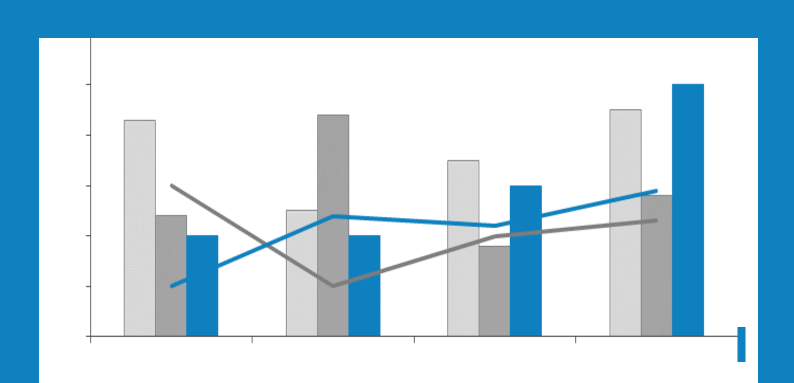


# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

## Анализ рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов 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 — брендов, 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;
- идр.



#### источники информации

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируем 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 BTO (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, вовторых, 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
Таблицы:
Резюме
Глава 1. Методология исследования
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 битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов
Глава 3. Объем и темпы роста рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России
Объем и темпы роста рынка
Глава 4. Производство битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России
Объем и темпы прироста производства26 Объем производства по субъектам РФ и производителям28
Глава 5. Импорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию и экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России
Объем и темпы роста импорта
Экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по производителям
Экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по странам назначения53



Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы раз	вития рынка
битумно-полимерных рулонных кровельных гидрои	золяционных
материалов в России	57
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы разви-	тия ключевых
игроков рынка битумно-полимерных рулонных	кровельных
гидроизоляционных материалов в России	58
ТЕХНОНИКОЛЬ	58
ООО ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС	58
ТЕХНОНИКОЛЬ ВОСКРЕСЕНСК	59
ЗАВОД ТЕХНОНИКОЛЬ ВЫБОРГ	59
ICOPAL OY	60
ЗАО МПК КРЗ	60



#### Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 30 таблиц и 30 диаграмм.

#### Таблицы:

- Таблица 1. Сравнительная характеристика основных видов битумных кровель.
- Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, тыс. м2.
- Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, тыс. \$.
- Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России по производителям, тыс. м2.
- Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 6. Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, тыс. м2.
- Таблица 7. Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, тыс. \$.
- Таблица 8. Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по субъектам РФ и производителям в России, тыс. м2.
- Таблица 9. Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по субъектам РФ и производителям в России, тыс. \$.
- Таблица 10. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по категориям в Россию, тыс. м2.
- Таблица 11. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по категориям в Россию, тыс. \$.
- Таблица 12. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию по производителям, тыс. м2.
- Таблица 13. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию по производителям, тыс. \$.
- Таблица 14. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию по брендам, тыс. м2.
- Таблица 15. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию по брендам, тыс. \$.
- Таблица 16. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию по странам происхождения, тыс. м2.



- Таблица 17. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию по странам происхождения, тыс. \$.
- Таблица 18. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по категориям из России, тыс. м2.
- Таблица 19. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по категориям из России, тыс. \$.
- Таблица 20. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России по производителям, тыс. м2.
- Таблица 21. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 22. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России по брендам, тыс. м2.
- Таблица 23. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России по брендам, тыс. \$.
- Таблица 24. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России по странам назначения, тыс. м2.
- Таблица 25. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России по странам назначения, тыс. \$.
- Таблица 26. Финансовые показатели ООО Завод ТЕХНОФЛЕКС в России, тыс. руб.
- Таблица 27. Финансовые показатели ООО ТЕХНОНИКОЛЬ Воскресенск в России, тыс. руб.
- Таблица 28. Финансовые показатели ООО ТЕХНОНИКОЛЬ-ВЫБОРГ в России, тыс. руб.
- Таблица 29. Финансовые показатели ООО ВИЛЛАКО в России, тыс. руб.
- Таблица 30. Финансовые показатели ЗАО МПК КРЗ в России, тыс. руб.

#### Диаграммы:

- Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в натуральном выражении, %.
- Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в стоимостном выражении, %.
- Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов, % от натурального объема.
- Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, тыс. м2.



Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, тыс. \$.

Диаграмма 7. Доли субъектов РФ в объеме производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Доли субъектов РФ в объеме производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли категорий в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, тыс. м2.

Диаграмма 13. Доли категорий в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли брендов в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли брендов в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли стран в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли стран в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Доли категорий в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Объем и темп прироста экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, тыс. м2.

Диаграмма 23. Доли категорий в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 24. Объем и темп прироста экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, тыс. \$.



Диаграмма 25. Доли производителей в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли производителей в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Доли брендов в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 28. Доли брендов в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 29. Доли стран в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, % от натурального объема.

Диаграмма 30. Доли стран в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России, % от стоимостного объема.



#### Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка битумнополимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в I пол. 2019 г. составил 79 177 тыс. м<sup>2</sup>. Производителем на рынке битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов с наибольшей долей в 2018 г. является ООО ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС.

Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2018 г. составил 180 742 тыс. м<sup>2</sup>. Наибольший объем битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в 2018 г. производился в Рязанской области.

Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. составил 504,3 тыс. м<sup>2</sup>. Наибольшее количество битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. было ввезено категории «СТЕКЛОХОЛСТ В ОСНОВЕ». Крупнейшим импортером битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. являлся КАТЕРАL. Наибольший объем импортных битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов ввозился в Россию в 2018 г. из Финляндии.

За І пол. 2019 г. из России было поставлено 5 456,7 тыс. м<sup>2</sup> битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов. Крупнейшим брендом в экспорте битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г. являлся ТЕХНОНИКОЛЬ. Наибольший объем битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов вывозился из России в 2018 г. в Эстонию.

По итогам 2018 г. на российском рынке гидроизоляционных материалов постепенно растет доля продукции современного типа. Спрос на рубероид продолжает падать и, как прогнозируют эксперты ТЕХНОНИКОЛЬ, в ближайшие 5 лет снизится.



#### Глава 1. Методология исследования

#### Объект исследования

Рынок битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.

#### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

#### Задачи исследования

- 1. Классификация и основные характеристики битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов.
- 2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.
- 3. Объем и темпы роста производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.
- 4. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию и экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России.
- 5. Рыночные доли производителей на рынке битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.
- 6. Конкурентная ситуация на рынке битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.
- 7. Тенденции и перспективы развития рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в ближайшие несколько лет.
- 8. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.
- 9. Факторы, препятствующие росту рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России.
- 10. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных 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 битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов 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 BTO (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 битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных 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.



### Глава 2. Классификация и основные характеристики битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов

Первые сведения о создании кровельного листового материала, пропитанного смолой, относятся к 1780 и 1790 гг. (Швеция). Листы бумаги прибивали к кровле и покрывали горячим древесным дегтем. Это дало импульс к производству толя с пропиткой каменноугольным дегтем, вначале листового, а позднее в длинных лентах, свернутых в рулоны. После первой мировой войны наряду с отечественным толем стали выпускать в незначительных количествах битумный материал рубероид.

.....

Таблица 1. Сравнительная характеристика основных видов битумных кровель.

Тип материала	Покровный состав	Основа	Крепление на кровле	Виды и марки	Срок службы



### Глава 3. Объем и темпы роста рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России

#### Объем и темпы роста рынка

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

Показатели объема рынка, производства, импорта и экспорта специально рассчитаны в ценах ФТС (в долларах) для возможности сравнения между собой данных за разные годы.

При расчете объема рынка в стоимостном выражении использовалась динамика курса рубля к доллару, а именно использовался такой показатель как средний номинальный курс доллара США к рублю за рассматриваемый период с начала года, который публикуется на официальном сайте Центрального Банка РФ начиная с 2013 года.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка битумнополимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в I пол.
2019 г. составил ......тыс.  $m^2$ , что эквивалентно \$......тыс. В 2018 г. объем рынка составил
...... тыс.  $m^2$ . Темп прироста объема рынка в 2018 г. составил .....% от натурального объема рынка и ......% от стоимостного.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2013-I пол. 2019 гг., тыс. м<sup>2</sup>.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019



Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2013-І пол. 2019 гг., тыс. \$.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2018 г. в натуральном выражении, %.

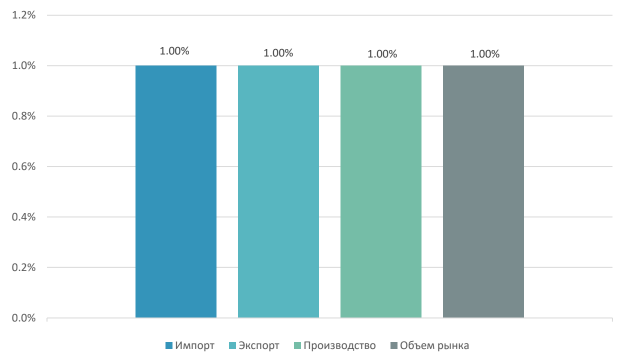
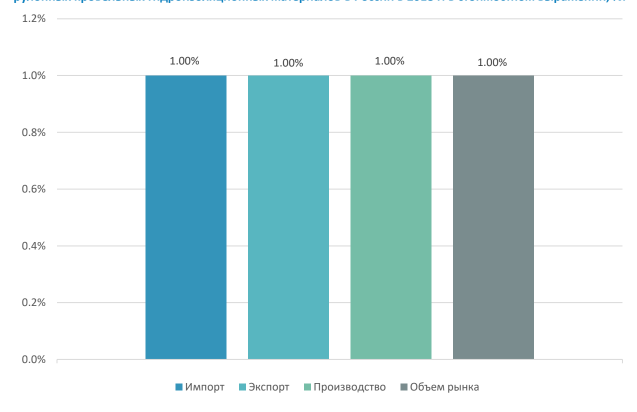




Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2018 г. в стоимостном выражении, %.





#### Объем и темпы роста рынка по производителям

Производителем на рынке битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов с наибольшей долей в 2018 г. является ......... с ......% от натурального объема рынка и ......% стоимостного. На втором месте .......... с ......% натурального объема и ......% стоимостного.

Таблица 4. Объем импорта, экспорта, производства и рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2017-I пол.2019 гг. по производителям, тыс. м<sup>2</sup>.

пол.2019 гг. по производителям, тыс. м			2017				2018			I по	л. 2019	
Производитель	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
ICOPAL OY												
INDEX S.P.A.												

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в 2018 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

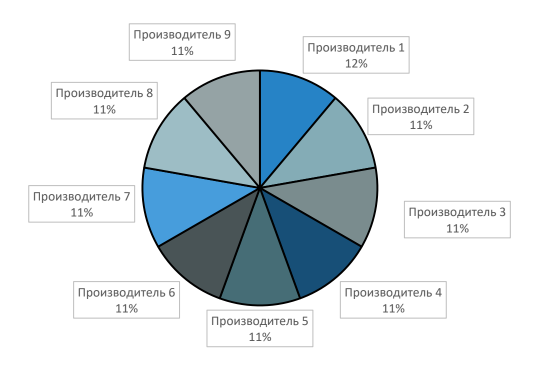


Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2017-I пол.2019 гг. по производителям, тыс. \$.

Польгото на производителли, на			2017				2018			I no	л. 2019	
Производитель	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
ICOPAL OY												
INDEX S.P.A.												
						-						
·												
							_				_	



Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



#### Глава 4. Производство битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России

#### Объем и темпы прироста производства

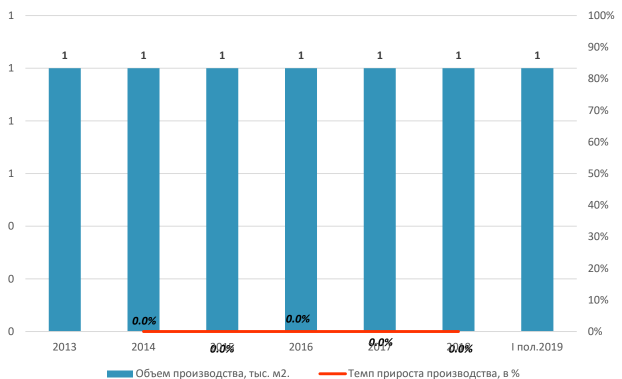
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2018 г. составил ...... тыс. м<sup>2</sup>. В 2017 г. этот показатель равнялся ...... тыс. м<sup>2</sup>. Темп прироста составил ......%.

Таблица 6. Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2013-I пол. 2019 гг., тыс.  $m^2$ .

2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2013-I пол. 2019 гг., тыс. м<sup>2</sup>.



#### Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ

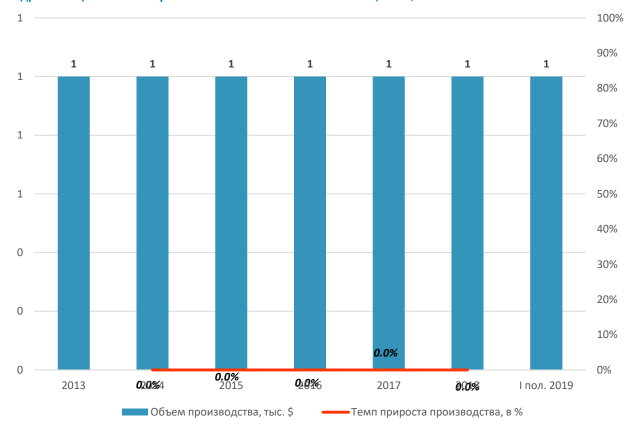
В 2018 г. темп прироста составил ......% стоимостного объема производства. Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в 2018 г. составил \$...... тыс. В 2017 г. он равнялся \$...... тыс.

Таблица 7. Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2013-I пол. 2019 гг., тыс. \$.

2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2013-I пол. 2019 гг., тыс. \$.



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ



#### Объем производства по субъектам РФ и производителям

Рассмотрим подробнее распределения объемов производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в разрезе по субъектам РФ и производителям.

Таблица 8. Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по субъектам РФ и производителям в России в 2013- I пол. 2019 гг., тыс.  $m^2$ .

Производитель	Субъект РФ	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

Источник: pacчеты Discovery Research Group

Диаграмма 7. Доли субъектов РФ в объеме производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2018 г., % от натурального объема.

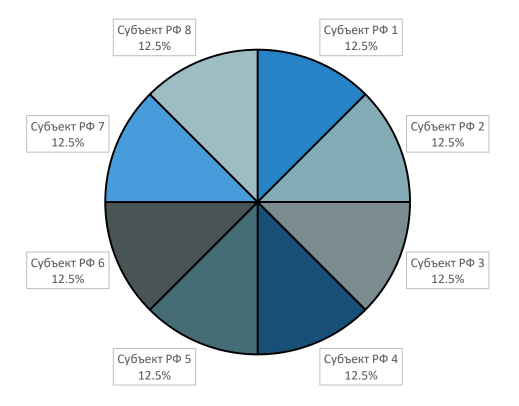




Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2018 г., % от натурального объема.

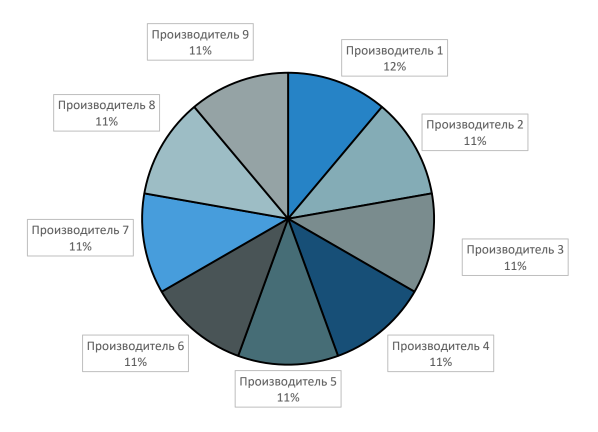




Таблица 9. Объем производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по субъектам РФ и производителям в России в 2013-I пол. 2019 гг., тыс. Ś.

Производитель	Субъект РФ	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019



Диаграмма 9. Доли субъектов РФ в объеме производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2018 г., % от стоимостного объема.

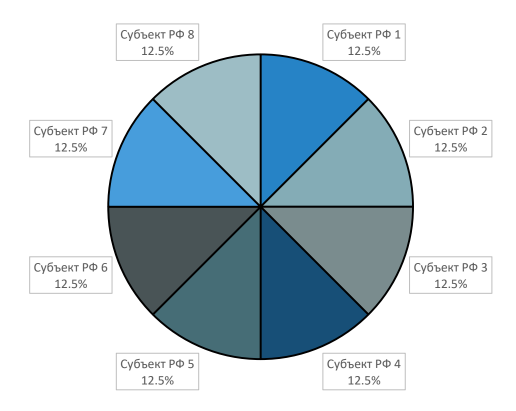
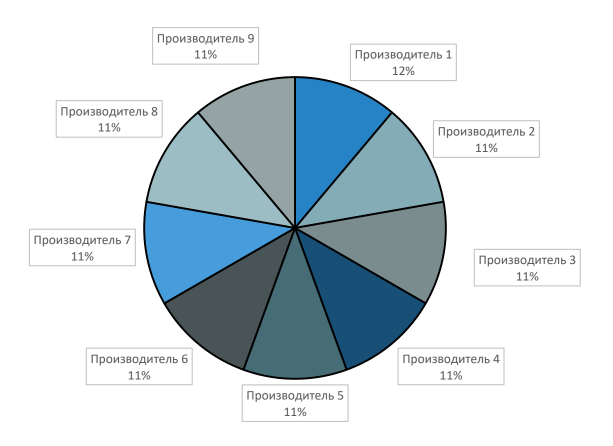




Диаграмма 10. Доли производителей в объеме производства битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России в 2018 г., % от стоимостного объема.





# Глава 5. Импорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию и экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России

#### Объем и темпы роста импорта

Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных
материалов в Россию в 2018 г. составил тыс. $m^2$ . В 2017 г. объем импорта составил
тыс. $m^2$ . За I пол. 2019 г. в Россию было ввезено тыс. $m^2$ . битумно-полимерных
рулонных кровельных гидроизоляционных материалов

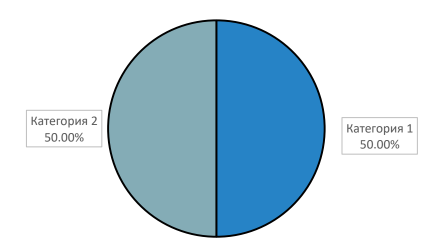
Наибольшее количество битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. было ввезено категории «......». Доля категории в натуральном выражении составила .......%, в стоимостном выражении доля равна .......%.

Таблица 10. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по категориям в Россию в 2013-I пол. 2019 гг., тыс.  $m^2$ .

Категория	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

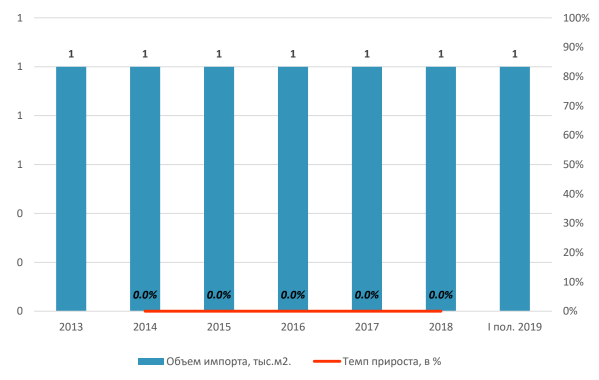
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**Диаграмма 11. Доли категорий в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных** гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2013-і пол. 2019 гг., тыс.  $m^2$ .



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

В стоимостном выражении объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. составил \$...... тыс. В



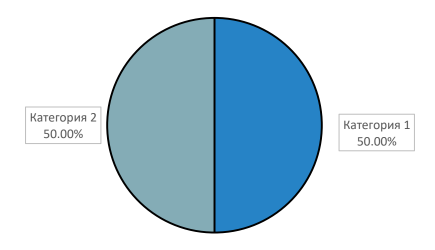
2017 г. объем импорта составил \$...... тыс. В І пол. 2019 г. объем импорта составил \$...... тыс.

Таблица 11. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по категориям в Россию в 2013-I пол. 2019 гг., тыс. \$.

Категория	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

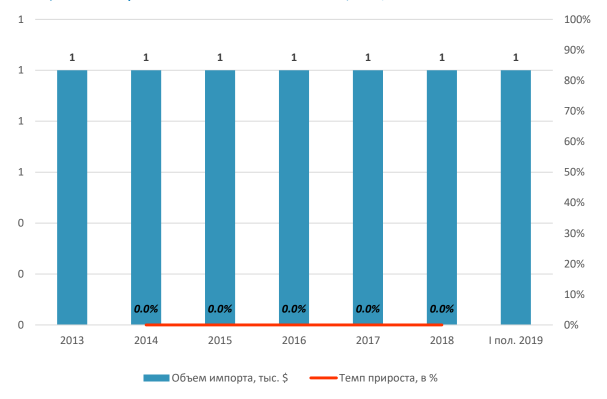
Диаграмма 13. Доли категорий в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ



Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2013-I пол. 2019 гг., тыс. \$.





**Импорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов** по производителям

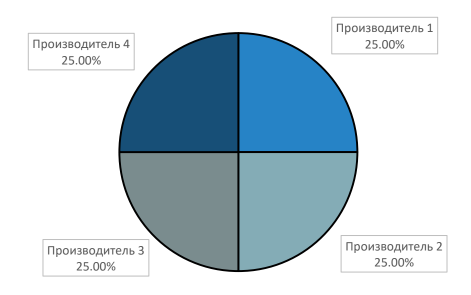
Крупнейшим импортером битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. являлся .......... Доля производителя составила .......% натурального объема импорта и .......% стоимостного. Второе место занимал ......... с долей .......% натурального объема .......% стоимостного.

Таблица 12. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2013-I пол. 2019 гг. по производителям, тыс. м<sup>2</sup>.

Производитель	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г., % от натурального объема.** 



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

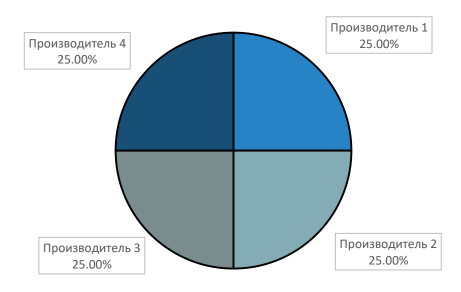
Таблица 13. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2013-і пол. 2019 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель 2013 2014 2015 2016 2017 2018 І пол. 2019



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных** гидроизоляционных материалов в Россию в **2018** г., % от стоимостного объема.





**Импорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по брендам** 

Крупнейшим импортером битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г. являлся ........... Доля бренда составила .........% натурального объема импорта и ........% стоимостного. Второе место занимал ....... с долей .......% натурального объема .......% стоимостного

Таблица 14. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2013-I пол. 2019 гг. по брендам, тыс. м<sup>2</sup>.

Бренд	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 17. Доли брендов в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г., % от натурального объема.

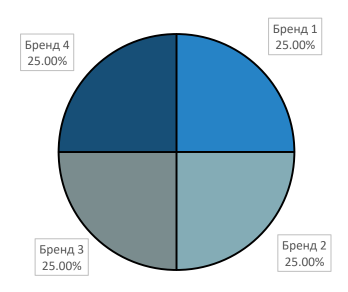


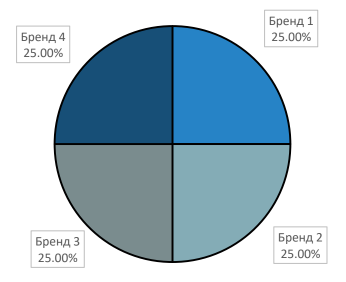
Таблица 15. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2013-I пол. 2019 гг. по брендам, тыс. \$.

Бренд	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 18. Доли брендов в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г., % от стоимостного объема.





# **Импорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов** по странам происхождения

Наибольший объем импортных битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов ввозился в Россию в 2018 г. из ........ Доля страны составила .....% натурального объема импорта и ......% стоимостного. Второе место занимали .......... с долей .......% натурального объема и .......% стоимостного.

Таблица 16. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2013-I пол. 2019 гг. по странам происхождения, тыс. м<sup>2</sup>.

Страна происхождения	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019
·							

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**Диаграмма 19. Доли стран в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г., % от натурального объема.** 

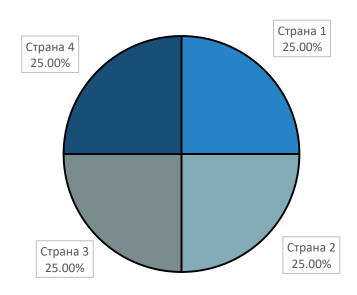


Таблица 17. Объем импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2013-I пол. 2019 гг. по странам происхождения, тыс. \$.

Страна происхождения	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

**Диаграмма 20. Доли стран** в объеме импорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в Россию в 2018 г., % от стоимостного объема.





#### Объем и темпы роста экспорта

Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г. составил ....... тыс.  $m^2$ . Темп прироста был равен ......%. В 2017 г. объем экспорта составил ....... тыс.  $m^2$ . За I пол. 2019 г. из России было поставлено ....... тыс.  $m^2$  битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов.

Наибольшее количество битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г. было поставлено категории «.......». Доля категории в натуральном выражении составила ......%, в стоимостном выражении ......%.

Таблица 18. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по категориям из России в 2013-І пол. 2019 гг., тыс.  $m^2$ .

Категория	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 21. Доли категорий в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г., % от натурального объема.

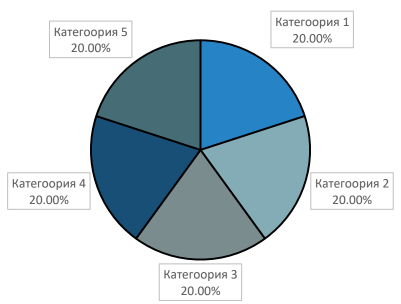
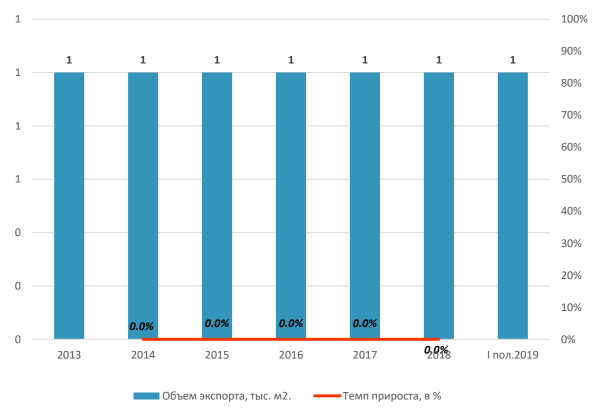




Диаграмма 22. Объем и темп прироста экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2013-і пол. 2019 гг., тыс. м<sup>2</sup>.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

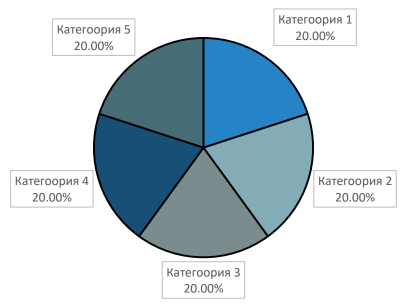
В стоимостном выражении объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г. составил \$...... тыс. Темп прироста был равен .......%. В 2017 г. объем экспорта составил \$......тыс. В І пол. 2019 г. объем экспорта составил \$...... тыс.

Таблица 19. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по категориям из России в 2013-I пол. 2019 гг., тыс. \$.

Категория	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019

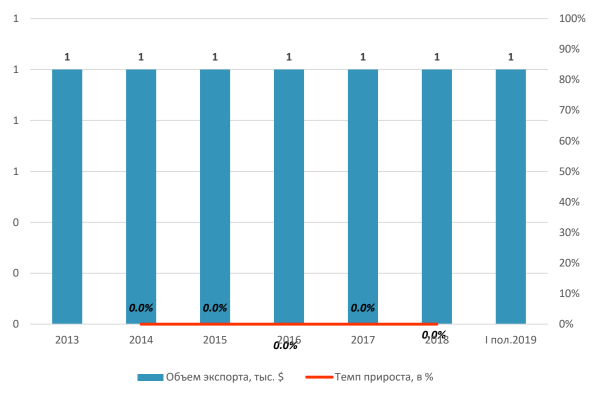


Диаграмма 23. Доли категорий в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ

Диаграмма 24. Объем и темп прироста экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2013-I пол. 2019 гг., тыс. \$.





Экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по производителям

Таблица 20. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2013-I пол. 2019 гг. по производителям. тыс. м<sup>2</sup>.

Производитель	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019



Диаграмма 25. Доли производителей в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 21. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2013-І пол. 2019 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019



**Диаграмма 26. Доли производителей в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных** гидроизоляционных материалов из России в 2018 г., % от стоимостного объема.



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.



Экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по брендам

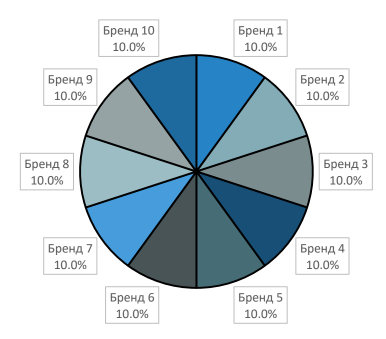
Крупнейшим брендом в экспорте битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г. являлся ....... Его доля составляла ......% натурального объема экспорта и ......% стоимостного. Второе место занял бренд ........ с долей ......% от натурального объема экспорта и ......% стоимостного.

Таблица 22. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2013-I пол. 2019 гг. по брендам, тыс.  $m^2$ .

Бренд	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019



Диаграмма 27. Доли брендов в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г., % от натурального объема.



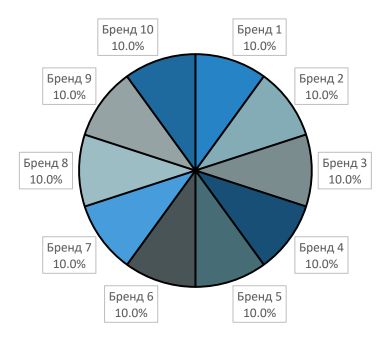
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Таблица 23. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2013-I пол. 2019 гг. по брендам, тыс. \$.

Бренд	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019



Диаграмма 28. Доли брендов в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г., % от стоимостного объема.





Экспорт битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов по странам назначения

Наибольший объем битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов вывозился из России в 2018 г. в ...... Доля страны составила .....% натурального объема экспорта и .....% стоимостного.

Таблица 24. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов

из России в 2013-I пол. 2019 гг. по странам назначения, тыс. м<sup>2</sup>.

Страна назначения	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019
	1	1				1	




Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 29. Доли стран в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г., % от натурального объема.

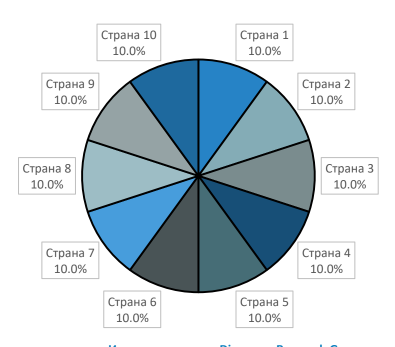


Таблица 25. Объем экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2013-I пол. 2019 гг. по странам назначения, тыс. \$.

Страна назначения	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I пол. 2019



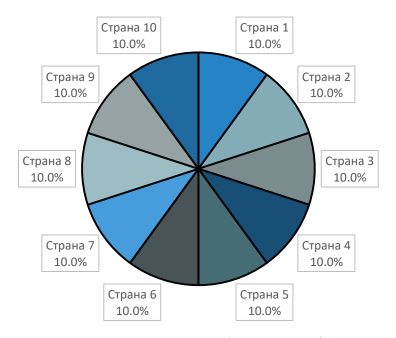
	İ	İ	İ	



				1	
				1	

Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 30. Доли стран в объеме экспорта битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов из России в 2018 г., % от стоимостного объема.





# Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России

Рынок кровельных материалов пребывает в состоянии стагнации, и его рост в ближайшие 2-3 года маловероятен. Продажи поддерживают частное жилищное строительство и включение МКД в программу капремонта: именно крышу при ограниченном бюджете работ собственники стремятся починить в первую очередь.

Рынок кровли в России за последние десятки лет изменился до неузнаваемости. В середине 90-х в страну буквально ворвался поток современных материалов и ноу-хау из Евросоюза и США, которые пришли на смену использовавшимся повсеместно на советских стройках шиферу и рубероиду. Однако в дальнейшем российские производители сумели не только восстановить свои позиции, но и стать едва ли не законодателями мод на мировом рынке. ..........

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России

#### **ТЕХНОНИКОЛЬ**

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ - ведущий международный производитель надежных и эффективных строительных материалов и систем. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе разработки собственных Научных центров и передовой мировой опыт.

В Корпорацию входят два больших подразделения, самостоятельно управляемые каждым из собственников: Производственная компания ТЕХНОНИКОЛЬ, возглавляемая Сергеем Колесниковым, и Торговая компания «Технониколь Торговые системы» под управлением Игоря Рыбакова.

.....

ООО ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС

.....

Таблица 26. Финансовые показатели ООО Завод ТЕХНОФЛЕКС в России в 2013-2018 гг., тыс. руб.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018

Источник: Росстат.



#### ТЕХНОНИКОЛЬ ВОСКРЕСЕНСК

.....

Таблица 27. Финансовые показатели ООО ТЕХНОНИКОЛЬ Воскресенск в России в 2013-2018 гг., тыс. руб.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018

Источник: Росстат.

## ЗАВОД ТЕХНОНИКОЛЬ ВЫБОРГ

.....

Таблица 28. Финансовые показатели ООО ТЕХНОНИКОЛЬ-ВЫБОРГ в России в 2013-2018 гг., тыс. руб.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		_		_		_
		_		_		_



Источник: Росстат.

**ICOPAL OY** 

.....

Таблица 29. Финансовые показатели ООО ВИЛЛАКО в России в 2013-2018 гг., тыс. руб.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018

Источник: Росстат.

ЗАО МПК КРЗ

.....

Таблица 30. Финансовые показатели ЗАО МПК КРЗ в России в 2013-2018 гг., тыс. руб.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017	2018



Анализ рынка битумно-полимерных рулонных кровельных гидроизоляционных материалов в России

Источник: Росстат.



# Агентство маркетинговых исследований

## **DISCOVERY RESEARCH GROUP**

125438, Москва, ул. Михалковская 635, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

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

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

# Схема проезда

