

# Анализ рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

<https://marketpublishers.ru/r/A286B02B5DDRU.html>

Дата: 31.12.2016

Страниц: 77

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

Артикул: A286B02B5DDRU

## Описание

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России.

Задачи исследования:

Определить объем, темпы роста и динамику развития рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Определить объем и темпы роста производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Определить объем импорта в Россию и экспорта из России переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Выделить и описать основные сегменты рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Охарактеризовать структуру потребления переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Определить рыночные доли основных участников рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка

переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России  
Определить факторы, препятствующие росту рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Охарактеризовать потребительские свойства различных товарных групп переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Для поиска существующей информации о рынке мы используем очень широкий перечень источников. С ним Вы можете ознакомиться ниже. Кроме того, часть данных мы готовим самостоятельно. Обработке и анализу подлежат все материалы, которые стали нам доступны в результате поиска.

Для получения уникальных сведений о рынке мы проводим экспертные интервью с участниками рынка в качестве которых выступают производители, торговые представительства зарубежных компаний, дистрибьюторы и торговые компании.

Методы сбора данных

Мониторинг документов

Экспертные интервью с участниками рынка: производители, торговые представительства зарубежных компаний, дистрибьюторы и торговые компании.

Источники получения информации

Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).

Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.

Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.

Ресурсы сети Интернет в России и мире.

Экспертные опросы.

Материалы участников отечественного и мирового рынков.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).

Материалы Всемирного банка (World Bank).

Материалы ВТО (World Trade Organization).

Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).

Материалы International Trade Centre.

Материалы Index Mundi.

Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей). База включает в себя большое число различных показателей:

Категория продукта

Группа продукта

Производитель

Бренд

Год импорта/экспорта

Месяц импорта/экспорта

Компании получатели и отправители товара

Страны получатели, отправители и производители товара

Объем импорта и экспорта в натуральном выражении

Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

## Содержание

### **ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Цель исследования  
Задачи исследования  
Объект исследования  
Метод сбора и анализа данных  
Источники получения информации  
Объем и структура выборки

### **ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ**

источников тока (аккумуляторов, батарей)  
Описание и основные характеристики  
Сегмент 1 «\*\*\*»  
Сегмент 2 «\*\*\*»  
Сегмент 3 «\*\*\*»  
Сегмент 4 «\*\*\*»

### **ГЛАВА 3. ОБЪЕМ РЫНКА ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА (АККУМУЛЯТОРОВ, БАТАРЕЙ) В РОССИИ**

Объем рынка  
Объем рынка по сегментам  
Прогноз развития рынка до 2020 г  
Прогноз развития рынка по сегментам до 2020 г  
Доли компаний в объеме рынка  
Доли торговых марок в объеме рынка  
Сегмент 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»  
Объем сегмента и категорий  
Доли компаний в объеме сегмента и категорий  
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий  
Сегмент 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»  
Объем сегмента и категорий  
Доли компаний в объеме сегмента и категорий  
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий  
Сегмент 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

Объем сегмента и категорий

Доли компаний в объеме сегмента и категорий

Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

#### **ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА (АККУМУЛЯТОРОВ, БАТАРЕЙ) В РОССИИ**

Объем производства

Объем производства по субъектам федерации

Объем производства по сегментам

Объем производства в Сегменте

Объем производства в Сегменте

#### **ГЛАВА 5. ИМПОРТ ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА (АККУМУЛЯТОРОВ, БАТАРЕЙ) В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА (АККУМУЛЯТОРОВ, БАТАРЕЙ) ИЗ РОССИИ**

Импорт по сегментам

Импорт по сегментам и категориям

Импорт по торговым маркам

Импорт по сегментам и торговым маркам

Сегмент 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

Сегмент 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

Сегмент 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

Сегмент 4 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

Экспорт по сегментам

Экспорт по сегментам и категориям

Экспорт по торговым маркам

Экспорт по сегментам и торговым маркам

Сегмент 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

Сегмент 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

Сегмент 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

Сегмент 4 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

#### **ГЛАВА 6. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА, ФАКТОРЫ РОСТА И ТОРМОЖЕНИЯ РЫНКА ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА (АККУМУЛЯТОРОВ, БАТАРЕЙ) В РОССИИ**

Производители переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей)  
ищут пути выхода из кризиса  
Спад рынка из-за сокращения инвестиций  
Перспективы рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей)  
Препятствия и возможности для импортозамещения  
Перекос на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей)  
Проблемы качества продукции  
Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов

## **ГЛАВА 7. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА (АККУМУЛЯТОРОВ, БАТАРЕЙ) В РОССИИ**

Рынок

Сегмент 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»  
Сегмент 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»  
Сегмент 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»  
Сегмент 4 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) «\*\*\*»

## **ГЛАВА 8. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАСТНИКОВ РЫНКА**

переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Компания

Компания

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Объем мирового рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.
- Таблица 2. Объем мирового рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по сегментам в натуральном выражении, % и \*\*\*
- Таблица 3. Структура мирового рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.
- Таблица 4. Объем рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.
- Таблица 5. Объем рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России по сегментам в натуральном выражении, \*\*\*
- Таблица 6. Объем рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 7. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.
- Таблица 8. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России по сегментам в 2017-2020 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.
- Таблица 9. Доли компаний в объеме рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 10. Доли торговых марок в объеме рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 11. Объем Сегмента 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 12. Объем Сегмента 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 13. Объем Сегмента 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 14. Доли компаний в Сегменте 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 15. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 16. Доли компаний в Сегменте 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.

Таблица 17. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.

Таблица 18. Доли компаний в Сегменте 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.

Таблица 19. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.

Таблица 20. Объем и темп прироста производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном выражении, \*\*\* и %.

Таблица 21. Объем и темп прироста производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Таблица 22. Объем производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по Субъектам Федерации РФ в натуральном выражении, \*\*\*.

Таблица 23. Объем производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России по сегментам в натуральном выражении, \*\*\*

Таблица 24. Объем производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 25. Объем и темп прироста производства Сегмента 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном выражении, \*\*\* и %.

Таблица 26. Объем и темп прироста производства Сегмента 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном выражении, \*\*\* и %.

Таблица 27. Объем и темп прироста производства Сегмента 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном выражении, \*\*\* и %.

Таблица 28. Объем импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 29. Объем импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 30. Объем импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 31. Объем импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 32. Объем импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по производителям в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.



Таблица 33. Объем импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 34. Объем импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 35. Объем импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 36. Объем импорта Сегмента 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 37. Объем импорта Сегмента 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 38. Объем импорта Сегмента 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 39. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 40. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 41. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 42. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 43. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по производителям в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 44. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 45. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 46. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов,

батарей) из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 47. Объем экспорта Сегмента 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 48. Объем экспорта Сегмента 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 49. Объем экспорта Сегмента 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Таблица 50. Средние цены на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 51. Средние цены в Сегменте 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 52. Средние цены в Сегменте 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 53. Средние цены в Сегменте 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 54. Таможенные цены на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 55. Средние цены на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 56. Таможенные цены в Сегменте 1 на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 57. Средние цены в Сегменте 1 на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 58. Таможенные цены в Сегменте 2 на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 59. Средние цены в Сегменте 2 на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 60. Таможенные цены в Сегменте 3 на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 61. Средние цены в Сегменте 3 на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 62. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании\*\*\*

Таблица 63. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании\*\*\*

Таблица 64. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании\*\*\*

Таблица 65. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании\*\*\*

Таблица 66. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности компании

## Список Диаграмм

### СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Объем мирового рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.
- Диаграмма 2. Объем мирового рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по сегментам в натуральном выражении, % и \*\*\*
- Диаграмма 3. Структура мирового рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.
- Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном выражении, \*\*\* и %.
- Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.
- Диаграмма 6. Объем рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Диаграмма 7. Структура рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России по сегментам, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 8. Доли компаний в объеме рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 9. Доли торговых марок в объеме рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 10. Доли компаний в Сегменте 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 11. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 12. Доли компаний в Сегменте 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 13. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 14. Доли компаний в Сегменте 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 15. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 16. Объем и темп прироста производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном выражении, \*\*\* и %.
- Диаграмма 17. Объем и темп прироста производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.
- Диаграмма 18. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства переработки

химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Структура производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России по сегментам, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Структура производства переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном выражении, \*\*\* и %.

Диаграмма 22. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном выражении, \*\*\* и %.

Диаграмма 23. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России в натуральном выражении, \*\*\* и %.

Диаграмма 24. Объем импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 25. Объём импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 26. Объём импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 27. Объём импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 28. Объём импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 29. Доли торговых марок в объеме импорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 30. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «\*\*\*» рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 31. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 2 «\*\*\*» рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 32. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 3 «\*\*\*» рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в Россию, % от

стоимостного объема.

Диаграмма 33. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 34. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 35. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 36. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 37. Объем экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, \*\*\* и \$ тыс.

Диаграмма 38. Доли торговых марок в объеме экспорта переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 39. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 1 «\*\*\*» рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 40. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 2 «\*\*\*» рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 41. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 3 «\*\*\*» рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 42. Средние цены на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 43. Динамика средних цен на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, руб.

Диаграмма 44. Средние цены в Сегменте 1 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 45. Динамика средних цен в Сегменте 1 на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, руб.

Диаграмма 46. Средние цены в Сегменте 2 рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 47. Динамика средних цен в Сегменте 2 на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, руб.

Диаграмма 48. Средние цены в Сегменте 3 рынка переработки химических источников тока

(аккумуляторов, батарей) по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 49. Динамика средних цен в Сегменте 3 на рынке переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России, руб.

## Оформление заказа

Product name: Анализ рынка переработки химических источников тока (аккумуляторов, батарей) в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A286B02B5DDRU.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](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/A286B02B5DDRU.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