

Анализ рынка полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции в России

<https://marketpublishers.ru/r/A888F571E88ERU.html>

Дата: 20.03.2021

Страниц: 78

Цена: 90 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A888F571E88ERU

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 полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции в России.

Задачи исследования:

Объем, темпы роста и динамика развития рынка полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции в России.

Объем и темпы роста производства полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции в России.

Объем импорта в Россию и экспорта из России полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции.

Рыночные доли производителей на рынке полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции в России.

Конкурентная ситуация на рынке полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции в России.

Уровень цен на рынке полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции в России.

Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции 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 полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

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 полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции.? База включает в себя большое число различных показателей:

Категория продукта

Группа продукта

Производитель

Бренд

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

- 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 ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И АКРИЛОВЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И АКРИЛОВЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В РОССИИ

- 3.1. Объем и темпы роста рынка всего
 - 3.1.1. По категориям и группам
- 3.2. Объем рынка по брендам и группам
 - 3.2.1. Полиуретановые материалы
 - 3.2.2. Акриловые материалы

ГЛАВА 4. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И АКРИЛОВЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В РОССИИ

- 4.1. Объем и темпы роста производства
- 4.2. Структура производства по группам, производителям, брендам и субъектам РФ

ГЛАВА 5. ИМПОРТ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И АКРИЛОВЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В РОССИИ И ЭКСПОРТ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И АКРИЛОВЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РОССИИ

- 5.1. Импорт и экспорт по категориям
- 5.2. Импорт
 - 5.2.1. По брендам

5.3. Экспорт

5.3.1. По брендам

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И АКРИЛОВЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В РОССИИ

6.1. Тенденции в жилищном строительстве

ГЛАВА 7. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И АКРИЛОВЫХ ИНЪЕКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В РОССИИ

7.1. ЗАО «КАРБО-ЦАКК»

7.2. ООО «ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЕНЕТРОН»

7.3. ООО «ГИДРОЗО»

7.4. BASF

7.5. Sika

Таблицы

ТАБЛИЦЫ

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка эндоскопического оборудования в России, шт. и % прироста

Таблица 2. Объем темпы прироста рынка эндоскопического оборудования в России, \$ и % прироста

Таблица 3. Объем рынка эндоскопического оборудования в России в разрезе производителей, шт.

Таблица 4. Производство эндоскопического оборудования в России по производителям, шт.

Таблица 5. Производство эндоскопических аппаратов в России по производителям, шт.

Таблица 6. Производство эндоскопических инструментов, оборудования и частей в России по производителям, шт.

Таблица 7. Импорт эндоскопического оборудования в Россию и экспорт эндоскопического оборудования из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 8. Импорт эндоскопического оборудования в Россию и экспорт эндоскопического оборудования из России в стоимостном выражении, \$

Таблица 9. Объем импорта эндоскопического оборудования в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 10. Объем экспорта эндоскопического оборудования из России по производителям в натуральном выражении, шт

Таблица 11. Объем импорта эндоскопического оборудования в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$

Таблица 12. Объем экспорта эндоскопического оборудования из России по производителям в стоимостном выражении, \$

Таблица 13. Объем импорта эндоскопического оборудования в Россию по брендам в натуральном выражении, шт.

Таблица 14. Объем экспорта эндоскопического оборудования из России по брендам в натуральном выражении, шт

Таблица 15. Объем импорта эндоскопического оборудования в Россию по брендам в стоимостном выражении, \$

Таблица 16. Объем экспорта эндоскопического оборудования из России по брендам в стоимостном выражении, \$

Таблица 17. Импорт эндоскопического оборудования в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, шт.

Таблица 18. Импорт эндоскопического оборудования в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, \$

Таблица 19. Экспорт эндоскопического оборудования из России по странам назначения в

натуральном выражении, шт.

Таблица 20. Экспорт эндоскопического оборудования из России по странам назначения в стоимостном выражении, \$

Таблица 21. Прайс-лист ПФ «ЛИНЗА»

Таблица 22. Прайс-лист ООО НПФ «КРЫЛО» на ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 23. Прайс-лист ООО НПФ «КРЫЛО» на ИНСТРУМЕНТ
ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ

Таблица 24. Прайс-лист ООО НПФ «КРЫЛО» на ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ И
ОПЕРАЦИОННУЮ ГИСТЕРОСКОПИЮ

Таблица 25. Выручка ООО «МТПК-ЛОМО», тыс. руб.

Таблица 26. Выручка ООО НПФ ЭЛЕПС, тыс. руб.

Таблица 27. Выручка ЗАО Аксиома-Сервис, тыс. руб.

Таблица 28. Выручка ООО НПФ «Крыло», тыс. руб.

Диаграммы

ДИАГРАММЫ

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка эндоскопических аппаратов в России, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка эндоскопических инструментов, оборудования и частей в России, шт. и % прироста

Диаграмма 3. Производство эндоскопического оборудования в России, шт и % прироста

Диаграмма 4. Производство эндоскопического оборудования в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 5. Структура производства эндоскопического оборудования в России по субъектам федерации, % от натурального объема

Диаграмма 6. Структура производства эндоскопических аппаратов в России по субъектам федерации, % от натурального объема

Диаграмма 7. Структура производства эндоскопических аппаратов в России по субъектам федерации, % от натурального объема

Диаграмма 8. Структура производства эндоскопического оборудования в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта эндоскопических аппаратов в Россию в натуральном выражении, шт. и %.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта эндоскопических инструментов, оборудования и частей в Россию в натуральном выражении, шт. и %.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста экспорта эндоскопических аппаратов из России в натуральном выражении, шт. и %.

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста экспорта эндоскопических инструментов, оборудования и частей из России в натуральном выражении, шт. и %.

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста импорта эндоскопических аппаратов в Россию в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста импорта эндоскопических инструментов, оборудования и частей в Россию в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта эндоскопических аппаратов из России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта эндоскопических инструментов, оборудования и частей из России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка полиуретановых и акриловых инъекционных материалов для гидроизоляции в России

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/A888F571E88ERU.html>

Цена: 90 000 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/A888F571E88ERU.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