- 2.6. Анализ ценовой политики

3. АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СОРБИРУЮЩИХ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН НА ОСНОВЕ ГИДРАТЦЕЛЛЮЛОЗЫ В РФ

- 3.1. Оценка объема и структуры потребления рынка УВ в РФ
- 3.2. Оценка спроса на рынке
- 3.3. Основные потребители
 - 3.3.3. Медицина
- 3.4. Объем импорта в потреблении
- 3.5. Анализ потребления в различных отраслях производства в РФ
- 3.6. Прогноз потребления до 2020г.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ И ВЫВОДЫ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ

- 4.1. Перспективы развития рынка и спрос на продукцию
- 4.2. Выводы по выходу на новые рынки
- 4.3. Анализ эффектов от вступления России в ВТО

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем мирового рынка потребления углеродного волокна для производства углепластиковых композитов, 2008-2011гг., тыс. тонн

Диаграмма 2. Процентное соотношение разных видов продукции в российском производстве химических волокон в 2011г.

Диаграмма 3. Прогноз развития мирового рынка углеродного волокна до 2020г., млн. долл. США

Диаграмма 4. Прогноз развития российского рынка углеродного волокна до 2020г., млн. долл. США

Диаграмма 5. Динамика экспорта углеродных волокон в России в 2009-2012 гг., млн. долл.

Диаграмма 6. Динамика импорта углеродных волокон в России в 2009-2012 гг., млн. долл.

Диаграмма 7. Структура рынка России по отраслям потребления, %

Диаграмма 8. Мировое производство волокон в 2011 г. в процентном соотношении

Диаграмма 9. Выпуск всех химических волокон и нитей в России в январе-октябре, 2011-2012 года, тыс.тонн

Диаграмма 10. Динамика производства сорбирующих углеродных волокон на основе гидратцеллюлозы в РФ в 2010-2015 гг. (оптимистический прогноз), тыс.тонн

Диаграмма 11. Динамика производства сорбирующих углеродных волокон на основе гидратцеллюлозы в РФ в 2010-2015 гг. (пессимистический прогноз), тыс. тонн

Диаграмма 12. Доля объема производственных мощностей мировых производителей, 2011 г., проц.

Диаграмма 13. Доля экспорта углеродных волокон РФ в 2010-2012 г., % к производству

Диаграмма 14. Динамика цен российских производителей волокон в 2010-2012 гг., руб./тонна

Диаграмма 15. Динамика российских цен на углеродное волокно в 2010-2015 гг. (прогноз), тыс. руб. / тонна

Диаграмма 16. Индексы цен углеродного волкна, к концу предыдущего периода, проц, 2010-2012 гг.

Диаграмма 17. Доля импорта в потреблении углеродного волокна в РФ, 2009-2012, проц.

Диаграмма 18. Прогноз развития мирового рынка углеродного волокна до 2020 г., млн. долл. США

Диаграмма 19. Прогноз развития российского рынка углеродного волокна до 2020г., млн. долл. США

Диаграмма 20. Мировое потребление химических нитей и волокон в 1980 - 2020 гг., кг/ чел

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. История создания углеродных волокон
- Таблица 2. Типы волокон
- Таблица 3. Свойства активированных углеродных волокон
- Таблица 4. Свойства углеродных волокон из гидратцеллюлозы
- Таблица 5. Графитированные вискозные углеродные волокна
- Таблица 6. Активированные вискозные углеродные волокна
- Таблица 7. Спецификация на ткань «Бусофит»
- Таблица 8. Характеристики эластичного сорбента АУТ-М
- Таблица 9: Свойства углеродного жгута УГЦВ-1, УГЦВ-2
- Таблица 10. Виды выпускаемого УВ материала УВИС
- Таблица 11. Технические характеристики углеродных волокнистых активированных материалов
- Таблица 12:Технические характеристики
- Таблица 13. Характеристики сорбционно-активной ткани ТСА
- Таблица 14. Технические характеристики активированной ткани АМТ
- Таблица 15. Характеристики углеродного волокнистого материала КНМ
- Таблица 16.Технические характеристики углеродного волокна марки АУЛ
- Таблица 17. Характеристики эластичного сорбента АУТ-М
- Таблица 18. Примеры рыночных цен на основе основные виды углеродного волокна на основе гидратцеллюлозы
- Таблица 19. Сравнительная таблица применения углеволокна и альтернативных продуктов в различных областях применения. Стратегия развития отрасли
- Таблица 20. Изменение объемов производства в России по типам волокон, 2010-2011 год тыс.тонн
- Таблица 21. Объем экспорта материалов из УВ в разрезе производителей, кг
- Таблица 22. Номенклатура экспорта материалов из ув
- Таблица 23. Объем импорта материалов из УВ в разрезе стран-производителей в натуральном выражении,
- Таблица 24. Импорт химических волокон в странах ЕС-27 в 2011 г.
- Таблица 25. Прирост искусственных и синтетических волокон в РФ, %
- Таблица 26. Показатели производства искусственных и синтетических волокон в РФ в 2012 году и прогноз на 2015-2020 гг., тыс. тонн
- Таблица 27. Показатели производства химических волокон в 2012 году и прогноз на 2013-2015 год, тыс.тонн, % к предыдущему году
- Таблица 28. Объем производства сорбирующих углеродных волокон на основе

гидратцеллюлозы в России в 2010-2012 гг., тыс. тонн

Таблица 29. Основные ТОП-производители углеродного волокна в мире

Таблица 30. Мощности заводов по выпуску углеродного волокна компании «TohoTenaxGroup», тыс. тонн.

Таблица 31. Номенклатура углеродных волокнистых материалов УВИС на основе гидратцеллюлозных волокон производства ООО'Научно-производственный центр «Углеродные волокна и композиты»

Таблица 32. Номенклатура углеродных волокнистых материалов УВИС на основе гидратцеллюлозных волокон ООО «Балаково Карбон Продакшн»

Таблица 33. Основные финансовые показатели, тыс. рублей, ООО'Балаково Карбон Продакшн'

Таблица 34. Бухгалтерский баланс, тыс. рублей, ООО'Балаково Карбон Продакшн'

Таблица 35. Финансовые коэффициенты компании ООО'Балаково Карбон Продакшн'

Таблица 36. Основные финансовые показатели ООО'НПК'Химпроминжиниринг', тыс. рублей

Таблица 37. Бухгалтерский баланс, тыс. рублей, ООО'НПК'Химпроминжиниринг'

Таблица 38. Финансовые коэффициенты компании ООО'НПК'Химпроминжиниринг'

Таблица 39. Номенклатура углеродных волокнистых материалов УВИС на основе гидратцеллюлозных волокон ООО'Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита'НИИграфит'

Таблица 40. Основные финансовые показатели, тыс. рублей, ОАО «НИИ Графит»

Таблица 41. Бухгалтерский баланс, тыс. рублей, ОАО «НИИ Графит»

Таблица 42. Финансовые коэффициенты компании ОАО «НИИ Графит»

Таблица 43. Динамика экспорта углеродных волокон РФ в 2010-2012 гг.

Таблица 44. Динамика импорта углеродных волокон РФ в 2010-2012 гг.

Таблица 45. Объем потребления УВ по отраслям в мире 2010 г. и 2013г, тыс. тонн

Таблица 46. Структура потребления УВ по отраслям в мире 2010 г. и 2013г, проц.

Таблица 47. Структура потребления УВ по отраслям в РФ 2010 г. и 2013г, проц.

Таблица 48. Объем потребления УВ по отраслям в РФ 2010 г. и 2013 г, тыс. тонн

Таблица 49. Отрасли применения углеродных волокон

Таблица 50. Факторы, влияющие на использование УВ в медицине

Таблица 51. Сравнительная характеристика энтеросорбентов

Таблица 52. Факторы развития энергетической отрасли

Таблица 53. Факторы, влияющие на использование УВ в криогенной технике

Таблица 54. Факторы, влияющие на использование УВ в различных отраслях производства в РФ

Таблица 55. Вариантыпрогнозовпотребления использования углеродного волокна в РФ, 2008-2020 гг., млн. долл. США

Список Рисунков

СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1. Схема получения углеродных волокон

Рисунок 2. Структура рынка углеродных волокон России по производимой продукции

Рисунок 3. Технологическая схема производства углеродного и графитового материала

Рисунок 4. Номенклатура и цены на изделия из УВ на основе гидратцеллюлозы ООО «НПЦ УВИКОМ»

Оформление заказа

Название: Исследование рынка сорбирующих углеродных волокон на основе гидратцеллюлозы

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/I261D7A3088RU.html>

Цена: 45 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите

кнопку "Купить сейчас" на странице отчета: <https://marketpublishers.ru/r/I261D7A3088RU.html>