

Элементы и соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике: Обзор рынка Европейского союза 2018 и прогноз до 2023

URL: <https://marketpublishers.ru/r/CA069D025C9RU.html>

Дата: Июль, 2018

Страниц: 40

Цена: US\$ 1,800.00

Артикул: CA069D025C9RU

Данный информационно-аналитический отчет содержит детальный анализ рынка элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Европейском союзе. Наряду с обзором рынка Европейского союза в целом, в отчете подробно рассматривается состояние ряда региональных рынков Европы.

Отчет включает следующие разделы:

- общая информация об исследуемом продукте (наименование, свойства, применение, технология производства);
- характеристика рынка Европейского союза в целом (производство, потребление, цены, внешнеторговая деятельность);
- исследование региональных рынков Европы (по странам).

Отчет также предоставляет:

- описание ведущих производителей в странах ЕС;
- список основных поставщиков;
- сведения о потребителях продукции в странах ЕС.

В отчете приводятся перспективы рынка элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике на период до 2023 года. Прогнозируются основные параметры: объем производства и потребления, цены.

Информация сопровождается таблицами, диаграммами и иными графическими материалами.

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Элементы и соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике: общие сведения

1.2. Технология изготовления

2. РЫНОК ЭЛЕМЕНТОВ И СОЕДИНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИ ЛЕГИРОВАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2013-2017)

2.1. Рынок элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС (2013-2017)

2.1.1. Элементы и соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике: объемы и динамика производства

2.1.2. Элементы и соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике: потребление

2.1.3. Элементы и соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике: торговая статистика

2.1.4. Элементы и соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике: цены

3. РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ ЭЛЕМЕНТОВ И СОЕДИНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИ ЛЕГИРОВАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ (2013-2017)

3.1. Германия

3.1.1. Производство

3.1.2. Потребление

3.1.3. Внешнеторговая деятельность

3.1.4. Цены

3.2. Франция

3.2.1. Производство

3.2.2. Потребление

3.2.3. Внешнеторговая деятельность

3.2.4. Цены

3.3. Финляндия

3.3.1. Производство

3.3.2. Потребление

3.3.3. Внешнеторговая деятельность

3.3.4. Цены

3.4. Великобритания

3.4.1. Производство

3.4.2. Потребление

3.4.3. Внешнеторговая деятельность

3.4.4. Цены

4. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА ЭЛЕМЕНТОВ И СОЕДИНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИ ЛЕГИРОВАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2018-2023)

4.1. Прогноз производства

4.2. Прогноз потребления

4.3. Ценовой прогноз

5. ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЭЛЕМЕНТОВ И СОЕДИНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИ ЛЕГИРОВАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ В СТРАНАХ ЕС

6. ПОСТАВЩИКИ ЭЛЕМЕНТОВ И СОЕДИНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИ ЛЕГИРОВАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ В СТРАНАХ ЕС (ВКЛ. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ)

7. ПОТРЕБИТЕЛИ ЭЛЕМЕНТОВ И СОЕДИНЕНИЙ ХИМИЧЕСКИ ЛЕГИРОВАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ В СТРАНАХ ЕС

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Производство элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС, 2013-2017 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 2. Объем производства элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС, 2013-2017 (тонн)

Таблица 3. Ведущие производители элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС и их доли на рынке (2016)

Таблица 4. Динамика производства элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике по ведущим странам-производителям, 2013-2017 (темпы роста производства)

Таблица 5. Объем рынка элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС, 2013-2017 (тонн)

Таблица 6. Ведущие потребители элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике и их доли на рынке, по странам (2016)

Таблица 7. Баланс рынка, элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике, 2013-2017 (тонн)

Таблица 8. Мировая торговля элементами и соединениями химическими легированными, предназначенными для использования в электронике, 2013-2017 (долл. США)

Таблица 9. Мировая торговля элементами и соединениями химическими легированными, предназначенными для использования в электронике, 2013-2017 (тонн)

Таблица 10. Экспорт элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС, 2013-2017

Таблица 11. Импорт элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС, 2013-2017

Таблица 12. Торговый баланс элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС, 2013-2017

Таблица 13. Структура экспорта элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС, по странам, 2016-2017

Таблица 14. Структура импорта элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС, по странам, 2016-2017

Таблица 15. Цены на элементы и соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике в странах ЕС, 2013-2017 (евро/тонна)

Таблица 16. Экспортные цены на рынке элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС (на условиях FOB), 2013-2017 (долл. США/тонна)

Таблица 17. Импортные цены на рынке элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в странах ЕС (на условиях CIF), 2013-2017 (долл. США/тонна)

Таблица 18. Производство элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, 2013-2017 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 19. Объемы выпуска элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, 2013-2017 (тонн)

Таблица 20. Объемы рынка элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, 2013-2017 (тонн)

Таблица 21. Баланс рынка элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, 2013-2017 (тонн)

Таблица 22. Экспорт элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, 2013-2017

Таблица 23. Импорт элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, 2013-2017

Таблица 24. Торговый баланс на рынке элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, 2013-2017

Таблица 25. Структура экспорта элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, по странам, 2016-2017

Таблица 26. Структура импорта элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, по странам, 2016-2017

Таблица 27. Цены на рынке элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии, 2013-2017 (евро/тонна)

Таблица 28. Экспортные цены на рынке элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Германии (на условиях FOB), 2013-2017 (евро/тонна)

использования в электронике в Великобритании, 2013-2017 (тонн)

Таблица 56. Объемы рынка элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании, 2013-2017 (тонн)

Таблица 57. Баланс рынка элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании, 2013-2017 (тонн)

Таблица 58. Экспорт элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании, 2013-2017

Таблица 59. Импорт элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании, 2013-2017

Таблица 60. Торговый баланс на рынке элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании, 2013-2017

Таблица 61. Структура экспорта элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании, по странам, 2016-2017

Таблица 62. Структура импорта элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании, по странам, 2016-2017

Таблица 63. Цены на рынке элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании, 2013-2017 (евро/тонна)

Таблица 64. Экспортные цены на рынке элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании (на условиях FOB), 2013-2017 (евро/тонна)

Таблица 65. Импортные цены на рынке элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике в Великобритании (на условиях CIF), 2013-2017 (евро/тонна)

Таблица 66. Прогноз производства элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике, 2018-2023 (тонн)

Таблица 67. Прогноз потребления элементов и соединений химически легированных, предназначенных для использования в электронике, 2018-2023 (тонн)

Таблица 68. Прогноз цен на элементы и соединения химически легированные, предназначенные для использования в электронике, 2018-2023 (евро/тонна)

Данный обзор готовится под заказ в течение 3-5 дней на основе базы данных нашей компании.

У нас есть вся необходимая информация для подготовки отчета в указанные сроки. В течение этого периода мы также проводим актуализацию данных на текущий момент. Таким образом, Вы получаете наиболее свежую версию обзора по той же цене.

Оформление заказа:

Название:	Элементы и соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике: Обзор рынка Европейского союза 2018 и прогноз до 2023
Ссылка:	http://marketpublishers.ru/r/CA069D025C9RU.html
Артикул:	CA069D025C9RU
Цена:	US\$ 1,800.00 (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/CA069D025C9RU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**