

# Анализ импортных поставок ювелирных изделий из золота за январь-июнь 2013 года

https://marketpublishers.ru/r/A45FC81B3C4RU.html

Дата: 24.10.2013

Страниц: 165

Цена: 8 300 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A45FC81B3C4RU

## Описание

Отчет содержит информацию о поставщиках, производителях и импортерах ювелирных изделий из золота. Для удобства работы с отчетом, в аналитической таблице №5 прослеживается вся цепочка товарооборота от производителя до российского импортера в разрезе каждой отдельной поставки.

#### Выдержки из текста:

В 1 полугодии 2013 года импорт ювелирных изделий из золота превысил \$149 млн. Данный рынок в 1 полугодии 2013 года представлен продукцией компаний-производителей из 29 стран. Среди них наиболее популярны у российских потребителей ювелирные изделия из золота китайского производства (60%). Участниками рынка с российской стороны стали 149 российских предприятий.



# Содержание

ТАБЛИЦА 1: РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ЗАРУБЕЖНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

РИС.1: ДОЛИ СТРАН - ТОРГОВЫХ ПАРТНЕРОВ

РИС.1.1: ДОЛИ ВЕДУЩИХ ПОСТАВЩИКОВ

ТАБЛИЦА 2: РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

РИС.2: ДОЛИ СТРАН - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

РИС.2.1: ДОЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ТАБЛИЦА 3: РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА РЕГИОНОВ - ПОСТАВЩИКОВ

РИС.3: РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА

ТАБЛИЦА 4: РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ЭКСПОРТЕРОВ

РИС.4: ДОЛИ ВЕДУЩИХ ЭКСПОРТЕРОВ

ТАБЛИЦА 5: АНАЛИЗ ПОКУПАТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ

РИС.5: ДИНАМИКА ЭКСПОРТА В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ

РИС.6: ДИНАМИКА ЭКСПОРТА В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

РАСШИФРОВКА УСЛОВИЙ ПОСТАВКИ



## Оформление заказа

Название: Анализ импортных поставок ювелирных изделий из золота за январь-июнь 2013 года

Ссылка: https://marketpublishers.ru/r/A45FC81B3C4RU.html

Цена: 8 300 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, MИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

https://marketpublishers.ru/r/A45FC81B3C4RU.html