

Анализ рынка дефектоскопов электроискровых в России - 2021 год

<https://marketpublishers.ru/r/A6DC958827B6RU.html>

Дата: 26.04.2022

Страниц: 38

Цена: 70 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A6DC958827B6RU

Описание

Перед покупкой исследования мы готовы предоставить Вам бесплатную консультацию по телефону о каждом из интересующих Вас рынках. Это позволит Вам принять обоснованное и взвешенное решение.

Отчет исследования состоит из нескольких глав

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка дефектоскопов электроискровых в России.

Задачи исследования

Объем и темпы роста рынка дефектоскопов электроискровых в России.

Объем и темпы производства рынка дефектоскопов электроискровых в России.

Объем импорта в Россию и экспорта из России дефектоскопов электроискровых.

Рыночные доли производителей на рынке дефектоскопов электроискровых в России.

Основные события, тенденции и перспективы развития рынка дефектоскопов электроискровых в России.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об объемах производства продукции не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде

производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели интервью с производителями и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика.

Мониторинг документов: в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке дефектоскопов электроискровых и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

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.

Результаты ценовых мониторингов.

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.

Объем и структура выборки

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

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России дефектоскопов электроискровых. База включает в себя большое число различных показателей:

Категория продукта

Группа продукта

Производитель

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

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

ГЛАВА 2. ДЕФЕКТОСКОПЫ. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение дефектоскопа
Виды дефектоскопов
Ультразвуковые дефектоскопы
Вихретоковые дефектоскопы
Магнитнопорошковые дефектоскопы
Электроискровые дефектоскопы

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ДЕФЕКТОСКОПОВ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫХ В РОССИИ

Объем и темпы роста рынка

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ДЕФЕКТОСКОПОВ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫХ В РОССИИ

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ДЕФЕКТОСКОПОВ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫХ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ДЕФЕКТОСКОПОВ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫХ ИЗ РОССИИ

Импорт
Импорт по производителям
Импорт по странам
Экспорт
Экспорт по производителям
Экспорт по странам

ГЛАВА 6. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

ДЕФЕКТОСКОПОВ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫХ

В России появилась Гильдия предприятий-производителей оборудования и технологий НК
Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков:

Отчет содержит 14 таблиц и 12 диаграмм. Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка масс-спектрометров для изотопного анализа в России, шт.

Таблица 2. Объем и темпы прироста рынка масс-спектрометров для изотопного анализа в России, \$

Таблица 3. Объем рынка масс-спектрометров для изотопного анализа в России в разрезе производителей, шт.

Таблица 4. Целевой вариант прогноза развития рынка масс-спектрометров для изотопного анализа в России, шт. и % прироста

Таблица 5. Консервативный вариант прогноза развития рынка масс-спектрометров для изотопного анализа в России, шт. и % прироста

Таблица 6. Объем импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа, в натуральном выражении, шт.

Таблица 7. Объем импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа, в стоимостном выражении, \$

Таблица 8. Объем импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа в разрезе производителей, в натуральном выражении, шт.

Таблица 9. Объем импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа в разрезе производителей, в стоимостном выражении, \$

Таблица 10. Объем импорта масс-спектрометров для изотопного анализа в Россию по странам происхождения, в натуральном выражении, шт.

Таблица 11. Объем импорта масс-спектрометров для изотопного анализа в Россию по странам происхождения, в стоимостном выражении, \$

Таблица 12. Объем импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа в разрезе получателей, в натуральном выражении, шт.

Таблица 13. Объем импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа в разрезе получателей, в стоимостном выражении, \$

Таблица 14. Средние цены импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа в разрезе моделей, \$/шт.

Таблица 15. Средние цены импорта в Россию всех масс-спектрометров для изотопного анализа, \$/шт.

Таблица 16. Выручка НПО «Центротех», тыс. руб.

Таблица 17. Выручка АО «ТВЭЛ», тыс. руб.

Таблица 18. Список российских электронных площадок для проведения торгов по масс-спектрометрам по государственным закупкам

Таблица 19. Список российских электронных площадок для проведения торгов по масс-

спектрометрам по коммерческим закупкам

Таблица 20. Выборка контрактов по поставке/закупке масс-спектрометров для изотопного анализа среди государственных закупок

Таблица 21. Выборка контрактов по поставке/закупке масс-спектрометров для изотопного анализа среди коммерческих закупок.

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка масс-спектрометров для изотопного анализа в России, шт. и %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка масс-спектрометров для изотопного анализа в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка масс-спектрометров для изотопного анализа в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 4. Доли компаний в объеме рынка масс-спектрометров для изотопного анализа в России, % от натурального объема.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста импорта масс-спектрометров для изотопного анализа в Россию в натуральном выражении, шт. и %

Диаграмма 6. Объем и темпы прироста импорта масс-спектрометров для изотопного анализа в Россию в стоимостном выражении, \$ тыс. и %

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа, в % от натурального объема

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа, в % от стоимостного объема

Диаграмма 9. Объем импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа, в разрезе стран происхождения, в % от натурального объема

Диаграмма 10. Объем импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа, в разрезе стран происхождения, в % от стоимостного объема

Диаграмма 11. Доли получателей в объеме импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа, в % от натурального объема

Диаграмма 12. Доли получателей в объеме импорта в Россию масс-спектрометров для изотопного анализа, в % от стоимостного объема.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка дефектоскопов электроискровых в России - 2021 год

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A6DC958827B6RU.html>

Цена: 70 000 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/A6DC958827B6RU.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