

Анализ рынка медицинского дыхательного оборудования в России

<https://marketpublishers.ru/r/A14C113B726RU.html>

Дата: 18.03.2018

Страниц: 86

Цена: 50 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A14C113B726RU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние рынка медицинского дыхательного оборудования в России.

Задачи исследования:

1. Классификация и основные характеристики медицинского дыхательного оборудования в России.
2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка медицинского дыхательного оборудования в России.
3. Объем и темпы роста производства медицинского дыхательного оборудования в России.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России медицинского дыхательного оборудования.
5. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка медицинского дыхательного оборудования в России в ближайшие несколько лет.

Объект исследования

Рынок медицинского дыхательного оборудования 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 медицинского дыхательного оборудования и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФТС 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 медицинского дыхательного оборудования. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта

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

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка медицинского дыхательного оборудования.

К медицинскому дыхательному оборудованию в рамках данного отчета относятся аппараты искусственной вентиляции легких, ингаляторы и прочее дыхательное оборудование, включающее в себя оборудование для кислородной, озоновой и аэрозольной терапии.

Объем рынка медицинского дыхательного оборудования в России рассчитан в розничных ценах в долларах США для оборудования. Части и расходные материалы в учет не брались.

Объем рынка медицинского дыхательного оборудования в России составил в 2017 г. 109,6 \$ млн. в стоимостном выражении и 8,5 млн. шт. – в натуральном.

Объем рынка медицинского дыхательного оборудования в 2017 г. в стоимостном выражении снизился на 7,8%. Стоит заметить, что рынок медицинского дыхательного оборудования в большей мере определяется объемами импорта: доля производства в общем объеме рынка в стоимостном выражении составила около 1,2% в 2017 г.

В натуральном выражении объем рынка вырос на 11%.

По оценке аналитиков DISCOVERY Research Group объем производства отечественного медицинского дыхательного оборудования на российском рынке в 2017 г. составил 1,3 млн. \$.

В натуральном выражении объем производства отечественного медицинского дыхательного оборудования по оценке аналитиков DISCOVERY Research Group в 2017 г. составил 2,7

тыс. шт.

В натуральном выражении совокупный объем импорта медицинского дыхательного оборудования (включая части и расходные материалы) в Россию в 2017 г. составил 10,4 млн. единиц, что на 19,3% больше аналогичного показателя предыдущего года.

В стоимостном выражении объем импорта медицинского дыхательного оборудования в Россию в 2017 г. составил 117,4 млн. \$, что на 5.7% меньше аналогичного показателя предыдущего года.

В натуральном выражении совокупный объем экспорта медицинского дыхательного оборудования (включая части и расходные материалы) из России в 2017 г. составил 38,9 тыс. единиц, что на 28,7% меньше аналогичного показателя предыдущего года.

В стоимостном выражении объем экспорта медицинского дыхательного оборудования из России в 2017 г. составил 1,1 млн. \$, что на 40% меньше аналогичного показателя предыдущего года.

Краткое описание исследования

Готовый анализ российского рынка медицинского дыхательного оборудования. Исследование содержит сведения об объеме рынка, темпах роста, тенденциях и перспективах развития и других ключевых показателях.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора данных
- 1.5. Метод анализа данных
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДИЦИНСКОГО ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 2.1. Аппараты искусственной вентиляции легких (респираторы)
- 2.2. Аппаратура для ингаляционной терапии
- 2.3. Аппаратура для гипербарической оксигенации

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ РЫНКА МЕДИЦИНСКОГО ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОГО ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

ГЛАВА 5. ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОГО ДЫХАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

- 5.1. Импорт по товарным группам
- 5.2. Импорт по производителю
 - 5.2.1. Импорт аппаратуры для аэрозольной терапии в Россию
 - 5.2.2. Импорт аппаратуры для ИВЛ в Россию
 - 5.2.3. Импорт аппаратуры для кислородной терапии в Россию
 - 5.2.4. Импорт прочей терапевтической дыхательной аппаратуры в Россию
- 5.3. Экспорт по товарным группам
- 5.4. Экспорт по производителю
 - 5.4.1. Экспорт аппаратуры для аэрозольной терапии из России
 - 5.4.2. Экспорт аппаратуры для ИВЛ из России
 - 5.4.3. Экспорт аппаратуры для кислородной терапии из России
 - 5.4.4. Экспорт прочей терапевтической дыхательной аппаратуры из России

ГЛАВА 6. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

- 6.1. Медоборудование для высокочастотной струйной искусственной вентиляции легких (ВЧ ИВЛ)
- 6.2. Рынок медтехники в России и мире (по данным Ростеха)
- 6.3. Пути развития рынка медицинского оборудования (по данным Ростеха)
- 6.4. Подведены итоги вывода на рынок импортозамещающих медицинских изделий
- 6.5. Правительство ограничило импорт медицинских изделий

ГЛАВА 7. КЛЮЧЕВЫЕ ИГРОКИ РЫНКА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

- 7.1. АО 'Уральский приборостроительный завод'
- 7.2. ООО ФИРМА «ТРИТОН-ЭЛЕКТРОНИКС»

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Значения нейтральной температуры (С₀)

Таблица 2. Объем рынка медицинского дыхательного оборудования в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка медицинского дыхательного оборудования в России, тыс. штук.

Таблица 4. Производство медицинского дыхательного оборудования в России, \$ тыс.

Таблица 5. Производство медицинского дыхательного оборудования в России, шт.

Таблица 6. Объем импорта медицинского дыхательного оборудования в Россию в натуральном выражении, шт.

Таблица 7. Объем импорта медицинского дыхательного оборудования в Россию в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 8. Объем импорта медицинского дыхательного оборудования в Россию по производителям медицинского дыхательного оборудования, которое импортировалось в Россию, в натуральном выражении, шт.

Таблица 9. Объем импорта медицинского дыхательного оборудования в Россию по производителям медицинского дыхательного оборудования, которое импортировалось в Россию, в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 10. Объем импорта аппаратуры для аэрозольной терапии в Россию в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 11. Объем импорта аппаратуры для аэрозольной терапии в Россию в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта аппаратуры для ИВЛ в Россию в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 13. Объем импорта аппаратуры для ИВЛ в Россию в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта аппаратуры для кислородной терапии в Россию в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 15. Объем импорта аппаратуры для кислородной терапии в Россию в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$

Таблица 16. Объем импорта прочей терапевтической дыхательной аппаратуры в Россию в разрезе производителей в натуральном выражении, шт.

Таблица 17. Объем импорта прочей терапевтической дыхательной аппаратуры в Россию в разрезе производителей в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 18. Объем экспорта медицинского дыхательного оборудования из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 19. Объем экспорта медицинского дыхательного оборудования из России в стоимостном выражении, \$.

Таблица 20. Объем экспорта медицинского дыхательного оборудования из России по производителям медицинского дыхательного оборудования , которое экспортировалось из России, в натуральном выражении, шт.

Таблица 21. Объем экспорта медицинского дыхательного оборудования из России по производителям медицинского дыхательного оборудования , которое экспортировалось из России, в стоимостном выражении, \$

Таблица 22. Объем экспорта аппаратуры для аэрозольной терапии из России в разрезе производителей в натуральном выражении,, шт.

Таблица 23. Объем экспорта аппаратуры для аэрозольной терапии из России в разрезе производителей в стоимостном выражении,, \$

Таблица 24. Объем экспорта аппаратуры для ИВЛ из России в разрезе производителей в натуральном выражении,, шт.

Таблица 25. Объем экспорта аппаратуры для ИВЛ из России в разрезе производителей в стоимостном выражении,, \$

Таблица 26. Объем экспорта аппаратуры для кислородной терапии из России в разрезе производителей в натуральном выражении,, шт.

Таблица 27. Объем экспорта аппаратуры для кислородной терапии из России в разрезе производителей в стоимостном выражении,, \$

Таблица 28. Объем экспорта прочей терапевтической дыхательной аппаратуры из России в разрезе производителей в натуральном выражении,, шт.

Таблица 29. Объем экспорта прочей терапевтической дыхательной аппаратуры из России в разрезе производителей в стоимостном выражении,, \$ тыс.

Таблица 30. Основные финансовые показатели ООО ФИРМА «ТРИТОН-ЭЛЕКТРОНИКС» в 2012-2016 гг., млн. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов рынка медицинского дыхательного оборудования в России в стоимостном и натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Объем и темпы роста производства медицинского дыхательного оборудования в России, шт., %.

Диаграмма 3. Доли импорта различных видов медицинского дыхательного оборудования в Россию в общем объеме импорта в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 4. Темпы роста объема импорта медицинского дыхательного оборудования по товарным группам в натуральном и стоимостном выражениях, %.

Диаграмма 5. Структура объема импорта медицинского дыхательного оборудования в Россию по производителям, в натуральном выражении, %.

Диаграмма 6. Структура объема импорта медицинского дыхательного оборудования в Россию по производителям, в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 7. Структура объема импорта аппаратуры для аэрозольной терапии в разрезе производителей в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 8. Структура объема импорта аппаратуры для аэрозольной терапии в разрезе производителей в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 9. Структура объема импорта аппаратуры для ИВЛ в разрезе производителей в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 10. Структура объема импорта аппаратуры для ИВЛ в разрезе производителей в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 11. Структура объема импорта аппаратуры для кислородной терапии в разрезе производителей в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 12. Структура объема импорта аппаратуры для кислородной терапии в разрезе производителей в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 13. Структура объема импорта прочей терапевтической дыхательной аппаратуры в разрезе производителей в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 14. Структура объема импорта прочей терапевтической дыхательной аппаратуры в разрезе производителей в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 15. Доли экспорта различных видов медицинского дыхательного оборудования из России в общем объеме экспорта в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 16. Темпы роста объема экспорта медицинского дыхательного оборудования по товарным группам в натуральном и стоимостном выражениях, %.

Диаграмма 17. Структура объема экспорта медицинского дыхательного оборудования из России по производителям, в натуральном выражении, %.

Диаграмма 18. Структура объема экспорта медицинского дыхательного оборудования из

России по производителям, в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 19. Структура объема экспорта аппаратуры для аэрозольной терапии в разрезе производителей из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 20. Структура объема экспорта аппаратуры для аэрозольной терапии в разрезе производителей из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 21. Структура объема экспорта аппаратуры для ИВЛ в разрезе производителей из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 22. Структура объема экспорта аппаратуры для ИВЛ в разрезе производителей из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 23. Структура объема экспорта аппаратуры для кислородной терапии в разрезе производителей из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 24. Структура объема экспорта аппаратуры для кислородной терапии в разрезе производителей из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 25. Структура объема экспорта прочей терапевтической дыхательной аппаратуры в разрезе производителей из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 26. Структура объема экспорта прочей терапевтической дыхательной аппаратуры в разрезе производителей из России в стоимостном выражении, %.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка медицинского дыхательного оборудования в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A14C113B726RU.html>

Цена: 50 000 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/A14C113B726RU.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