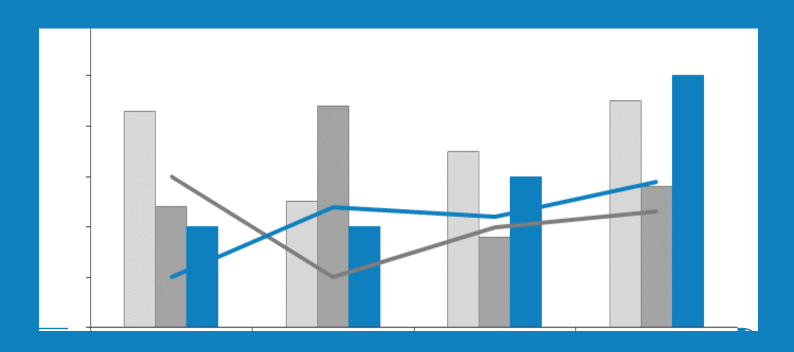


Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка специализированных антикоррозионных покрытий 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;
- 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

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы: Диаграммы:	
Резюме	12
Глава 1. Методология исследования	13
Объект исследования Цель исследования Задачи исследования Метод сбора и анализа данных Источники получения информации Объем и структура выборки	13 13 13
Глава 2. Классификация и основные характеристики специализированантикоррозионных лакокрасочных материалов	
Антикоррозийные лакокрасочные материалы: понятие использования	16
Электролитический (гальванический) метод нанесения цинка (холо	
Горячий метод оцинкования	16
Метод термодиффузионного оцинкования	16
Другие методы оцинкования	17
Цинкламельные покрытия	17
Глава 3. Объем и темпы роста рынка специализированантикоррозионных покрытий в России	
Объем и темпы роста рынка — всего	20
Глава 4. Производство специализированных антикоррозионных покрыт России	
По производителямПо субъектам федерации	
Глава 5. Импорт специализированных антикоррозионных покрытий в Росии экспорт специализированных антикоррозионных покрытий из России	



Импорт
По производителям41
По брендам47
Импорт по типу АКЗ и компаниям (с цинком, без цинка)55
Экспорт60
По производителям61
Экспорт по типу АКЗ и компаниям (с цинком, без цинка)66
Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России
Тенденции69
Мировой рынок оцинкованной стали69
Сезонность потребления антикоррозийных лакокрасочных материалов69
События69
«ОЗ-Коутингс» купил «Ростовский лакокрасочный завод»69
Судовые покрытия АО «Русские краски» получили одобрения Российского речного регистра



Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 21 таблицу и 16 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства специализированных антикоррозионных покрытий в России, тонн.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства специализированных антикоррозионных покрытий в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства специализированных антикоррозионных покрытий в России по производителям, тонн.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства специализированных антикоррозионных покрытий в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства специализированных антикоррозионных покрытий в России по производителям, тонн.

Таблица 6. Объем производства специализированных антикоррозионных покрытий в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 7. Объем производства специализированных антикоррозионных покрытий в России по субъектам федерации, тонн.

Таблица 8. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию, тонн.

Таблица 9. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию, \$ тыс.

Таблица 10. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию по производителям, тонн.

Таблица 11. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию по брендам, тонн.

Таблица 13. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию по брендам, \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию по типу АКЗ и производителям, тонн.

Таблица 15. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию по типу АКЗ и производителям, \$ тыс.

Таблица 16. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России, тонн.

Таблица 17. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России, \$ тыс.

Таблица 18. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России по производителям, тонн.

Таблица 19. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 20. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России по типу АКЗ и производителям, тонн.



Таблица 21. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России по типу АКЗ и производителям, \$ тыс.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России тонн и %.

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России \$ тыс. и %.

Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 5. Структура рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России по отраслям, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 6. Структура рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России по типу компаний, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 7. Структура рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России по типу компаний, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства специализированных антикоррозионных покрытий в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме производства специализированных антикоррозионных покрытий в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 10. Доли субъектов РФ в объеме производства специализированных антикоррозионных покрытий в России % от объема производства в натуральном выражении.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию, % от объема импорта в натуральном выражении.

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию, % от объема импорта в стоимостном выражении.

Диаграмма 13. Доли брендов в объеме импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию, % от объема импорта в натуральном выражении.

Диаграмма 14. Доли брендов в объеме импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию, % от объема импорта в стоимостном выражении.

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России, % от объема импорта в натуральном выражении. Диаграмма 16. Доли производителей в объеме экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России, % от объема импорта в стоимостном выражении.



Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка специализированных антикоррозионных покрытий.

Объем рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил \$ 307 842,1 тыс. В І пол. 2019 г. объем рынка составил \$ 157 098,9 тыс.

В 2018 г. объем производства увеличился и достиг \$ 192 546,5 тыс. В натуральном выражении ключевыми производителями специализированных антикоррозийных покрытий являются АО «Русские краски», ЗАО НПХ ВМП и ЗАО «Эмпилс».

Объем импорта антикоррозийных покрытий в Россию по итогам 2018 г. составил \$ 118 898,6 тыс. Ключевыми производителями специализированных антикоррозионных покрытий в 2018 г. стали BECKER INDUSTRIAL COATINGS AB, PPG и TIKKURILA OYJ.

Объем экспорта антикоррозийных покрытий из России по итогам 2018 г. составил \$ 3 603,0 тыс. Ключевыми производителями специализированных антикоррозионных покрытий в 2018 г. стали ЗАО «АВС Фарбен» и ЗАО «Химик».



Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок специализированных антикоррозионных покрытий в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

- 1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России.
- 2. Объем и темпы роста производства специализированных антикоррозионных покрытий в России.
- 3. Объем импорта в Россию и экспорта из России специализированных антикоррозионных покрытий.
- 4. Сегменты рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России.
- 5. Рыночные доли производителей на рынке специализированных антикоррозионных покрытий в России.
- 6. Ключевые отрасли, потребляющие специализированные антикоррозионные покрытия в России.
- 7. Конкурентная ситуация на рынке специализированных антикоррозионных покрытий в России.
- 8. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) специализированных антикоррозионных покрытий 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 специализированных антикоррозионных покрытий 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 специализированных антикоррозионных покрытий. База включает в себя большое число различных показателей:

- 1. Группа продукта
- 2. Производитель
- 3. Бренд
- 4. Год импорта/экспорта
- 5. Месяц импорта/экспорта
- 6. Компании получатели и отправители товара
- 7. Страны получатели, отправители и производители товара



- 8. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
- 9. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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



Глава 2. Классификация и основные характеристики специализированных антикоррозионных лакокрасочных материалов

Антикоррозийные лакокрасочные материалы: понятие использования

Лакокрасочный материал - многокомпонентная система, которая наносится в жидком или порошкообразном состоянии на предварительно подготовленную поверхность и после высыхания (затвердевания) образует прочную, хорошо сцепленную с основанием пленку. Получившуюся пленку называют лакокрасочным покрытием. ЛКМ применяются для защиты металлических, а также других видов изделий от влияния внешних вредных факторов (влага, газы, воздух и т.д.), придания поверхности декоративных свойств.

.....

Состав антикоррозийных лакокрасочных материалов

Основными компонентами лакокрасочных материалов являются пленкообразующие, пигменты, наполнители, пластификаторы, растворители, сиккативы, добавки.

.....

Электролитический (гальванический) метод нанесения цинка (холодное оцинкование)

.....

......

Горячий метод оцинкования

.....

Метод термодиффузионного оцинкования

.....



Другие методы оцинкования	
Цинкламельные покрытия	
······································	



Глава 3. Объем и темпы роста рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России

Объем и темпы роста рынка – всего

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2017 г. составил тонн, что на, чем в 2016 г. В 2018 г. он достиг отметки тонн.

В І полугодии 2019 г. объем рынка специализированных антикоррозийных покрытий составил тонн.

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС РФ, а также 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 и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

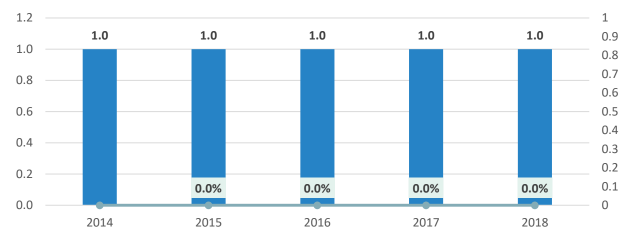
Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях).

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2014 – I пол. 2019 гг. тонн.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Импорт						
Экспорт						
Производство						
Рынок						



Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2014 – I пол. 2019 гг. тонн и %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении объем рынка специализированных антикоррозионных покрытий в 2018 г. увеличился относительно 2017 г. и составил \$ 307 842,1 тыс.

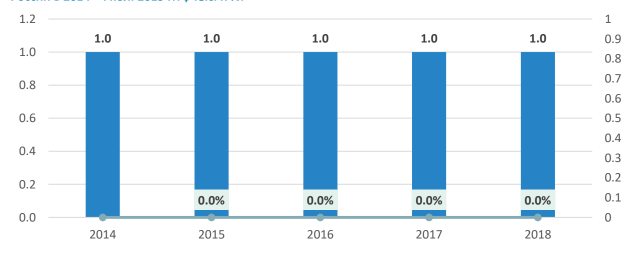
В І пол. 2019 г. объем рынка в стоимостном выражении составил \$ 157 098,9 тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2014 – I пол. 2019 гг. \$ тыс.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Импорт						
Экспорт						
Производство						
Рынок						

Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и темпы прироста рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2014 – I пол. 2019 гг. \$ тыс. и %.





Структура рынка по компаниям

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2017-І пол 2019 гг. по производителям, тонн.

производителлім, тонн.		20	17			20	18			I пол	2019	
Производитель	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок
3M COMPANY												
ABRO INC												
ADOLF WURTH GMBH												
												ļ
												ļ
												ļ
												ļ
												ļ
												ļ



		20	17	'	и в г оссии	20	18			I пол	2019	
Производитель	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок



		20	17	'	и в г оссии	20	18			I пол	2019	
Производитель	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок



Discussion surrors		20	17			20	18			I пол	I пол 2019 ЭК ПР-ВО Р		
Производитель	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	эк	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	
Прочие													
Итого													



Диаграмма 3. Доли производителей в общем объеме рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2018 г., % от объема рынка в натуральном выражении.

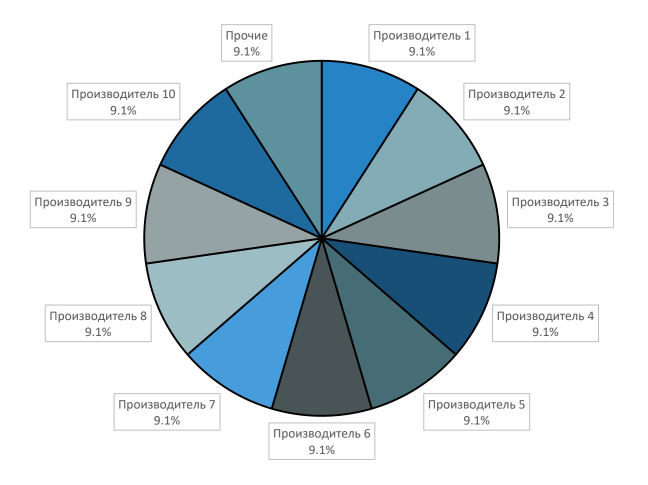




Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2017-І пол 2019 гг. по производителям, \$ тыс.

производителям, \$		20	17			20)18			I по	1 2019	
Производитель	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	эк	ПР-ВО	Рынок
3M COMPANY												
ABRO INC												
ADOLF WURTH GMBH												
										<u> </u>		
										<u> </u>		
										<u> </u>		
										<u> </u>		



_		20:	17			20	18			I пол	1 2019	
Производитель	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок



_		20:	17			20	18			I пол	1 2019	
Производитель	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок

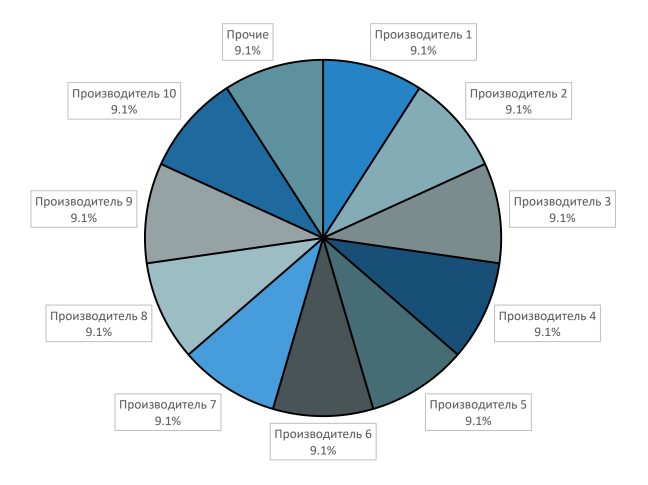


Производитель	2017			2018			I пол 2019					
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок	ИМ	ЭК	ПР-ВО	Рынок
Прочие												
Итого											OV Posoorsh Gr	



В стоимостном выражении ключевые доли на рынке специализированного антикоррозионного покрытия имеют компании,

Диаграмма 4. Доли производителей в общем объеме рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2018 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



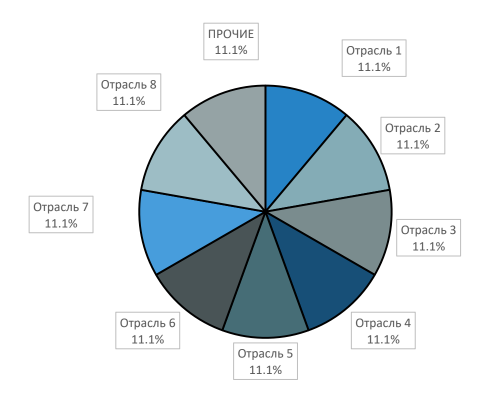


Структура рынка по отраслям

В структуре рынка специализированных антикоррозийных покрытий в России ключевой отраслью-потребителем является, её потребление составляет от объема индустриальных специализированных АКЗ.

.....

Диаграмма 5. Структура рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России по отраслям в 2018 г., % от объема рынка в натуральном выражении.





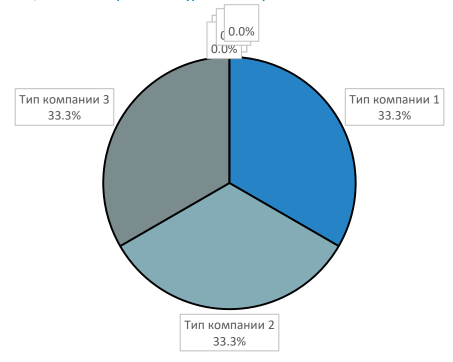
Конкурентная ситуация на рынке (отечественные и зарубежные игроки)

Всего на рынке можно выделить три типа компаний:

•

В структуре рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России по типу компаний в 2018 году основную долю составляют – от натурального объема рынка.

Диаграмма 6. Структура рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России по типу компаний в 2018 г., % от объема рынка в натуральном выражении.

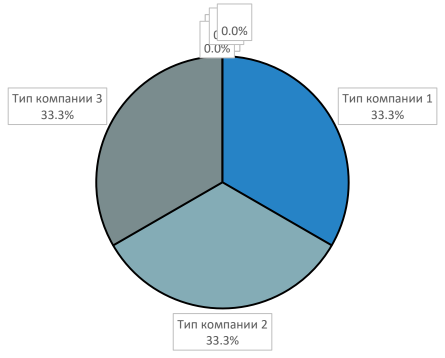


Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....



Диаграмма 7. Структура рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России по типу компаний в 2018 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.





Глава 4. Производство специализированных антикоррозионных покрытий в России

По производителям

Объем производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2017 г. составил тонн, что эквивалентно \$ тыс.

В 2018 г. объем производства увеличился и достиг тонн или \$ 192 546,5 тыс.

В І пол. 2019 г. данный показатель составил тонн и \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2014 – I пол. 2019 гг. по производителям, тонн.

Регион	Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
0	AO - D						
Ярославская	АО «Русские						
область	краски»						
Ростовская область	ЗАО «Эмпилс»						

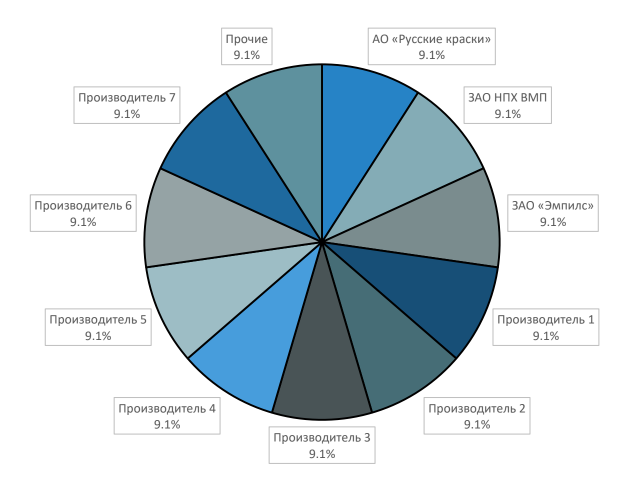


Регион	Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Свердловская область	ЗАО НПХ ВМП						
Итого	Итого						



В натуральном выражении ключевыми производителями специализированных антикоррозийных покрытий являются АО «Русские краски» (.....), ЗАО НПХ ВМП (.....) и ЗАО «Эмпилс» (.....).

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2018 г., % от объема рынка в натуральном выражении.





В стоимостном выражении ключевыми производителями антикоррозийных красок являются следующие компании-производители: и

Таблица 6. Объем производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2014 – І

пол. 2019 гг. по производителям, \$ тыс.

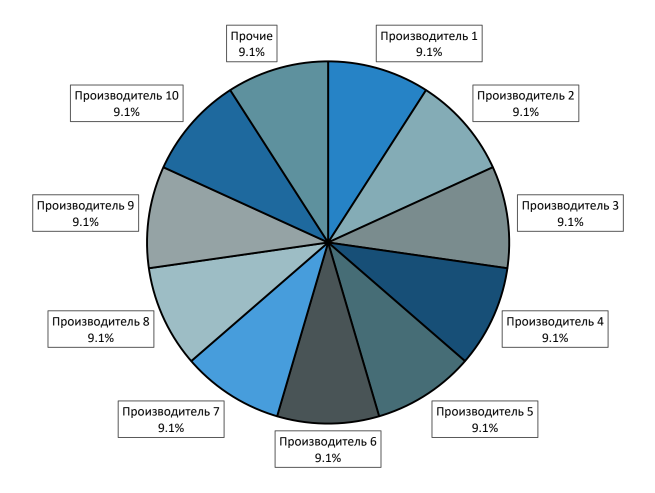
	019 гг. по производите	лям, 5 тыс.	2045	2046	2047	2040	. 2010
Регион	Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Ярославская	AO «Русские						
область	краски»						
5 6	24.0						
Ростовская область	ЗАО «Эмпилс»						
Свердловская	ЗАО НПХ ВМП						
область	JAO IIIA DIVIII						
							
			1		1		



Регион	Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Итого	Итого						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2018 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group



По субъектам федерации

Ключевые доли в структуре производства специализированных антикоррозионных покрытий сосредотачиваются в и

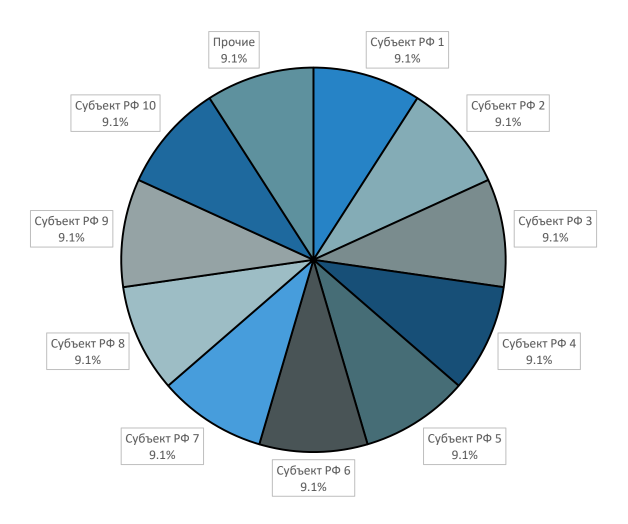
Таблица 7. Объем производства специализированных антикоррозионных покрытий в России по субъектам федерации в 2014- I пол. 2019 гг., тонн.

Субъект РФ	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Московская область						
Ленинградская						
область						
Ярославская область						
Белгородская область						
Воронежская область						
Калужская область						
Ростовская область						
Свердловская область						
Иркутская область						
Республика Чувашия						
Республика Татарстан						
Челябинская область						
Алтайский край						
Краснодарский край						
Марий Эл, Республика						
Итого						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



Диаграмма 10. Доли субъектов РФ в объеме производства специализированных антикоррозионных покрытий в России в 2018 г. % от объема производства в натуральном выражении.



Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group



Глава 5. Импорт специализированных антикоррозионных покрытий в Россию и экспорт специализированных антикоррозионных покрытий из России

Импорт

В 2016 г. объем импорта антикоррозионных покрытий в натуральном выражении составлял тонн, в стоимостном выражении этот показатель составил \$ тыс. В 2017 г. данный показатель и составил тонн и \$ тыс. В 2018 г. в Россию было ввезено тонн. антикоррозионных покрытий, что эквивалентно \$ 118 898,6 тыс.

Объем импорта в І пол. 2019 г. составил тонн и \$ тыс.

Таблица 8. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2014 — I пол. 2019 гг., тонн.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Импорт - всего						
в т. ч. с цинком						

Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 9. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2014 — I пол. 2019 гг., \$ тыс.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Импорт - всего						
в т. ч. с цинком						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



По производителям

Ключевыми импортерами специализированных антикоррозионных покрытий по итогам 2018 г. стали BECKER INDUSTRIAL COATINGS AB, PPG и TIKKURILA ОҮЈ. Их доли в объеме импорта составили, и соответственно.

Таблица 10. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2014 — I пол. 2019 гг. по производителям, тонн.

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
3M COMPANY						
ABRO INC						
ADOLF WURTH GMBH						
	 					

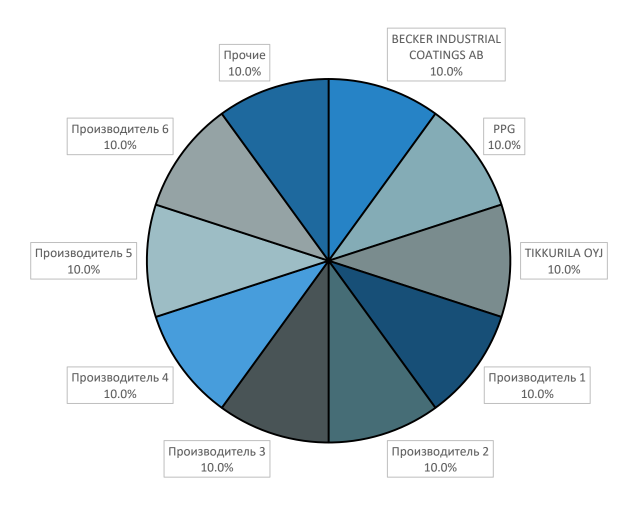


Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
		-				
Прочие						
Итого			Management			

Источник: расчеты Discovery Research Group



Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2018 гг., % от объема импорта в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



Таблица 11. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2014 – І пол.

2019	гг. по	производителям,	ў тыс.

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
3M COMPANY						
ABRO INC						
ADOLF WURTH GMBH						

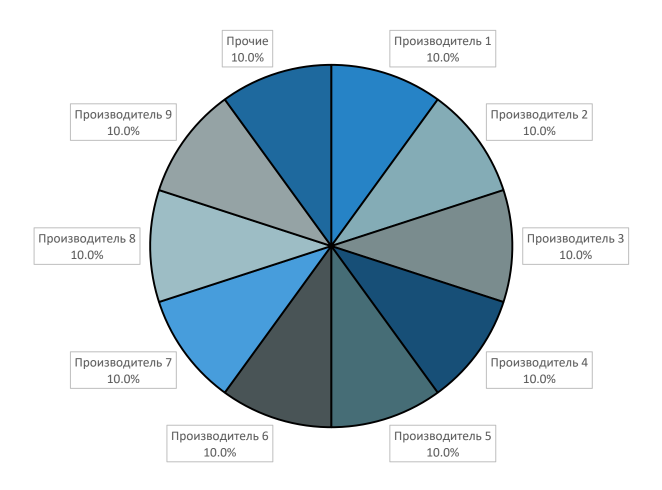


Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Прочие						
Итого					issoveny Boss	

Источник: расчеты Discovery Research Group



Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2018 гг., % от объема импорта в стоимостном выражении.



Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group



По брендам

Ключевыми брендами специализированных антикоррозионных покрытий по итогам 2018 г. стали и Их доли в объеме импорта составили и соответственно.

Таблица 12. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2014 — I пол. 2019 гг. по брендам, тонн.

Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
эм	2014	2013	2010	2017	2018	1110/12019
3M						
ABRO						
AERODUR						



Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
						·



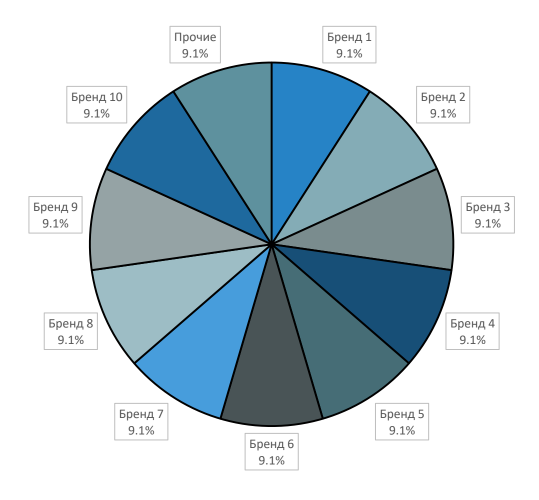
Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
вренд	2014	2015	2010	2017	2018	1110/12019
			<u> </u>		<u> </u>	



Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Прочие						
Итого						

Источник: pacчеты Discovery Research Group

Диаграмма 13. Доли брендов в объеме импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2018 гг., % от объема импорта в натуральном выражении.



Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group



Таблица 13. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2014 — I пол. 2019 гг. по брендам, \$ тыс.

2019 гг. по брендам, \$ т Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
3M						
ABRO						
AERODUR						
AERODOR						
			.			
			<u> </u>			
			1			
			1			
			1			
			<u> </u>			
			İ			
			1			
]			
			1			
			1			
	I	1	1	İ	Ī	I



Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019

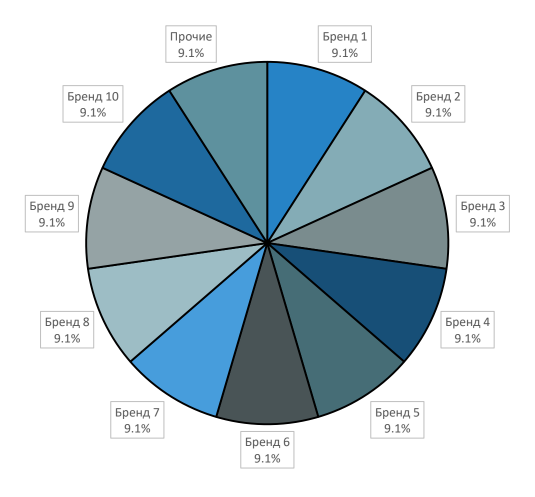


Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
эренд	2021	2015	2020	2027	2020	1110/12025
Прочие						
Итого						
711010		<u> </u>		 очник: расчет		





Диаграмма 14. Доли брендов в объеме импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию в 2018 гг., % от объема импорта в стоимостном выражении.



Источник: pacчеты DISCOVERY Research Group



Импорт по типу АКЗ и компаниям (с цинком, без цинка)

	Ключевыми	импортёрами	цинконаполненных	антикоррозионных	покрытий	ПО
итогал	м 2018 г. стали	1и				

Таблица 14. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию по типу АКЗ и производителям в 2014 – I пол. 2019 гг., тонн.

Тип и производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
с цинком						
ADOLF WURTH GMBH						
AKCALI BOYA VE KIMYA SANAYI TICARET A.S.						
AKZO NOBEL						



Тип и производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Прочие						
БЕЗ ЦИНКА						
3M COMPANY						
ABRO INC ADOLF WURTH GMBH						
ADOLF WORTH GIVIBR						



Тип и производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Прошио						
Прочие		14.			D	

Источник: pacчеты Discovery Research Group

Таблица 15. Объем импорта специализированных антикоррозионных покрытий в Россию по типу АКЗ и производителям в 2014 – I пол. 2019 гг., \$ тыс.

Тип и производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
с цинком						
ADOLF WURTH GMBH						
AKCALI BOYA VE KIMYA SANAYI TICARET A.S.						
AKZO NOBEL						



Тип и производитель	2014	2015	2016	2017	2018	Іпол
тин тироповодитель		2023	2020	2027	2020	2019
Прочие						
БЕЗ ЦИНКА						
3M COMPANY						
ABRO INC						
ADOLF WURTH GMBH						



Тип и производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Прочие						
r - *** *	1	1		к: расчеты D		

Источник: расчеты Discovery Research Group



Экспорт

В 2017 г. объем экспорта антикоррозионных покрытий в натуральном выражении составлял тонн и \$ тыс. В 2018 г. из России было вывезено тонн антикоррозионных покрытий, что эквивалентно \$ 3 603,0 тыс.

Объем цинковых АКЗ в 2017 г. составил тонн или \$ тыс. В 2018 г. объем экспорта цинковых антикоррозионных покрытий составил тонн, что эквивалентно \$ тыс.

Таблица 16. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России в 2014 — I пол. 2019 гг., тонн.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Экспорт - всего						
в т. ч. с цинком						

Источник: расчеты Discovery Research Group

Таблица 17. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России в 2014 – I пол. 2019 гг., \$ тыс.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Экспорт - всего						
в т. ч. с цинком						

Источник: расчеты Discovery Research Group



По производителям

Ключевыми экспортерами специализированных антикоррозионных покрытий в 2018 г. стали ЗАО АВС ФАРБЕН и ЗАО ХИМИК. Доли данных производителей в объеме экспорта составили и соответственно.

Таблица 18. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России в 2014 — I пол. 2019 гг. по производителям, тонн.

ЗАО ABC ФАРБЕН	Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
	2AO ARC MAREEU						
	SAU ABC WAPBER						
ЗАО ХИМИК	ЗАО ХИМИК						

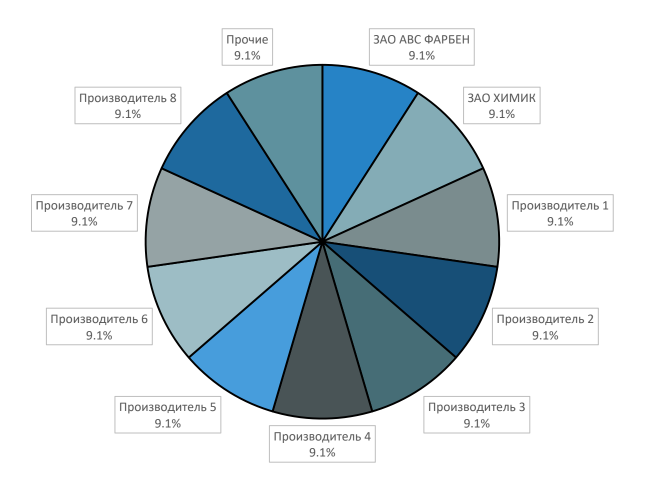


Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Прочие						
Итого						

Источник: pacчеты Discovery Research Group



Диаграмма 15. Доли производителей в объеме экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России в 2018 гг., % от объема импорта в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



Таблица 19. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России в 2014 — I пол. 2019 гг. по производителям, \$ тыс.

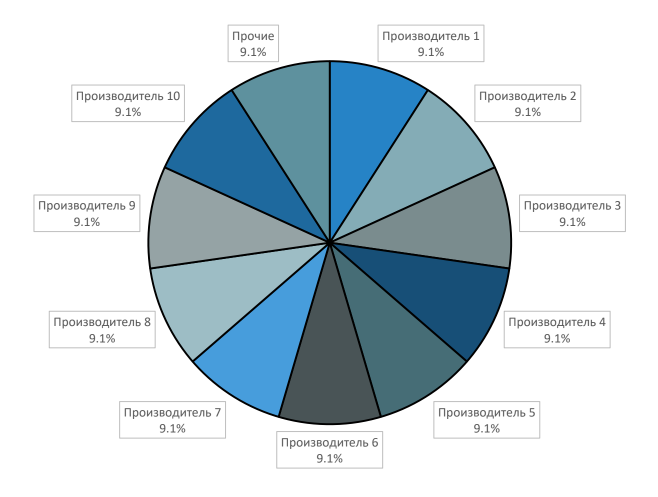
Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
						2023
ЗАО АВС ФАРБЕН						
ЗАО ХИМИК						



Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
Прочие						
Итого						

Источник: расчеты Discovery Research Group

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России в 2018 гг., % от объема импорта в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group



Экспорт по типу АКЗ и компаниям (с цинком, без цинка)

Основными производителями цинконаполненных антикоррозионных покрытий, экспортированных из России в 2018 г., стали и Объем экспорта продукции данных производителей составил и тонн соответственно.

.....

Таблица 20. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России по типу АКЗ и

производителям в 2014 – І пол. 2019 гг., тонн.

Тип и производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
с цинком						
	+					
_						
Прочие						
БЕЗ ЦИНКА						
	İ					
				l	1	1



Тип и производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
						+
						+
						+
						+
						+
						+
Прочие						Crown

Источник: расчеты Discovery Research Group

Таблица 21. Объем экспорта специализированных антикоррозионных покрытий из России по типу АКЗ и производителям в 2014 – I пол. 2019 гг., \$ тыс.

Тип и производитель	2014	2015	2016	2017	2018	I пол 2019
с цинком						
			1			
			1			
			1			
			1			



Прочие БЕЗ ЦИНКА			
БЕЗ ЦИНКА			
,			
			1
Прочие			

Источник: pacчеты Discovery Research Group



Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка специализированных антикоррозионных покрытий в России

Тенденции

Мировой рынок оцинкованной стали

По словам руководителя отдела аналитики ИИС «Металлоснабжение и сбыт» Виктора Тарнавского, производство листового проката с покрытиями в России расширяется быстрее, чем спрос. Ввод в строй новых мощностей в 2017-2018 гг. способствовал расширению российского экспорта данной продукции, прежде всего, оцинкованной стали. В связи с этим обстановка на мировом рынке и текущие тенденции на нем становятся все более актуальными для отечественных производителей.



......

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

