



**ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА  
РЕАГЕНТОВ ДЛЯ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ  
ВОДОПОДГОТОВКИ И  
ВОДООЧИСТКИ**

**РОССИЯ, 2010-2011 ГГ.**



# ОГЛАВЛЕНИЕ

## Часть 1. Введение

1. Технологии промышленной водоподготовки и водоочистки с использованием реагентов
  - 1.1. Осветление, осаждение (коагуляция, флокуляция)
  - 1.2. Ионный обмен
  - 1.3. Технологии защиты от коррозии и солеотложения
  - 1.4. Обеззараживание (дезинфекция)
2. Основные направления промышленной водоподготовки и водоочистки с использованием реагентов
  - 2.1. Реагентная обработка котлов
  - 2.2. Реагентная обработка систем охлаждения
  - 2.3. Реагентная обработка систем горячего водоснабжения
  - 2.4. Реагентная обработка парогенераторов
  - 2.5. Реагентная обработка оборотных вод

## Часть 2. Анализ импорта реагентов для промышленной водоподготовке и водоочистки в 2010 г.

1. Основные импортеры реагентов для промышленной водоподготовки и водоочистки в РФ
  1. Ashland
  2. Auchtel Products
  3. BASF
  4. Bayer
  5. Bengbu Dongli Chemical
  6. Bim
  7. BK Giuliani
  8. CG Chemikalien
  9. Changzhou Yuanquan Hongguang Chemical
  10. Chemisky
  11. ClackCorporation
  12. Dahuachem International Economic And Trade
  13. Doshion Veolia Water Solutions
  14. DowChemical
  15. Envirochemie
  16. Epuro Sas
  17. GEWater&ProcessTechnologies
  18. Genesys International
  19. Grasm Industries
  20. Hebi Juxing Resin
  21. Henan Qingshuiyuan Technology
  22. Hydro-X Water Treatment
  23. Ion Exchange
  24. Jiangsu Jianghai Chemical Group
  25. Jiangsu Suqing Water Treatment Engineering Group
  26. Jurby Watertech
  27. Kalkwerke H. Oetelshofen
  28. Kemipol
  29. Kemira
  30. Kolon Life Science
  31. Lanxess
  32. Merck
  33. Nalco
  34. Purolite
  35. Qianan Great Wall Chemical
  36. Rohm And Haas
  37. Schaefer Kalk
  38. Shandong Dongda International Trading



39. Shandong Taihe Water Treatment
40. SNF
41. Technochim
42. Thermax
43. Wilhelm Dietz
44. Wuhu Eco Tech Trade
45. Yixing Bluwat Chemicals
46. Yuqing Water Purifying Materials
47. Zhengzhou Meirujia Trade
48. Zibo Sanfeng Chemical Industry
49. ГП«Смолы»
50. ЗАО «Крымский Титан»
51. ОАО «Азот», Черкассы
52. ОАО «Бром»
53. ОАО «Сумыхимпром»
54. ООО «Технохимреагент»
55. ООО «Химимпэкс»

2. Анализ импорта по основным видам реагентов.
  - Ионообменные смолы
  - Бициды
  - Ингибиторы коррозии
  - Ингибиторы солеотложения
  - Коагулянты
  - Флокулянты
3. Анализ поставок реагентов по основным секторам промышленности.
  - Химическая промышленность
  - Теплоэнергетика
  - Целлюлозно-бумажная промышленность
  - Нефтеперерабатывающая промышленность
  - Нефтехимическая промышленность
  - Metallургическая промышленность
4. Анализ импорта реагентов в разрезе основных сегментов потребления на предприятии.
  - Реагентная обработка котлов
  - Реагентная обработка систем охлаждения
  - Реагентная обработка систем горячего водоснабжения
  - Реагентная обработка парогенераторов
  - Реагентная обработка оборотных вод

### **Часть 3. Анализ производства реагентов для промышленной водоподготовки и водоочистки в РФ в 2010 г.**

1. Основные производители реагентов для промышленной водоподготовки и водоочистки.
  1. ЗАО «Граск», Канаш
  2. ЗАО «Кемира Эко»
  3. ЗАО «Коагулянт», Ярославль
  4. ЗАО «Опытный завод Нефтехим»
  5. ЗАО НПК «Софэкс»
  6. ЗАО ПКФ «Славянка»
  7. НПК «Интертап»
  8. НПО «Экологические Системы»
  9. ОАО «Азот», Кемерово
  10. ОАО «Аурат»
  11. ОАО «Каустик», Волгоград
  12. ОАО «Каустик», Стерлитамак
  13. ОАО «Полифлок»
  14. ОАО «Северсталь», Череповец



15. ОАО «Сорбент»
16. ОАО «Уралхимпласт»
17. ОАО «Химпром», Новочебоксарск
18. ОАО ХК «Нитон»
19. ООО «Аква-Хим»
20. ООО «Акрипол»
21. ООО «Алхим»
22. ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»
23. ООО «Компания «Налко»
24. ООО «Миррико менеджмент»
25. ООО «НПФ Балтсинтез»
26. ООО «Ресурс Экология»
27. ООО «Синтез», Кострома
28. ООО «Скоропусковский Синтез»
29. ООО «Урал-Коагулянт»
30. ООО «Фирма Аквахим»
31. ООО «Экоэнерго»
32. ООО Ветлужский завод «Метоксил»
33. ООО НПО «Завод химических реагентов»
34. ООО НПФ «Траверс»
35. ООО ПО «Токем»
36. ТПК «Альфа-Регион»
37. ФКП «Завод Имени Я.М. Свердлова»
38. Экологический Фонд «Вода Евразии»

3.2. Анализ производства в РФ по основным видам реагентов.

3.3. Анализ производства реагентов по основным секторам промышленности.

3.4. Анализ производства реагентов в разрезе основных сегментов потребления на предприятии.

#### **Часть 4. Объем рынка реагентов для водоподготовки и водоочистки в РФ в 2010 г.**

#### **Часть 5. Основные тенденции и перспективы развития рынка реагентов для водоподготовки и водоочистки**

