

Анализ рынка сырья для производства хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России

<https://marketpublishers.ru/r/A4DB12434030RU.html>

Дата: 22.08.2024

Страниц: 96

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A4DB12434030RU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка шовных хирургических материалов в России.

Задачи исследования:

1. Классификация и основные характеристики сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов.
2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.
3. Объем и темпы роста производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.
4. Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию и экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов из России.
5. Рыночные доли производителей на рынке сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.
6. Конкурентная ситуация на рынке сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.

7. Тенденции и перспективы развития рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.

8. Уровень цен на рынке сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.

9. Потребители и покупатели шовных хирургических материалов в России.

10. Прогноз развития рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.

11. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.

12. Факторы, препятствующие росту рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.

Объект исследования

Рынок сырья для производства шовных хирургических материалов в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является 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 шовных хирургических материалов и получить (рассчитать) показатели, характеризующие 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.

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

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара
9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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

Резюме:

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России в 2018 г. составил 36 тн., что эквивалентно \$7,4 млн. Темп прироста объема рынка составил -3% натурального объема рынка и 3% стоимостного. Производителем на рынке хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов с наибольшей долей в 2018 г. является ООО МОСНИТКИ.

Объем производства хирургических нитей в России в 2018 г. составил 33 556 кг. В 2017 г. этот показатель равнялся 33 531 кг. Основными производителями хирургических нитей в натуральном выражении является ООО МОСНИТКИ.

Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию в 2018 г. составил 2,6 тн. Темп прироста был равен -34,4%. В 2017 г. объем импорта составил 3,9 тн. Темп прироста был равен 112,7%. Крупнейшим импортером хирургических нитей в Россию в 2018 г. являлся SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATUON.

Объем экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов из России в 2018 г. составил 146 кг. Темп прироста был равен -53,2%. В 2017 г. объем экспорта составил 312 кг.

Самые высокие цены импорта на сырье: хирургические нити в 2018 г. зафиксированы в группе ПОЛИКАПРОАМИД. Стоимость закупа данного материала в 2018 г. составила 2,26 тыс. \$/кг.

Самые высокие цены экспорта на сырье: хирургические нити в 2018 г. зафиксированы в группе ПОЛИЭСТЕР. Стоимость закупа данного материала в 2018 г. составила 31,32 тыс. \$/кг.

Развитие рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов напрямую зависит от динамики развития рынка медицинских изделий и оборудования в России

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Объект исследования
- 1.2. Цель исследования
- 1.3. Задачи 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 ШОВНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ХИРУРГИЧЕСКИХ

нитей и нитей для сетчатых имплантов

ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК ХИРУРГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТКАНЕЙ

ГЛАВА 4. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА СЫРЬЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ НИТЕЙ И НИТЕЙ ДЛЯ СЕТЧАТЫХ ИМПЛАНТОВ

в России

- 4.1. Объем и темпы роста рынка
- 4.2. Объем и темпы роста рынка по производителям

ГЛАВА 5. ПРОИЗВОДСТВО СЫРЬЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ НИТЕЙ И НИТЕЙ ДЛЯ СЕТЧАТЫХ ИМПЛАНТОВ В РОССИИ

- 5.1. Объем и темпы роста производства – всего
- 5.2. Структура производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по производителям и субъектам РФ

ГЛАВА 6. ИМПОРТ СЫРЬЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ НИТЕЙ И НИТЕЙ ДЛЯ СЕТЧАТЫХ ИМПЛАНТОВ В РОССИЮ И ЭКСПОРТ

сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов из России

- 6.1. Объем и темпы роста импорта

Объем и темпы роста импорта по группам
Импорт по производителям и категориям
Импорт по странам происхождения и категориям
6.2. Объем и темпы роста экспорта
Объем и темпы роста экспорта по группам
Экспорт по производителям и категориям
Экспорт по странам назначения и категориям

ГЛАВА 7. УРОВЕНЬ ЦЕН ИМПОРТА И ЭКСПОРТА

ГЛАВА 8. ПОСТАВЩИКИ ШОВНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ХИРУРГИЧЕСКИХ НИТЕЙ В РОССИИ

ГЛАВА 9. ПОКУПАТЕЛИ ШОВНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ХИРУРГИЧЕСКИХ НИТЕЙ В РОССИИ

ГЛАВА 10. ТЕНДЕРНЫЕ ЗАКУПКИ ШОВНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ

ГЛАВА 11. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА СЫРЬЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ

нитей и нитей для сетчатых имплантов в России

- 11.1. Тенденции
- 11.2. Перспективы развития рынка
- 11.3. Факторы, сдерживающие рост рынка
- 11.4. Политика импортозамещения на рынке
- 11.5. Сырье для производства хирургических нитей
- 11.6. Рынок частной медицины
- 11.7. SWOT-анализ

ГЛАВА 12. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА СЫРЬЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ НИТЕЙ И НИТЕЙ ДЛЯ СЕТЧАТЫХ ИМПЛАНТОВ

в России до 2021 г.

ГЛАВА 13. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА

хирургических материалов для соединения тканей в России

13.1. ООО «Моснитки»

13.2. ООО «Линтекс»

13.3. ООО ОПТИКУМ

13.4. ООО ВОЛОТЬ

13.5. АО ВНИИСВ

Перечень приложений к отчету; количество и названия таблиц, диаграмм, графиков:

Отчет содержит 39 таблиц и 29 диаграмм

Таблицы

ТАБЛИЦЫ:

Таблица 1. Классификация шовного материала по толщине.

Таблица 2. Мировой рынок современных рассасывающихся плетеных хирургических нитей.

Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России, кг.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России, тыс. \$.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России по производителям, кг.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта, производства и рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 7. Объем производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России, кг.

Таблица 8. Объем производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России, тыс. \$.

Таблица 9. Объем производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по производителям и субъектам РФ в России, кг.

Таблица 10. Объем производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по производителям и субъектам РФ в России, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию, кг.

Таблица 12. Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию, тыс. \$.

Таблица 13. Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по категориям и группам в Россию, кг.

Таблица 14. Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по категориям и группам в Россию, тыс. \$.

Таблица 15. Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию по производителям и категориям, кг.

Таблица 16. Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию по производителям и категориям, тыс. \$.

Таблица 17. Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию по странам происхождения и категориям, кг.

Таблица 18. Объем импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию по странам происхождения и категориям, тыс. \$.

Таблица 19. Объем экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых

имплантов из России, кг.

Таблица 20. Объем экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов из России, тыс. \$.

Таблица 21. Объем экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по категориям и группам из России, кг.

Таблица 22. Объем экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по категориям и группам из России, тыс. \$.

Таблица 23. Объем экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов из России по производителям и категориям, кг.

Таблица 24. Объем экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов из России по производителям и категориям, тыс. \$.

Таблица 25. Объем экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов из России по странам назначения и категориям, кг.

Таблица 26. Объем экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов из России по странам назначения и категориям, тыс. \$.

Таблица 27. Цены импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по категориям в Россию, тыс. \$/кг.

Таблица 28. Цены экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по категориям из России, тыс. \$/кг.

Таблица 29. Стоимость сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов по производителям в России, тыс. \$/кг.

Таблица 30. Крупнейшие поставщики шовных хирургических материалов: хирургических нитей по сумме сделок

Таблица 31. Крупнейшие поставщики шовных хирургических материалов: хирургических нитей по объёму поставок.

Таблица 32. Крупнейшие покупатели импортных шовных хирургических материалов: хирургических нитей по объёму закупа, кг.

Таблица 33. Крупнейшие покупатели импортных шовных хирургических материалов: хирургических нитей по объёму закупа, тыс. \$.

Таблица 34. Количество тендеров на закуп шовных хирургических материалов: хирургических нитей в России, шт.

Таблица 35. Сумма контрактов тендеров по начальной цене на закуп шовных хирургических материалов: хирургических нитей в России, тыс. руб.

Таблица 36. Сумма контрактов тендеров по начальной цене на закуп шовных хирургических материалов: хирургических нитей в России по крупнейшим заказчикам, тыс. руб.

Таблица 37. SWOT-анализ рынка шовных хирургических материалов: хирургических нитей в России

Таблица 38. Прогноз объёма рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых

имплантов в России, кг.

Таблица 39. Прогноз объёма рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России, тыс. \$.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России, кг.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России, тыс. \$.

Диаграмма 7. Структура производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 8. Структура производства сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России по субъектам РФ, % от натурального объема

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию, кг.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста импорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 11. Структура импорта сырья для хирургических нитей в Россию по группам, % от натурального объема

Диаграмма 12. Структура импорта сырья для хирургических нитей в Россию по группам, % от стоимостного объема

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме импорта сырья для хирургических нитей в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта сырья для хирургических нитей в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли стран происхождения в объеме импорта сырья для хирургических нитей в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли стран происхождения в объеме импорта сырья для хирургических нитей в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста экспорта сырья для хирургических нитей и нитей

для сетчатых имплантов из России, кг.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста экспорта сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов из России, тыс. \$.

Диаграмма 19. Структура экспорта сырья для хирургических нитей из России по группам, % от натурального объема

Диаграмма 20. Структура экспорта сырья для хирургических нитей из России по группам, % от стоимостного объема

Диаграмма 21. Доли производителей в объеме экспорта сырья для хирургических нитей из России, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли производителей в объеме экспорта сырья для хирургических нитей из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли стран назначения в объеме экспорта сырья для хирургических нитей из России, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли стран назначения в объеме экспорта сырья для хирургических нитей из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Динамика средних цен импорта и экспорта на сырье: хирургические нити и нити для сетчатых имплантов, тыс.\$/кг.

Диаграмма 26. Количество и динамика прироста тендеров на закуп шовных хирургических материалов: хирургических нитей в России, шт. и % прироста

Диаграмма 27. Количество и динамика прироста тендеров на закуп шовных хирургических материалов: хирургических нитей в России, тыс. руб. и % прироста

Диаграмма 28. Прогноз объема и темпов прироста рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России, кг.

Диаграмма 29. Прогноз объема и темпов прироста рынка сырья для хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России, тыс. \$

Оформление заказа

Название: Анализ рынка сырья для производства хирургических нитей и нитей для сетчатых имплантов в России

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/A4DB12434030RU.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/A4DB12434030RU.html>