

Анализ рынка ортопедических приспособлений в России

<https://marketpublishers.ru/r/AB807C2945ERU.html>

Дата: 22.08.2024

Страниц: 48

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: AB807C2945ERU

Описание

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка ортопедических приспособлений в России.

Задачи исследования:

1. Изучить классификацию ортопедических приспособлений.
2. Рассмотреть основные тенденции на рынке ортопедических приспособлений в мире.
3. Определить объем производства ортопедических приспособлений в России.
4. Определить объем рынка ортопедических приспособлений в России.
5. Определить объем импорта в Россию и объем экспорта из России ортопедических приспособлений.
6. Исследовать ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка ортопедических приспособлений в России.
7. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка.
8. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка ортопедических приспособлений.

Объект исследования

Рынок ортопедических приспособлений в России.

Метод сбора и анализа данных

Мониторинг документов.

В общем виде целью кабинетного исследования является анализ ситуации на рынке

ортопедических приспособлений, а также расчет показателей, характеризующих его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

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 январе 2018 года DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка ортопедических приспособлений в России.

Ортезом является наружное приспособление, которое изменяет функциональные и структурные характеристики скелетной структуры и нервно-мышечной системы.

В 2016 году Северная Америка занимала крупнейшую долю рынка на мировом рынке ортопедических приспособлений - 39,6%. Европа является вторым по величине рынком и, по прогнозам, к 2023 году достигнет объема 19 467,6 млн. долл. Ожидается, что рынок Азиатско-Тихоокеанского региона вырастет быстрее всего на 6,2% в течение 2017-2023 гг.

Объем производства ортопедических приспособлений в России в 2016 году составил 12,2 млн. долл. , что ниже показателя предыдущего года на 25% (в 2015 г. – 16,3 млн. долл.)

Основной производитель ортопедических приспособлений в России – ОАО МПО МЕТАЛЛИСТ.

В 2016 году объем рынка ортопедических приспособлений в России составил 31 925,6 тыс. долл. , что на 9,2% ниже показателя 2015 года. В 1 пол. 2017 г. объем рынка составил 31 603,4 тыс. долл.

Объем импорта ортопедических приспособлений в Россию в 2016 году составил 25 569,2 тыс. долл. , объем экспорта- 1 190,2 тыс. долл.

Уровень цен на ортопедические приспособления в основном определяется технологией производства и дополнительными функциями изделия. Также существуют товары как категории эконом, так и категории люкс.

На рынке существует исторически сложившаяся система обеспечения населения ортопедическими изделиями через протезно-ортопедические предприятия. В 2016 г. в розничном сегменте рынка появилась особая форма торговли – ортопедические салоны.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект 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 ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ В РОССИИ

ГЛАВА 5. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ В РОССИИ

ГЛАВА 6. ИМПОРТ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ

- 6.1. Импорт ортопедических приспособлений в стоимостном выражении
- 6.2. Экспорт ортопедических приспособлений в стоимостном выражении

ГЛАВА 7. УРОВЕНЬ ЦЕН НА РЫНКЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ В РОССИИ

ГЛАВА 8. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ

приспособлений в России41

ГЛАВА 9. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ

игроков рынка ортопедических приспособлений в России⁴³

9.1. Российские производители ортопедических приспособлений

9.1.1. АО «МПО «Металлист»

9.1.2. ООО АВЕРСУС

9.2. Зарубежные производители ортопедических приспособлений

9.2.1. Rehard Technologies GmbH

9.2.2. OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Производство ортопедических приспособлений в России по производителям, тыс. \$, %.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства ортопедических приспособлений в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства ортопедических приспособлений в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 4. Объем импорта ортопедических приспособлений по категориям, тыс. \$.

Таблица 5. Объем импорта в категории Приспособления ортопедические в Россию по брендам, тыс. \$.

Таблица 6. Объем импорта в категории Шины и прочие приспособления для лечения переломов в Россию по брендам, тыс. \$.

Таблица 7. Объем импорта в категории Приспособления ортопедические в Россию по производителям, \$.

Таблица 8. Объем импорта в категории Шины и прочие приспособления для лечения переломов в Россию по производителям, \$.

Таблица 9. Объем экспорта ортопедических приспособлений по категориям из России, тыс. \$.

Таблица 10. Объем экспорта в категории Приспособления ортопедические из России по брендам, тыс. \$.

Таблица 11. Объем экспорта в категории Шины и прочие приспособления для лечения переломов из России по брендам, тыс. \$.

Таблица 12. Объем экспорта в категории Приспособления ортопедические из России по производителям, \$.

Таблица 13. Объем экспорта в категории Шины и прочие приспособления для лечения переломов из России по производителям, \$.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста производства ортопедических приспособлений в России по производителям, тыс. руб. и %

Диаграмма 2. Объем производства ортопедических приспособлений в России по производителям, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 3. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка ортопедических приспособлений в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка ортопедических приспособлений в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5. Объем и темп роста импорта ортопедических приспособлений, тыс. \$, %.

Диаграмма 6. Доли категорий в общем объеме импорта ортопедических приспособлений в Россию, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 7. Структура импорта в категории Приспособления ортопедические в Россию по брендам, % от стоимостного объема категории.

Диаграмма 8. Структура импорта в категории Шины и прочие приспособления для лечения переломов в Россию по брендам, % от стоимостного объема категории.

Диаграмма 9. Структура в категории Приспособления ортопедические в Россию по производителям, % от стоимостного объема категории.

Диаграмма 10. Структура в категории Шины и прочие приспособления для лечения переломов в Россию по производителям, % от стоимостного объема категории.

Диаграмма 11. Объем и темп роста экспорта ортопедических приспособлений из России, тыс. \$, %.

Диаграмма 12. Доли категорий в общем объеме экспорта ортопедических приспособлений из России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 13. Структура экспорта в категории Приспособления ортопедические из России по брендам, % от стоимостного объема категории.

Диаграмма 14. Структура экспорта в категории Шины и прочие приспособления для лечения переломов из России по брендам, % от стоимостного объема категории.

Диаграмма 15. Структура экспорта в категории Приспособления ортопедические в Россию по производителям, % от стоимостного объема категории.

Диаграмма 16. Структура экспорта в категории Шины и прочие приспособления для лечения переломов из России по производителям, % от стоимостного объема категории.

Оформление заказа

Название: Анализ рынка ортопедических приспособлений в России

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/AB807C2945ERU.html>

Цена: Цена по запросу

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, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/AB807C2945ERU.html>