

Анализ рынка живых систем (пластиковой лабораторной посуды) в России

<https://marketpublishers.ru/r/A79B03EDF6ERU.html>

Дата: 12.06.2017

Страниц: 67

Цена: 50 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A79B03EDF6ERU

Описание

Отчёт об исследовании состоит из 7 глав

Глава 1 содержит методологические характеристики исследования: цель, задачи, объект, методы и информационную базу исследования.

Глава 2 посвящена классификации и описанию характеристик пластиковой лабораторной посуды.

Глава 3 посвящена описанию объемов и темпов роста рынка живых систем (пластиковой лабораторной посуды) в России.

Глава 4 посвящена описанию объемов производства пластиковой лабораторной посуды в России.

Глава 5 посвящена описанию объемов импорта, экспорта пластиковой лабораторной посуды.

В Главе 6 содержится прогноз рынка живых систем в России до 2020 г.

Глава 7 включает в себя информацию об основных игроках рынка живых систем (пластиковой лабораторной посуды) в России.

Цель исследования

Описать текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования:

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка пластиковой лабораторной посуды в России.
2. Объем и темпы роста производства пластиковой лабораторной посуды в России.
3. Объем импорта пластиковой лабораторной посуды в Россию и экспорта пластиковой лабораторной посуды из России.
4. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка пластиковой лабораторной посуды в России.
5. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка пластиковой лабораторной посуды в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка живых систем и пластиковой лабораторной посуды в России.
7. Факторы развития рынка живых систем и пластиковой лабораторной посуды в России.
8. Прогноз развития рынка life science в России до 2020 г.

Объект исследования

Рынок живых систем (пластиковой лабораторной посуды) в России.

Метод сбора данных

Мониторинг документов.

В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке живых систем (пластиковой лабораторной посуды) в России и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Информационная база исследований

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division:

Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

Резюме:

В июне 2017 г. маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка живых систем (пластиковой лабораторной посуды).

В 2015 г. объем рынка наконечников для дозаторов в России составил \$13 568 324.

В 2016 г. произошло сильное увеличение объема рынка наконечников для дозаторов. Таким образом, в 2016 г. объем рынка наконечников для дозаторов составил \$17 695 358, что на 30% больше, чем в 2015 г.

На текущий момент существует тенденция к увеличению доли отечественного производства на рынке пластиковой лабораторной посуды, что связано с рядом факторов.

В 2015 г. объем производства пластиковой лабораторной посуды составил \$2 882 044.

В 2016 г. произошло сильное увеличение объема производства пластиковой лабораторной посуды. Таким образом, в 2016 г. объем производства составил \$4 446 815, что на 54,3 % больше, чем в 2015 г.

Объем импорта пластиковой лабораторной посуды в 2016 г. составил \$36 318 261, что на 23,8% больше, чем в 2015 г.

В I кв. 2017 объем импорта пластиковой лабораторной посуды в Россию составил \$2 029 899, что на 94,4% меньше, чем в 2016 г.

В 2015 г. объем импорта наконечников для дозаторов в Россию составил \$12 485 189, объем импорта серологических пипеток в Россию составил \$6 879 150, объем импорта чашек Петри в Россию составил \$4 359 971.

Наибольшую долю от стоимостного объема импорта наконечников для дозаторов в Россию в 2015 г. занимает компания AXYGEN (14%).

На втором месте располагается компания SARTORIUS (9%).

Объем экспорта наконечников для дозаторов в 2016 г. составил \$194 562. Объем экспорта пробирок из России в 2016 г. составил \$55 791.

Чтобы более глубоко изучить и понять рынок пластиковой лабораторной посуды, был рассмотрен смежный рынок – рынок медицинских изделий в России

В 2016 г. объем производства медицинских изделий составил 8 млрд. руб.

По оценкам экспертов, в 2017 г. объем производства медицинских изделий вырастет на 95% и составит 15,6 млрд. руб. В 2020 г. объем производства медицинских изделий может составить 53,7 млрд. руб.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Классификация лабораторной посуды по материалу

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ РЫНКА

- 3.1. Объем рынка живых систем (пластиковой лабораторной посуды)

ГЛАВА 4. ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ

- 4.1. Объем производства пластиковой лабораторной посуды

ГЛАВА 5. ИМПОРТ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ

- 5.1. Импорт пластиковой лабораторной посуды
- 5.2. Импорт пластиковой лабораторной посуды по группам
 - 5.2.1. Импорт наконечников для дозаторов
 - 5.2.2. Импорт плашек
 - 5.2.3. Импорт пробирок
 - 5.2.4. Импорт серологических пипеток
 - 5.2.5. Импорт чашек Петри
- 5.3. Импорт по торговым маркам
 - 5.3.1. Импорт наконечников для дозаторов
 - 5.3.2. Импорт плашек
 - 5.3.3. Импорт пробирок
 - 5.3.4. Импорт серологических пипеток
 - 5.3.5. Импорт чашек Петри
- 5.4. Экспорт пластиковой лабораторной посуды

ГЛАВА 6. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА LIFE SCIENCE

6.1. Life science в России

ГЛАВА 7. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

7.1. Государственная поддержка

7.2. Ограничение закупок иностранной медтехники в России

7.3. Факторы развития рынка пластиковой лабораторной посуды в России

7.4. Социально-демографические факторы

7.5. Активная государственная политика

7.6. Социально-культурные предпосылки

7.7. Рост фармацевтического рынка

7.8. Объем и темпы роста производства медицинских изделий

ГЛАВА 8. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОСНОВНЫХ ИГРОКОВ РЫНКА ЖИВЫХ СИСТЕМ (ПЛАСТИКОВОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ) В РОССИИ

8.1. «Экрос»

8.2. «Термо Фишер Сайентифик»

8.3. «Эйлитон»

8.4. «Петропласт»

8.5. «БиоМедикал»

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Объем производства живых систем (пластиковой лабораторной посуды) в России, \$ и % прироста.

Таблица 2. Объем производства живых систем (пластиковой лабораторной посуды) в России, \$ и % прироста.

Таблица 3. Объем и темп прироста объема импорта пластиковой лабораторной посуды в Россию, \$, и %.

Таблица 4. Объем и темп прироста объема импорта наконечников для дозаторов в Россию, \$ и %.

Таблица 5. Объем и темп прироста объема импорта плашек в Россию, \$ и %.

Таблица 6. Объем и темп прироста объема импорта пробирок в Россию, \$ и %.

Таблица 7. Объем и темп прироста объема импорта серологических пипеток в Россию, \$ и %.

Таблица 8. Объем и темп прироста объема импорта чашек Петри в Россию, \$ и %.

Таблица 9. Объем импорта наконечников для дозаторов в Россию, \$.

Таблица 10. Объем импорта плашек в Россию по торговым маркам, \$.

Таблица 11. Объем импорта пробирок в Россию по торговым маркам, \$.

Таблица 12. Объем импорта серологических пипеток в Россию по торговым маркам, \$.

Таблица 13. Объем импорта чашек Петри в Россию по торговым маркам, \$.

Таблица 14. Объем и темп прироста объема экспорта живых систем (пластиковой лабораторной посуды) из России, \$, и %.

Таблица 15. Отчет о прибылях и убытках компании АО «Термо Фишер Сайентифик», тыс. руб.

Таблица 16. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «Эйлитон», тыс. руб.

Таблица 17. Отчет о прибылях и убытках компании ООО «Биомедикал», тыс. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем рынка пластиковой лабораторной посуды в России по сегментам, \$.

Диаграмма 2. Объем производства живых систем (пластиковой лабораторной посуды) в России, \$.

Диаграмма 3. Производства пластиковой лабораторной посуды в России по сегментам, \$.

Диаграмма 4. Объем импорта пластиковой лабораторной посуды в Россию, \$.

Диаграмма 5. Объем импорта наконечников для дозаторов в Россию, \$.

Диаграмма 6. Объем импорта плашек в Россию, \$.

Диаграмма 7. Объем импорта пробирок в Россию, \$.

Диаграмма 8. Объем импорта серологических пипеток в Россию, \$.

Диаграмма 9. Объем импорта чашек Петри в Россию, \$.

Диаграмма 10. Доли основных торговых марок наконечников для дозаторов от общего объема импорта наконечников для дозаторов в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 11. Доли основных торговых марок плашек от общего объема импорта плашек в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 12. Доли основных торговых марок пробирок от общего объема импорта пробирок в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 13. Доли основных торговых марок серологических пипеток от общего объема импорта серологических пипеток в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 14. Доли основных торговых марок чашек Петри от общего объема импорта чашек Петри в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 15. Объем экспорта пластиковой лабораторной посуды из России, \$.

Диаграмма 16. Объем экспорта пластиковой лабораторной посуды из России, \$.

Диаграмма 17. Прогноз объема рынка life science в мире, \$ трл.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста производства медицинских изделий в России, млрд. руб. и %.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка живых систем (пластиковой лабораторной посуды) в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A79B03EDF6ERU.html>

Цена: 50 000 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/A79B03EDF6ERU.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