



# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка  
изоляции из вспененного  
синтетического каучука  
в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

### Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

#### 1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

#### 2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

#### 3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

#### 4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

#### 5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

## Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малопригодной информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

### РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;

- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

### **ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ**

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

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.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

### **ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы*

*обработки различных баз данных, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. При желании вы можете ознакомиться с ними.*

**Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!**

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

**DISCOVERY Research Group** не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

### **ВАЖНО!**

**Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.**

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт РБК, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.



## Содержание

Список таблиц и диаграмм .....	11
Таблицы: .....	Ошибка! Закладка не определена.
Диаграммы: .....	Ошибка! Закладка не определена.
Резюме .....	14
Глава 1. Методология исследования .....	15
Объект исследования .....	15
Цель исследования .....	15
Задачи исследования.....	15
Метод сбора и анализа данных.....	15
Источники получения информации .....	16
Объем и структура выборки.....	16
Глава 2. Классификация и основные характеристики изоляции из вспененного синтетического каучука.....	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России .....	19
Объем и темпы роста рынка .....	19
Объем рынка по производителям .....	22
<i>В натуральном выражении</i> .....	22
<i>В стоимостном выражении</i> .....	25
Прогноз развития рынка.....	28
Глава 4. Производство изоляции из вспененного синтетического каучука в России .....	29
Объем и темпы роста производства .....	29
<i>В натуральном выражении</i> .....	29
<i>В стоимостном выражении</i> .....	30
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России изоляции из вспененного синтетического каучука.....	32
Импорт по производителям и брендам .....	32
<i>В натуральном выражении</i> .....	32
<i>В стоимостном выражении</i> .....	34
Импорт по странам происхождения .....	36
<i>В натуральном выражении</i> .....	36
<i>В стоимостном выражении</i> .....	37
Экспорт по производителям .....	38

---

<i>В натуральном выражении</i> .....	38
<i>В стоимостном выражении</i> .....	39
Экспорт по странам назначения .....	40
<i>В натуральном выражении</i> .....	40
<i>В стоимостном выражении</i> .....	42
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России .....	44
Заккрытие завода ARMACELL в России .....	44
Компания СЕН-ГОБЕН приобрела завод KAIMANN .....	44
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России ..	45
ООО К-ФЛЕКС.....	45
ООО ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ .....	46
Saint-Gobain .....	46

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 25 таблиц и 29 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России, кг. и % прироста.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России, \$ тыс. и % прироста.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России по брендам, кг.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России по брендам, \$ тыс.

Таблица 5. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России до 2026 г., кг. и % прироста.

Таблица 6. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России до 2026 г., \$ тыс. и % прироста.

Таблица 7. Объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России, кг.

Таблица 8. Объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России по производителям, кг.

Таблица 9. Объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России, \$ тыс.

Таблица 10. Объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, кг.

Таблица 12. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию по брендам и производителям, кг.

Таблица 13. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию по странам происхождения, кг.

Таблица 16. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, кг.

Таблица 18. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России по брендам и производителям, кг.

Таблица 19. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, \$ тыс.

Таблица 20. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России по брендам и производителям, \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России по странам назначения, кг.

Таблица 22. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 23. Финансовые показатели ООО К-ФЛЕКС, тыс. руб.

Таблица 24. Финансовые показатели ООО ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ, тыс. руб.

Таблица 25. Финансовые показатели ООО МРК, тыс. руб.

### **Диаграммы:**

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России, кг., %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 3. Доли брендов в общем объеме рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России, % от натурального объема рынка.

Диаграмма 4. Доли брендов в общем объеме рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России, % от стоимостного объема рынка.

Диаграмма 5. Прогноз объема рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России до 2026 г., кг., %.

Диаграмма 6. Прогноз объема рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России до 2026 г., \$ тыс., %.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России, кг., %.

Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России, \$ тыс., %.

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, кг., %.

Диаграмма 12. Доли производителей в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли брендов в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Объем и темпы прироста импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, \$ тыс., %.

Диаграмма 15. Доли производителей в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Доли брендов в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли стран происхождения в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли стран происхождения в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Объем и темпы прироста экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, кг., %.

Диаграмма 20. Доли производителей в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, % от натурального объема.

Диаграмма 21. Доли брендов в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Объем и темпы прироста экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, \$ тыс., %.

Диаграмма 23. Доли производителей в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 24. Доли брендов в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Доли стран назначения в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли стран назначения в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Выручка ООО К-ФЛЕКС, тыс. руб.

Диаграмма 28. Выручка ООО ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ, тыс. руб.

Диаграмма 29. Выручка ООО МРК, тыс. руб.

## Резюме

Объем рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России составил 5 999,4 тн. в 2022 г. Рынок изоляции из вспененного синтетического каучука в России представлен как отечественными, так и иностранными производителями.

В стоимостном выражении лидером на рынке изоляции из вспененного синтетического каучука в 2022 г. стал бренд K-FLEX. Второе место занял бренд РУ-ФЛЕКС. Ее доля составила 13,9% от общего объема рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2022 г. в стоимостном выражении.

Стоимостной объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России составил 32 410,8 \$ тыс. в 2022 г.

В отчете рассмотрены такие бренды как K-FLEX, РУ-ФЛЕКС, AEROFLEX, ARMAFLEX, ISOTEC, KAIFLEX, ONEFLEX, UNIONFLEX, IZOMIR, ENERGOCELL HT и другие.

Стоимостной объём импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию составил 5 205,2 \$ тыс. в 2022 г.

Первое место по объему импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию занял бренд K-FLEX в 2022 г.

На втором месте находится бренд ARMAFLEX, принадлежащий компании ARMACELL, с долей 29,4% в 2022 г. в натуральном выражении.

На протяжении последних трех лет наблюдались отрицательные темпы прироста объема экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России.

Основной объем изоляции из вспененного синтетического каучука экспортируется из России в Казахстан, Беларусь и Узбекистан.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок изоляции из вспененного синтетического каучука в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России.
2. Объем и темпы роста производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России изоляции из вспененного синтетического каучука.
4. Рыночные доли производителей и брендов на рынке изоляции из вспененного синтетического каучука в России.
5. Прогноз развития рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) изоляции из вспененного синтетического каучука в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка изоляции из вспененного синтетического каучука 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 изоляции из вспененного синтетического каучука и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

### Источники получения информации

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** изоляции из вспененного синтетического каучука. База включает в себя большое число различных показателей:

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

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

## Глава 2. Классификация и основные характеристики изоляции из вспененного синтетического каучука

Вспененный синтетический каучук относят к пеноэластомерам. Это гибкие пеноматериалы с закрытыми порами. Выпускаются в пластинах либо экструдированием с последующей вулканизацией пены. По огнестойкости относятся к категории самогасимых материалов. Не подвержены действию плесени и микроорганизмов. Имеют высокую степень стойкости к влагопоглощению и паропроницанию.

.....

## Глава 3. Объем и темпы роста рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России

### Объем и темпы роста рынка

Объем рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2022 г. составил 5 999,4 тн., что на .....% ....., чем в 2021 году.

Основную долю в объеме рынка занимает ..... изоляции из вспененного синтетического каучука.

*Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).*

*Показатели объема рынка, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) для возможности сравнения между собой данных за разные годы. Показатели объема импорта и экспорта также рассчитаны в ценах производителей по годам (в долларах США) по данным поставок ФТС РФ.*

**Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг., кг. и % прироста.**

Показатель	2021	2022
Импорт		
Экспорт		
Производство		
<b>Рынок</b>		<b>5 999 351</b>
% прироста		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг., кг., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении также наблюдается ..... рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2022 г. Объем рынка изоляции из вспененного синтетического каучука ..... в 2022 г. на .....% и составил .....\$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг., \$ тыс. и % прироста.

Показатель	2021	2022
Импорт		
Экспорт		
Производство		
<b>Рынок</b>		
% прироста		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Объем рынка по производителям**

*В натуральном выражении*

Крупнейшими брендами изоляции из вспененного синтетического каучука на рынке являются ....., ....., .....  
 Доли рынка данных торговых марок составили .....%, .....% и .....% соответственно в 2022 г.

**Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг. по брендам, кг.**

Бренд	2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AEROFLEX								
ARMAFLEX								
AVIORA								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

## Анализ рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России

Бренд	2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
<b>Итого</b>								<b>5 999 351</b>

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли брендов в общем объеме рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2022 г., % от натурального объема рынка.

Источник: расчеты Discovery Research Group.



**В стоимостном выражении**

В стоимостном выражении лидером на рынке изоляции из вспененного синтетического каучука в 2022 г. стал бренд K-FLEX. Его доля составила .....% от общего объема рынка в 2022 г.

Второе место занял бренд РУ-ФЛЕКС. Ее доля составила 13,9% от общего объема рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2022 г. в стоимостном выражении.

Замыкает тройку лидеров бренд ..... с долей .....% в 2022 г.

**Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг. по брендам, \$ тыс.**

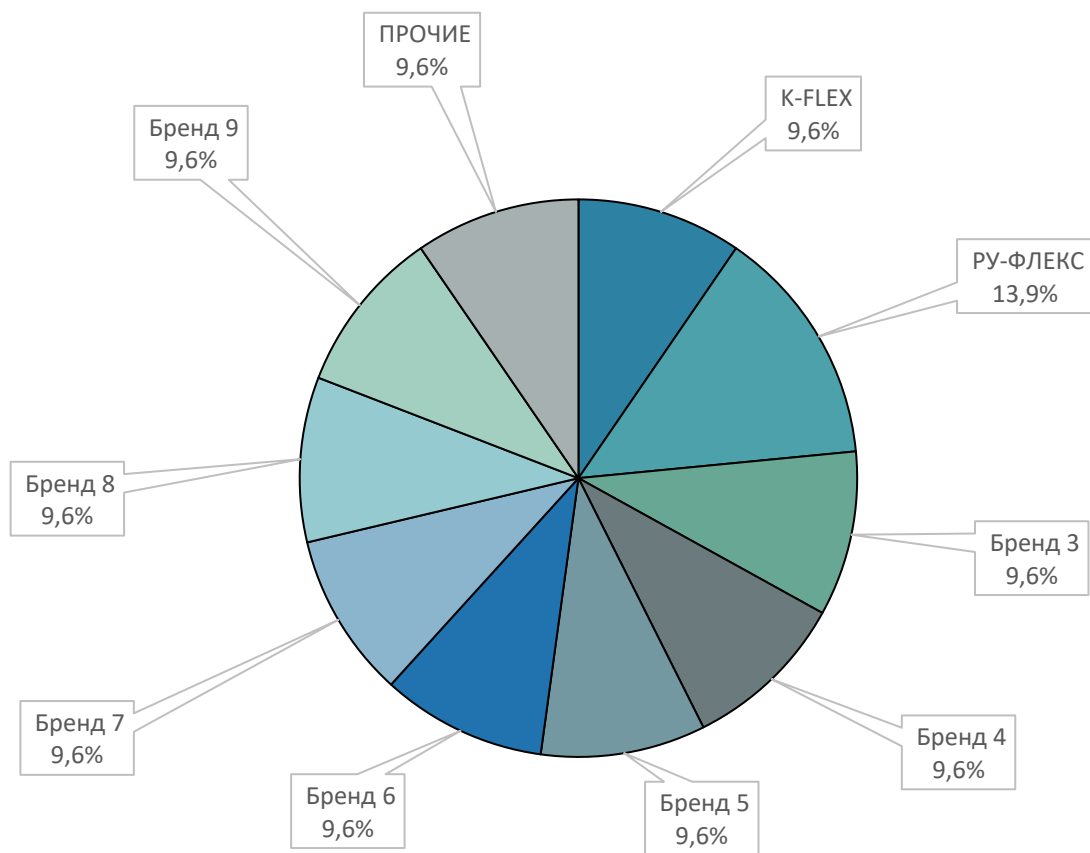
Бренд	2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
AEROFLEX								
ARMAFLEX								
AVIORA								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

Анализ рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России

Бренд	2021				2022			
	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок	Им-т	Экс-т	Пр-во	Рынок
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
<b>Итого</b>								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли брендов в общем объеме рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2022 г., % от стоимостного объема рынка.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Прогноз развития рынка

В связи с ежегодным ростом цен на энергоносители одним из актуальных остается вопрос экономии ресурсов. ....

Ожидается, что среднегодовой темп прироста объема рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России составит .....% в 2023-2026 гг. Объем рынка достигнет ..... тн. в 2026 г.

**Таблица 5. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2023-2026 гг., кг. и % прироста.**

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026
Импорт					
Экспорт					
Производство					
<b>Рынок</b>					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

**Диаграмма 5. Прогноз объема рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2023-2026 гг., кг., %.**

Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Таблица 6. Прогноз объема рынка, импорта, экспорта и производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2023-2026 гг., \$ тыс. и % прироста.**

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026
Импорт					
Экспорт					
Производство					
<b>Рынок</b>					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

**Диаграмма 6. Прогноз объема рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2023-2026 гг., \$ тыс., %.**

Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 4. Производство изоляции из вспененного синтетического каучука в России

Сотрудники агентства Discovery Research Group обзвонили компании, занимающиеся производством изоляции из вспененного синтетического каучука, и провели интервью с менеджерами от имени потенциального заказчика.

.....

### Объем и темпы роста производства

#### *В натуральном выражении*

В 2022 г. в России было произведено .....тн изоляции из вспененного синтетического каучука, что на .....% ....., чем в 2021 г. .... производства, в первую очередь, связан с тем, что на рынок ..... Большинство производителей поддерживают складские остатки, изоляцию с покрытием производят только под заказ.

Таблица 7. Объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг., кг.

Изоляция из вспененного синтетического каучука	2021	2022
Производство		
% прироста		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг., кг., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Ниже представлена таблица производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в разрезе по производителям.

Первое место по объему производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России занимает компания ..... Компания производит изоляцию из вспененного синтетического каучука под брендом ..... Доля производителя составила .....% от общего объема производства каучуковой изоляции в 2022 г.

Второе место занимает компания ..... с брендом ..... Доля производителя составила .....% в 2022 г.

**Таблица 8. Объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг. по производителям, кг.**

Производитель	2021	2022
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
<b>Итого</b>		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Диаграмма 8. Доли производителей в общем объеме производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2022 г., % от натурального объема.**

Источник: расчеты Discovery Research Group.

***В стоимостном выражении***

Стоимостной объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России ..... в 2022 г. на .....% и составил 32 410,8 \$ тыс.

**Таблица 9. Объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг., \$ тыс.**

Изоляция из вспененного синтетического каучука	2021	2022
Производство		32 410,8
% прироста		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Диаграмма 9. Объем и темпы прироста производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг., \$ тыс., %.**

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Доля крупнейшего производителя изоляции из вспененного синтетического каучука в стоимостном выражении .....составила .....% от общего объема производства в 2022 г.

Таблица 10. Объем производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2021-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2021	2022
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
<b>Итого</b>		

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 10. Доли производителей в общем объеме производства изоляции из вспененного синтетического каучука в России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России изоляции из вспененного синтетического каучука

### Импорт по производителям и брендам

#### В натуральном выражении

В 2022 г. в Россию было импортировано .....кг. изоляции из вспененного синтетического каучука, что на .....% ....., чем в 2021 г.

Таблица 11. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2019-2022 гг., кг.

Изоляция из вспененного синтетического каучука	2019	2020	2021	2022
Импорт				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 11. Объем и темпы прироста импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2019-2022 гг., кг., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В 2022 г. почти все производители значительно ..... объемы импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию. Исключением стала компания ....., поставившая в Россию .....кг. каучуковой теплоизоляции в 2022 г., что на .....% ....., чем в 2021 г.

На протяжении 2019-2021 гг. крупнейшим импортером изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию была компания ..... В 2022 г. .... уступила лидерство по объему импорта производителю .....

Первое место по объему импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию занял бренд K-FLEX в 2022 г. Его доля составила .....% от общего объема импорта.

На втором месте находится бренд ARMAFLEX, принадлежащий компании ARMACELL, с долей 29,4% в 2022 г.

Замыкает тройку лидеров по объему импорта бренд ....., который также принадлежит компании ..... Его доля составила .....% от

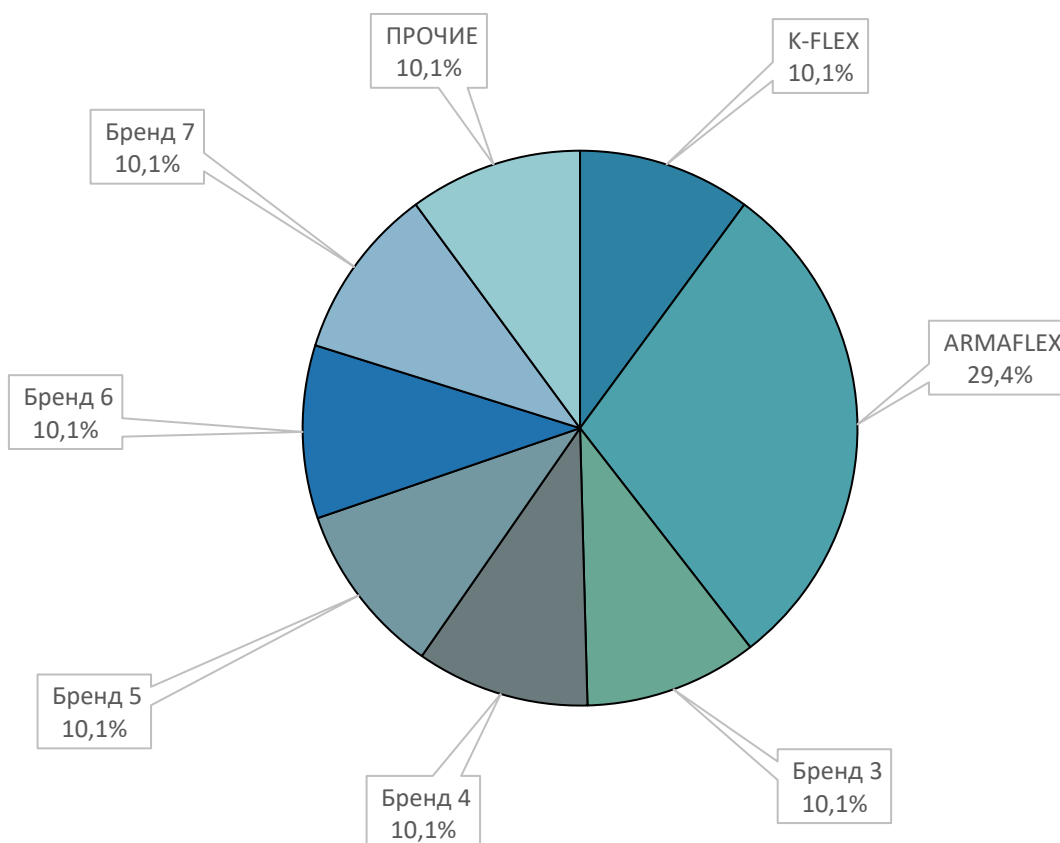




**Диаграмма 12. Доли производителей в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2022 г., % от натурального объема.**

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**Диаграмма 13. Доли брендов в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2022 г., % от натурального объема.**



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**В стоимостном выражении**

Стоимостной объём импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию составил в 2022 г. 5 205,2 \$ тыс., что на .....% ....., чем в 2021 г.

**Таблица 13. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2019-2022 гг., \$ тыс.**

Изоляция из вспененного синтетического каучука	2019	2020	2021	2022
Импорт				5 205,2
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**Диаграмма 14. Объем и темпы прироста импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2019-2022 гг., \$ тыс., %.**

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении крупнейшим импортером изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию стала компания ..... Доля производителя составила .....% от стоимостного объема импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2022 г.

Крупнейшим брендом, импортируемым в Россию, стал ..... Его доля в стоимостном выражении составила .....% в 2022 г.

Второе место по объему импорта занял бренд ..... Его доля составила .....% в 2022 г.

**Таблица 14. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2019-2022 гг. по производителям, \$ тыс.**

Бренд	Производитель	2019	2020	2021	2022
AEROFLEX	AEROFLEX CO. LTD.				
	EASTERN POLYMER INDUSTRY CO. LTD				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				

Бренд	Производитель	2019	2020	2021	2022
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
<b>Итого</b>					<b>5 205,2</b>

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 15. Доли производителей в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 16. Доли брендов в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

## Импорт по странам происхождения

### В натуральном выражении

Основной объем изоляции из вспененного синтетического каучука поставляется в Россию из ....., ..... и ..... Доли этих стран в общем объеме импорта составили ....., .....% и .....% соответственно в 2022 г.

Таблица 15. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2019-2022 гг. по странам происхождения, кг.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022
БРАЗИЛИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
ПРОЧИЕ				
<b>Итого</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 17. Доли стран происхождения в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**В стоимостном выражении**

В стоимостном выражении первое место по объему импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию заняли производители из ..... На их долю пришлось .....% от общего объема импорта в стоимостном выражении в 2022 г.

Таблица 16. Объем импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2019-2022 гг. по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022
БРАЗИЛИЯ				
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
ПРОЧИЕ				
<b>Итого</b>				<b>5 205,2</b>

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 18. Доли стран происхождения в общем объеме импорта изоляции из вспененного синтетического каучука в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

## Экспорт по производителям

### *В натуральном выражении*

В 2022 г. из России было экспортировано .....кг. изоляции из вспененного синтетического каучука. На протяжении последних трех лет наблюдались отрицательные темпы прироста объема экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России.

Таблица 17. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2019-2022 гг., кг.

Изоляция из вспененного синтетического каучука	2019	2020	2021	2022
Экспорт				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 19. Объем и темпы прироста экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2019-2022 гг., кг., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Крупнейшим экспортером изоляции из вспененного синтетического каучука из России является компания ..... Доля компании составила .....% в 2022 г. Основной объем каучуковой изоляции компания поставляет в ..... и .....

Таблица 18. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2019-2022 гг. по брендам и производителям, кг.

Бренд	Производитель	2019	2020	2021	2022
AEROFLEX	ООО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЬ				
.....	.....				

	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
	<b>Итого</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 20. Доли производителей в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 21. Доли брендов в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2022 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

### В стоимостном выражении

Стоимостной объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России составил в 2022 г. ....\$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2019-2022 гг., \$ тыс.

Изоляция из вспененного синтетического каучука	2019	2020	2021	2022
Экспорт				
% прироста				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 22. Объем и темпы прироста экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2019-2022 гг., \$ тыс., %.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 20. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2019-2022 гг. по брендам и производителям, \$ тыс.

Бренд	Производитель	2019	2020	2021	2022
AEROFLEX	ООО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЬ				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
	<b>Итого</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 23. Доли производителей в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 24. Доли брендов в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

## Экспорт по странам назначения

### *В натуральном выражении*

Основной объем изоляции из вспененного синтетического каучука экспортируется из России в Казахстан, Беларусь и Узбекистан. Доли этих стран в общем объеме экспорта составили .....%, .....% и .....% соответственно в 2022 г.

Таблица 21. Объем экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2019-2022 гг. по странам назначения, кг.

Страна назначения	2019	2020	2021	2022
АБХАЗИЯ				
АЗЕРБАЙДЖАН				
АРМЕНИЯ				







Диаграмма 26. Доли стран назначения в общем объеме экспорта изоляции из вспененного синтетического каучука из России в 2022 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

## **Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России**

Рынок изоляции из вспененного синтетического каучука в России представлен как отечественными, так и иностранными производителями. ....

### **Заккрытие завода ARMACELL в России**

.....

### **Компания СЕН-ГОБЕН приобрела завод KAIMANN**

.....

## Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка изоляции из вспененного синтетического каучука в России

### ООО К-ФЛЕКС

Итальянская производственная компания L'ISOLANTEK FLEX специализируется на выпуске эластомерных материалов для тепловой и акустической изоляции.

К FLEX располагает производственными мощностями и сетью дочерних компаний по всему миру, обеспечивающих поставки продуктов. Широкий выбор обеспечивает возможность решений для различных секторов рынка, включая строительство, транспорт, нефтехимическую промышленность и производство энергии из возобновляемых источников. Благодаря сосредоточенности на технологических инновациях и качестве продукции, играющей важную роль в контроле потребления энергии и снижении выбросов парниковых газов, компания К FLEX является лидером мирового рынка.

.....

**Таблица 23. Финансовые показатели ООО К-ФЛЕКС в 2019-2021 гг., тыс. руб.**

Наименование показателя	2019	2020	2021
Выручка			
Себестоимость продаж			
Валовая прибыль (убыток)			
Коммерческие расходы			
Управленческие расходы			
Прибыль (убыток) от продаж			
Доходы от участия в других организациях			
Проценты к получению			
Проценты к уплате			
Прочие доходы			
Прочие расходы			
Прибыль (убыток) до налогообложения			
Налог на прибыль			
Чистая прибыль (убыток)			

Источник: по данным ФНС РФ

**Диаграмма 27. Выручка ООО К-ФЛЕКС в 2019-2021 гг., тыс. руб.**

Источник: по данным ФНС РФ

## ООО ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ

.....

**Таблица 24. Финансовые показатели ООО ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ в 2019-2022 гг., тыс. руб.**

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022
Выручка				
Себестоимость продаж				
Валовая прибыль (убыток)				
Коммерческие расходы				
Управленческие расходы				
Прибыль (убыток) от продаж				
Доходы от участия в других организациях				
Проценты к получению				
Проценты к уплате				
Прочие доходы				
Прочие расходы				
Прибыль (убыток) до налогообложения				
Налог на прибыль				
Чистая прибыль (убыток)				

Источник: по данным ФНС РФ

**Диаграмма 28. Выручка ООО ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ в 2019-2022 гг., тыс. руб.**

Источник: по данным ФНС РФ

## Saint-Gobain

.....

**Таблица 25. Финансовые показатели ООО МРК в 2019-2022 гг., тыс. руб.**

Наименование показателя	2019	2020	2021	2022
Выручка				
Себестоимость продаж				
Валовая прибыль (убыток)				
Коммерческие расходы				
Управленческие расходы				
Прибыль (убыток) от продаж				
Доходы от участия в других организациях				
Проценты к получению				
Проценты к уплате				
Прочие доходы				
Прочие расходы				
Прибыль (убыток) до налогообложения				
Налог на прибыль				

---

Чистая прибыль (убыток)				
-------------------------	--	--	--	--

Источник: по данным ФНС РФ

Диаграмма 29. Выручка ООО МРК в 2019-2022 гг., тыс. руб.

Источник: по данным ФНС РФ

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: [research@drgroup.ru](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

