

Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка аэрозольных красок 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 малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

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

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

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

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

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

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

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

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

ВАЖНО!

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

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

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

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

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

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

Содержание

Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	11
Резюме	12
Глава 1. Методология исследования	13
Объект исследования	13
Цель исследования	13
Задачи исследования.....	13
Метод сбора и анализа данных.....	13
Источники получения информации	14
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики аэрозольных красок....	16
Виды аэрозольной краски	16
Акриловые.....	16
Алкидные.....	16
Эфиры-целлюлозные.....	16
Кремнийорганические	16
Аэрозольные краски на водной основе.....	16
Глава 3. Объем и темпы роста рынка аэрозольных красок в России	17
Объем и темпы роста рынка	17
Глава 4. Производство аэрозольных красок в России.....	64
Производство	64
Глава 5. Импорт аэрозольных красок в Россию и экспорт аэрозольных красок из России.....	73
Импорт	73
Импорт по брендам	77
Импорт по сегментам и брендам	100
Импорт по странам	132
Экспорт.....	137
Экспорт по брендам.....	137
Экспорт по сегментам и брендам.....	137
Экспорт по странам.....	137

Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка аэрозольных красок в России.	137
Ребрендинг ТМ «Престиж»	138
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка аэрозольных красок в России.....	138
<i>ЗАО ЭЛЬФ ФИЛЛИНГ (ГРУППА КОМПАНИЙ «РУССКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ»)</i> ..	139
<i>ПРЕСТИЖ-ХОЛДИНГ</i>	139
<i>ООО ВИТ</i>	140

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 45 таблиц и 26 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аэрозольных красок в России, кг.
Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аэрозольных красок в России, шт.
Таблица 3. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аэрозольных красок в России, тыс. \$.
Таблица 4. Объем рынка аэрозольных красок в России по брендам, кг.
Таблица 5. Объем рынка аэрозольных красок в России по брендам, шт.
Таблица 6. Объем рынка аэрозольных красок в России по брендам, тыс. \$.
Таблица 7. Объем производства аэрозольных красок по сегментам в России, кг.
Таблица 8. Объем производства аэрозольных красок по сегментам в России, шт.
Таблица 9. Объем производства аэрозольных красок по производителям, брендам и субъектам федерации в России, кг.
Таблица 10. Объем производства аэрозольных красок по производителям, брендам и субъектам федерации в России, шт.
Таблица 11. Объем производства аэрозольных красок по сегментам в России, тыс. \$.
Таблица 12. Объем производства аэрозольных красок по производителям, брендам и субъектам федерации в России, тыс. \$.
Таблица 13. Объем импорта аэрозольных красок по сегментам в Россию, кг.
Таблица 14. Объем импорта аэрозольных красок по сферам назначения в Россию, кг.
Таблица 15. Объем импорта аэрозольных красок по сегментам в Россию, шт.
Таблица 16. Объем импорта аэрозольных красок по сферам назначения в Россию, шт.
Таблица 17. Объем импорта аэрозольных красок по сегментам в Россию, тыс. \$.
Таблица 18. Объем импорта аэрозольных красок по сферам назначения в Россию, тыс. \$.
Таблица 19. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по брендам, кг.
Таблица 20. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по брендам, шт.
Таблица 21. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по брендам, тыс. \$.
Таблица 22. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по сегментам и брендам, кг.
Таблица 23. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по сегментам и брендам, шт.
Таблица 24. Объем импорта аэрозольных красок по сегментам и брендам в Россию, тыс. \$.
Таблица 25. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по странам происхождения, кг.
Таблица 26. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по странам происхождения, шт.
Таблица 27. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по странам происхождения, тыс. \$.
Таблица 28. Объем экспорта аэрозольных красок по сегментам из России, кг.
Таблица 29. Объем экспорта аэрозольных красок по сферам назначения из России, кг.
Таблица 30. Объем экспорта аэрозольных красок по сегментам из России, шт.
Таблица 31. Объем экспорта аэрозольных красок по сферам назначения из России, шт.
Таблица 32. Объем экспорта аэрозольных красок по сегментам из России, тыс. \$.
Таблица 33. Объем экспорта аэрозольных красок по сферам назначения из России, тыс. \$.
Таблица 34. Объем экспорта аэрозольных красок из России по брендам, кг.
Таблица 35. Объем экспорта аэрозольных красок из России по брендам, шт.
Таблица 36. Объем экспорта аэрозольных красок из России по брендам, тыс. \$.
Таблица 37. Объем экспорта аэрозольных красок из России по сегментам и брендам, кг.
Таблица 38. Объем экспорта аэрозольных красок из России по сегментам и брендам, шт.
Таблица 39. Объем экспорта аэрозольных красок по сегментам и брендам из России, тыс. \$.
Таблица 40. Объем экспорта аэрозольных красок в Россию по странам назначения, кг.
Таблица 41. Объем экспорта аэрозольных красок в Россию по странам назначения, шт.
Таблица 42. Объем экспорта аэрозольных красок в Россию по странам назначения, тыс. \$.

Таблица 43. Финансовые показатели ЗАО «ЭЛЬФ ФИЛЛИНГ», тыс. руб.

Таблица 44. Финансовые показатели ООО «Палитра», тыс. руб.

Таблица 45. Финансовые показатели ООО «ВИТ», тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка аэрозольных красок в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка аэрозольных красок в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 3. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка аэрозольных красок в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 4. Доли брендов рынка аэрозольных красок в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 5. Доли брендов рынка аэрозольных красок в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства аэрозольных красок в России, кг.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства аэрозольных красок в России, шт.

Диаграмма 8. Доли брендов аэрозольных красок в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 9. Доли субъектов федерации в объеме производства аэрозольных красок, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста производства аэрозольных красок в России, тыс. \$.

Диаграмма 11. Доли брендов аэрозольных красок в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли субъектов федерации в объеме производства аэрозольных красок, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта аэрозольных красок в Россию, кг.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта аэрозольных красок в Россию, шт.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта аэрозольных красок в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 16. Доли брендов аэрозольных красок в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 17. Доли брендов аэрозольных красок в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 18. Доли по странам происхождения аэрозольных красок в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Доли по странам происхождения аэрозольных красок в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта аэрозольных красок из России, кг.

Диаграмма 21. Объем и темп прироста экспорта аэрозольных красок из России, шт.

Диаграмма 22. Объем и темп прироста экспорта аэрозольных красок из России, тыс. \$.

Диаграмма 23. Доли брендов аэрозольных красок в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли брендов аэрозольных красок в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Доли по странам назначения аэрозольных красок в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли по странам назначения аэрозольных красок в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка аэрозольных красок в России.

Объем рынка аэрозольных красок в России в 2019 г. составил 8 988 450 кг. Большая часть рынка приходится на акриловые аэрозольные краски.

Объем производства аэрозольных красок в России в 2019 г. составил \$ 30 860,5 тыс.

Основные производственные мощности рынка аэрозольных красок сосредоточены в Московской, Ростовской, Воронежской и Волгоградской областях. Крупнейшими производителями аэрозольных красок являются: ЗАО ЭЛЬФ ФИЛЛИНГ (ГРУППА КОМПАНИЙ «РУССКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ»), ПРЕСТИЖ-ХОЛДИНГ, ООО ВИТ, ООО ПОЛИХИМ-ВОРОНЕЖ, ООО ЭКОПОЛ, АО РУССКИЕ КРАСКИ и другие.

Ведущими отечественными брендами аэрозольных красок в 2019 г. стали: KUDO, ПРЕСТИЖ, ВИТ ДЕКО, AUTON, REOFLEX и VIKА.

Объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2019 г. составил \$ 36 526,5 тыс. Наибольшую долю импорта аэрозольных красок в 2019 г. заняли Китай, Германия, Нидерланды и Южная Корея.

Наибольшую долю импорта аэрозольных красок в 2019 г. заняли бренды: DECORIX, ULTIMA, ABRO, RAIDEX, ЭТЮД, VIVIDO, LUCKY, TYTAN, PARADE, ODIS, MOTIP и MAXI COLOR.

Объем экспорта аэрозольных красок из России в 2019 г. составил 356 887 кг. Наибольшую долю экспорта аэрозольных красок в 2019 г. заняли Узбекистан, Украина и Абхазия.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок аэрозольных красок в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка аэрозольных красок в России.
2. Объем и темпы роста производства аэрозольных красок в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России аэрозольных красок.
4. Рыночные доли брендов на рынке аэрозольных красок в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке аэрозольных красок в России.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка аэрозольных красок в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка аэрозольных красок в России.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в **переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping)** от имени потенциального заказчика.

Мониторинг документов: в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке аэрозольных красок и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России аэрозольных красок. 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 аэрозольных красок

Прорывом в развитии аэрозолей стало изобретение норвежцем Эриком Андреасом Ротхеймом в 20-х годах прошлого столетия прототипа современного аэрозольного баллона. Ротхейм искал самый эффективный способ равномерного нанесения воска на лыжи, и обнаружил, что лучше всего подходит аэрозоль. В 1927 году он получил патент на свое изобретение. Но коммерческий успех пришел позже.

В 1943 году американцы Лайл Гудхью и Уильям Салливан создали небольшой аэрозольный баллон, наполненный газом-вытеснителем и химическими веществами, предназначенными для борьбы с вредными насекомыми. Американские войска, в особенности те, что воевали на Тихом океане, восприняли новинку на ура – за оставшиеся два года войны было произведено примерно 50 000 000 баллонов.

.....

Виды аэрозольной краски

Акриловые

.....

Алкидные

.....

Эфиры-целлюлозные

.....

Кремнийорганические

.....

Аэрозольные краски на водной основе

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка аэрозольных красок в России

Объем и темпы роста рынка

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 производителей).

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)

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка аэрозольных красок в России в 2018 г. был равен кг. В 2019 г. этот показатель и составил кг.

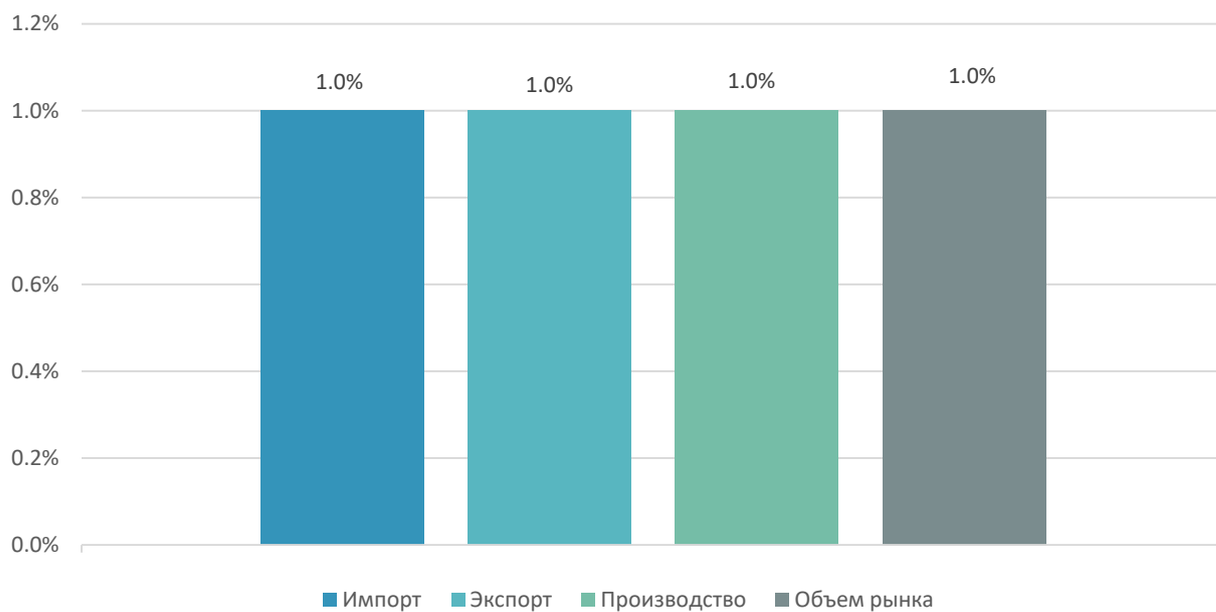
Темп прироста в 2019 г. составил % от натурального объема рынка.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аэрозольных красок в России в 2014-2019 гг., кг.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт						
Экспорт						
Производство						
Рынок						
Темп прироста						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка аэрозольных красок в России в 2019 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка аэрозольных красок в России в 2018 г. был равен \$ тыс. В 2019 г. этот показатель вырос и составил \$ тыс.

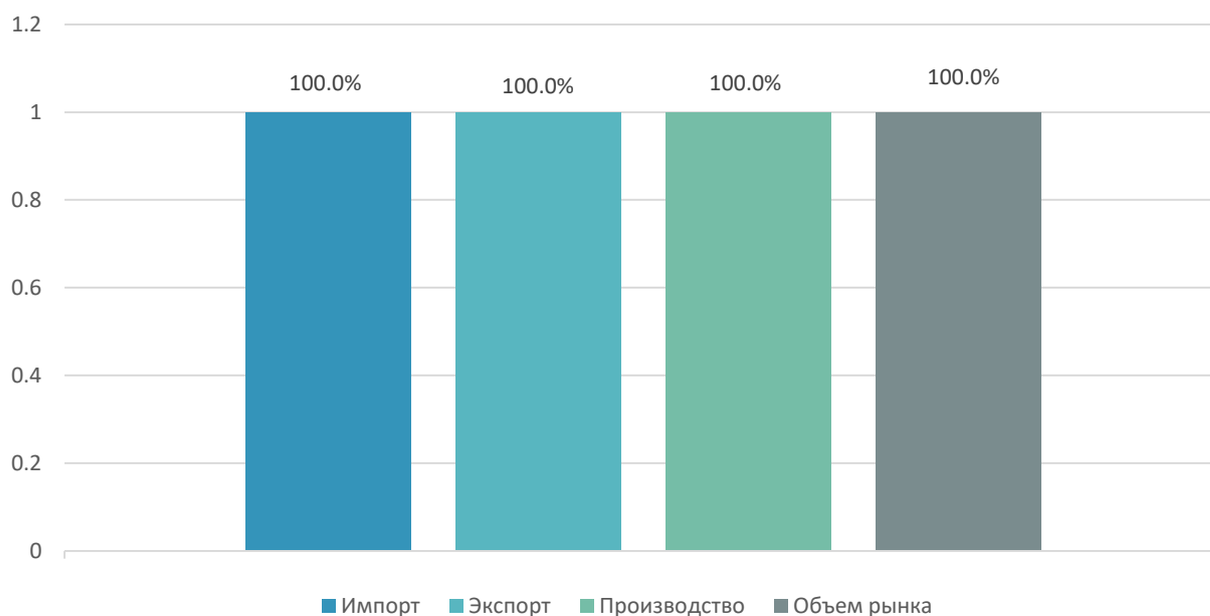
Темп прироста составил % от стоимостного объема рынка.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка аэрозольных красок в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт						
Экспорт						
Производство						
Рынок						
Темп прироста						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка аэрозольных красок в России в 2019 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем рынка по брендам

Наибольшую долю рынка аэрозольных красок в 2019 г. занял бренд Его доля составила % в натуральном выражении. На втором месте бренд с %. Также в тройку лидеров входит бренд Доля этого бренда в 2019 г. составила % в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка аэрозольных красок в 2019 г. занял бренд Его доля составила % в стоимостном выражении. На втором месте бренд с %. Также в тройку лидеров входит бренд Доля этого бренда в 2019 г. составила % в стоимостном выражении.

Таблица 3. Объем рынка аэрозольных красок в России по брендам в 2014- 2019 гг., кг.

Бренд	2014				2015				2016				2017				2018				2019				
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	
1NEW TRADE																									
2W																									
3M																									
4CR																									
7CF																									
A.M.P.E.R.E																									
ABRO																									
ACMOS																									
AC-RAL FARBEN																									
ACRYLICOS VALLEJIO																									
ADLER-WERK																									
AERO-SPRAY																									
AERVOE																									

Анализ рынка аэрозольных красок в России

AIM-ONE																				
AKEMI																				
AKFIX																				
ALBERO VERNICI																				
ALBERT KERBL																				
ALCEA																				
ALUCOAT COLOR																				
ANCHOR ALLIED FACTORY																				
APP																				
ARBO																				
ARECO ITALIA																				
AREXONS																				
ARMY PAINTER																				
ARS COLOR																				
ARTIFEX																				
ASIA TRANSNATIONAL																				
ASMACO																				
ATL																				
ATLANTIK AEROSOL																				
ATLAS COPCO																				
AUDI																				
AUTOKEM INDUSTRY																				
AUTON																				
AVIORA																				
AXALTA																				
BABBCO																				
BAO-CHEMIE&CO. KG																				

Анализ рынка аэрозольных красок в России

GLORY																				
GLYPTAIL																				
GM																				
GOLDEN																				
GROSS & PERTHUN																				
GUANGZHOU																				
BOTNY CHEMICAL																				
GVLACKE																				
H&C																				
HAHNEMUHLE																				
HAMMERITE																				
HANSA																				
HAOSHUN																				
HARD-HAT																				
HAUPA																				
HAWE																				
HB BODY																				
HELIOS																				
HELLING																				
HEMPATEX																				
HEMPEL																				
HESSE																				
HEXIN																				
HI-GEAR																				
HIRSCH-POL SP. Z O. O.																				
HI-TECH																				
HUMISEAL																				
HUNTMASTER																				
HYMAX																				

Анализ рынка аэрозольных красок в России

RONFIX																			
RUNA																			
RUNWAY																			
RUST-OLEUM																			
SANO																			
SANVO																			
SAP																			
SCHIPPERS																			
SCHNEIDER																			
ELECTRIC																			
SCHOMBURG																			
SCHUCO																			
SEAJET																			
SELF IMPORTENCIES																			
SENNELIER																			
SHANTOU HONGHU																			
PLASTICS																			
SHERWIN WILLIAMS																			
SIEGWERK																			
SILICONI																			
COMMERCIALE																			
SIRCA																			
SISTIAGA																			
SKODA																			
SOFT99																			
SOLL																			
SOPPEC																			
SOPRIN																			
SOUTHCOAT																			
SPARVAR																			

Анализ рынка аэрозольных красок в России

SPECIALTY																				
SPRAY ART																				
SPRING FROM HOLLAND																				
SREM																				
STANDOX																				
STANGER																				
STARSEM																				
STO																				
SUDOR																				
SUNKE																				
SUNY CHEM																				
TAMIYA																				
TEKNOS																				
TEKORO																				
TEROSON																				
THE SEA AUTOMATIVE PAINT																				
THIS																				
TMS																				
TOHO																				
TOYO MATBAA																				
TRADE AUTOMOTIVE SUPPLIES																				
TRIFLEX																				
TYTAN																				
ULTIMA																				
UNICELL POLAND																				
UNION																				
UNIOUE																				

Анализ рынка аэрозольных красок в России

WS-PLAST																				
WURTH																				
YAMAHA																				
YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY																				
YUEQING GREENWICH IMP AND EXP CO., LTD,																				
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE																				
ZHONGSHAN MENGQI CHEMICAL																				
ZIGGER																				
ZIGGER PF																				
ZINCO SPRAY CHIARO																				
ZINGAMETALL																				
ZYNOLYTE																				
АБОРДАЖ																				
АСТРОХИМ																				
ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ																				
ВИТ ДЕКО																				
ЕРМАК																				
ЗИП																				
КРОЗ																				
ЛАКРА																				
ЛИДЕР																				
МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ																				
ОРЕОЛ																				
ПРЕСТИЖ																				
РАДУГАМАЛЕР																				

Анализ рынка аэрозольных красок в России

ALCEA																				
ALUCOAT COLOR																				
ANCHOR ALLIED FACTORY																				
APP																				
ARBO																				
ARECO ITALIA																				
AREXONS																				
ARMY PAINTER																				
ARS COLOR																				
ARTIFEX																				
ASIA TRANSNATIONAL																				
ASMACO																				
ATL																				
ATLANTIK AEROSOL																				
ATLAS COPCO																				
AUDI																				
AUTOKEM INDUSTRY																				
AUTON																				
AVIORA																				
AXALTA																				
BABBCO																				
BAO-CHEMIE&CO. KG																				
BASF																				
BELTON																				
BIRCHWOOD																				
BMW																				
BO GUAN																				

Анализ рынка аэрозольных красок в России

BODY																					
BORMA WACHS																					
BOSNY																					
BOTNY																					
BPS BORMA PROFESSIONAL SOLUTIONS SRL																					
CAHE																					
CARAT																					
CARDINAL PAINT AND POWDER																					
CAR-REP																					
CARSYSTEM																					
CAT																					
CATERPILLAR																					
CFK FREE																					
CHAMAELEON																					
CHASE																					
CIESZYNSKA																					
CLAAS																					
COBA																					
COLORMARK																					
COLORMATIC																					
COOL																					
CORALINO																					
COSMOS LAC																					
CRAFTS SPRAY																					
CRAMOLIN																					
CRC																					
CROMAX																					

Анализ рынка аэрозольных красок в России

SANAYI A.S																				
INDESTRUCTIBLE PAINT																				
INDOFERMET																				
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA																				
INRAL																				
INTERNATIONAL PAINT																				
INTERPLAN																				
ITAL G.E.T.E.																				
JBK																				
JETA PRO																				
JIELIYA																				
JIGGLE																				
JOBI																				
JOTUL																				
JOTUN																				
KERRY																				
KIM JAROLIM IM-UND EXPORT																				
KIM-TEC																				
KIPP-PUR																				
KOBRA																				
KOH-I-NOOR																				
KONIG																				
KOOPMAN																				
KRAMP																				
KRASAVA																				
KRYLON																				
KUDO																				

Анализ рынка аэрозольных красок в России

MOBIHEL																				
MONARCA																				
MONTANA																				
MOTIP																				
MTN																				
NABAKEM																				
NEW GALAXY																				
NEW TON																				
NEW TRADE INC																				
NFM EC PAINT																				
NOVOL																				
NOVORYT																				
OASIS																				
OBO BETTERMANN																				
ODIS																				
OKITSUMO																				
OMAKS																				
ON GUARD																				
ONETAKE																				
OTRIX																				
PAR AIDE																				
PARADE																				
PBM																				
PEBEO																				
PETER KWASNY																				
PINGO																				
POL-EXPO																				
POZITIV																				
PPG																				

Анализ рынка аэрозольных красок в России

SANO																				
SANVO																				
SAP																				
SCHIPPERS																				
SCHNEIDER																				
ELECTRIC																				
SCHOMBURG																				
SCHUCO																				
SEAJET																				
SELF IMPORTENCIES																				
SENNELIER																				
SHANTOU HONGHU																				
PLASTICS																				
SHERWIN WILLIAMS																				
SIEGWERK																				
SILICONI																				
COMMERCIALE																				
SIRCA																				
SISTIAGA																				
SKODA																				
SOFT99																				
SOLL																				
SOPPEC																				
SOPRIN																				
SOUTHCOAT																				
SPARVAR																				
SPECIALTY																				
SPRAY ART																				
SPRING FROM																				
HOLLAND																				
SREM																				

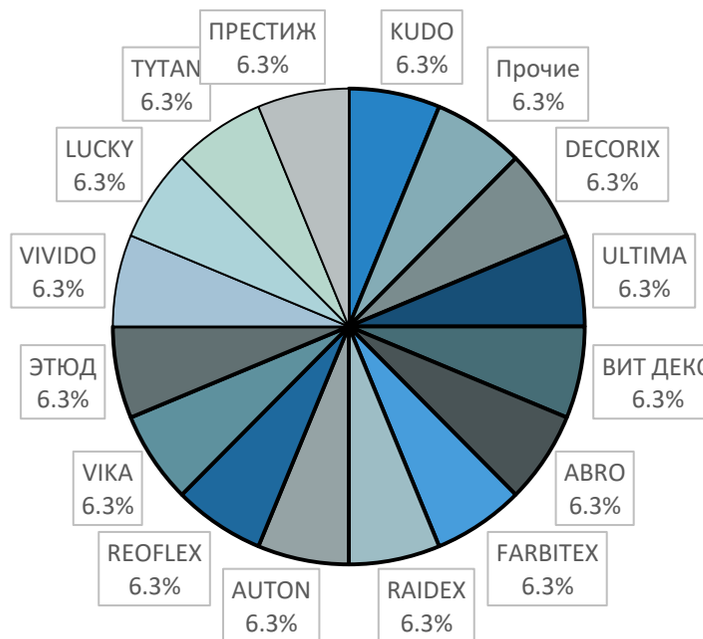
Анализ рынка аэрозольных красок в России

STANDOX																				
STANGER																				
STARSEM																				
STO																				
SUDOR																				
SUNKE																				
SUNY CHEM																				
TAMIYA																				
TEKNOS																				
TEKORO																				
TEROSON																				
THE SEA AUTOMATIVE PAINT																				
THIS																				
TMS																				
TOHO																				
TOYO MATBAA																				
TRADE AUTOMOTIVE SUPPLIES																				
TRIFLEX																				
TYTAN																				
ULTIMA																				
UNICELL POLAND																				
UNION																				
UNIOUE TECHNOLOGY																				
U-POL																				
V7 EXPERT																				
VALSPAR																				
VALVOLINE																				

Итого:

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Доли брендов рынка аэрозольных красок в России в 2019 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 5. Объем рынка аэрозольных красок в России по брендам в 2014- 2019 гг., тыс.\$.

Бренд	2014				2015				2016				2017				2018				2019				
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫН ОК	
1NEW TRADE																									
2W																									
3M																									
4CR																									
7CF																									
A.M.P.E.R.E																									
ABRO																									
ACMOS																									
AC-RAL FARBEN																									
ACRYLICOS VALLEJIO																									
ADLER-WERK																									
AERO-SPRAY																									
AERVOE																									
AIM-ONE																									
AKEMI																									
AKFIX																									
ALBERO VERNICI																									
ALBERT KERBL																									
ALCEA																									
ALUCOAT COLOR																									
ANCHOR ALLIED FACTORY																									
APP																									
ARBO																									
ARECO ITALIA																									
AREXONS																									

Анализ рынка аэрозольных красок в России

FEZNI																				
FINALUX																				
FLORALIFE																				
FLOWER DECOR																				
FORCH																				
FORD																				
FOREVER PAINTS																				
FOX-D																				
GAMMA																				
GEA FARM TECHNOLOGIES																				
GENERAL MOTORS COMPANY																				
GERSAN-ZINC SPRAY																				
GETSUN																				
GLASURIT																				
GLOBAL RADIATORI																				
GLOBEWELD																				
GLORY																				
GLYPTAIL																				
GM																				
GOLDEN																				
GROSS & PERTHUN																				
GUANGZHOU BOTNY CHEMICAL																				
GVLACKE																				
H&C																				
HAHNEMUHLE																				
HAMMERITE																				
HANSA																				

Анализ рынка аэрозольных красок в России

LINDY																				
LINYI JOINT NATURE CHEMICAL CO.,																				
LOCTITE																				
LOOP																				
LUCKY																				
MACOTA																				
MADER																				
MAGICLINE																				
MAGNAFLUX																				
MANKIEWICZ																				
MANNOL																				
MARKING SPRAY																				
MASTON																				
MAX MEYER																				
MAXI COLOR																				
MAXYTONE																				
MENGQI INDUSTRY COMPANY																				
MERCEDES-BENZ																				
MIPA																				
MITSUBISHI																				
MOBICAR																				
MOBIHEL																				
MONARCA																				
MONTANA																				
MOTIP																				
MTN																				
NABAKEM																				
NEW GALAXY																				

Анализ рынка аэрозольных красок в России

YONGCHANG PAINT																				
QUEST																				
QUICKLINE																				
QUICKSILVER																				
RAIDEX																				
RAL COLORS SPRAY ART																				
RANAL																				
RANGER INDUSTRIES																				
RAYDAY																				
RED FOX																				
REMBRANDTIN																				
REMIX																				
RENAULT																				
RENFERT																				
REOFLEX																				
RICO DESIGN																				
RITTAL																				
ROCOL																				
RONFIX																				
RUNA																				
RUNWAY																				
RUST-OLEUM																				
SANO																				
SANVO																				
SAP																				
SCHIPPERS																				
SCHNEIDER ELECTRIC																				
SCHOMBURG																				



Анализ рынка аэрозольных красок в России

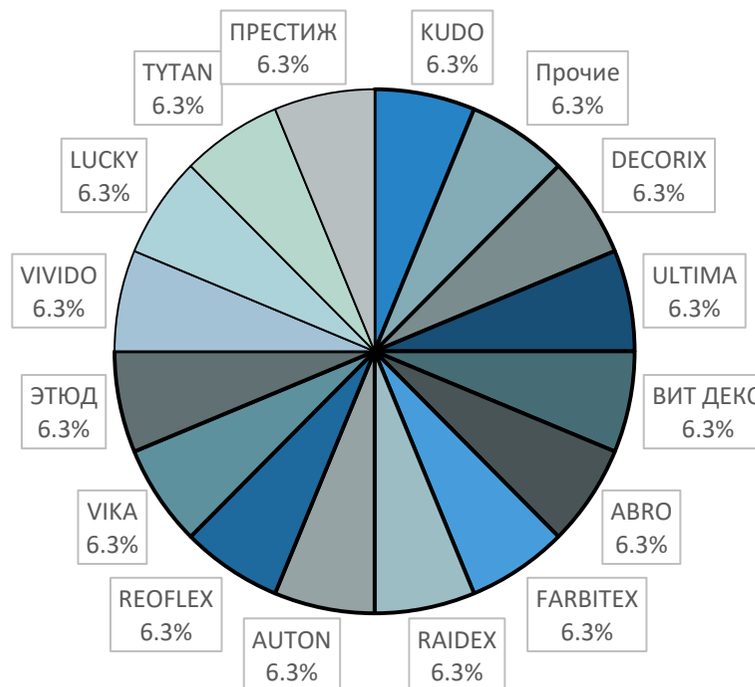
SUNY CHEM																			
TAMIYA																			
TEKNOS																			
TEKORO																			
TEROSON																			
THE SEA																			
AUTOMATIVE PAINT																			
THIS																			
TMS																			
TOHO																			
TOYO MATBAA																			
TRADE																			
AUTOMOTIVE																			
SUPPLIES																			
TRIFLEX																			
TYTAN																			
ULTIMA																			
UNICELL POLAND																			
UNION																			
UNIOUE																			
TECHNOLOGY																			
U-POL																			
V7 EXPERT																			
VALSPAR																			
VALVOLINE																			
VENITA																			
VEP																			
VERNITAS																			
VESLEE																			
VHT																			
VIGOR																			



Анализ рынка аэрозольных красок в России

VIKA																				
VISTASOL																				
VIVIDO																				
VIXEN																				
VOLCKE AEROSOL COMPANY NV																				
VOLKSWAGEN																				
VOLVO																				
VOTTELER																				
VPL COATINGS																				
VURT																				
W+S																				
WALTER MADER																				
WECKERLE																				
WEICON																				
WELESGARD																				
WILCKENS																				
WINSOR&NEWTON																				
WS-PLAST																				
WURTH																				
YAMAHA																				
YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY																				
YUEQING GREENWICH IMP AND EXP CO., LTD,																				
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE																				
ZHONGSHAN MENGQI CHEMICAL																				
ZIGGER																				

Диаграмма 4. Доли брендов рынка аэрозольных красок в России в 2019 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Производство аэрозольных красок в России

В ходе подготовки отчета специалистами DISCOVERY Research Group были проведены телефонные интервью с представителями компаний.

.....

Производство

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства аэрозольных красок в России в 2018 г. составил кг. В 2017 г. этот показатель был равен кг. В 2019 г. объем производства аэрозольных красок составил кг.

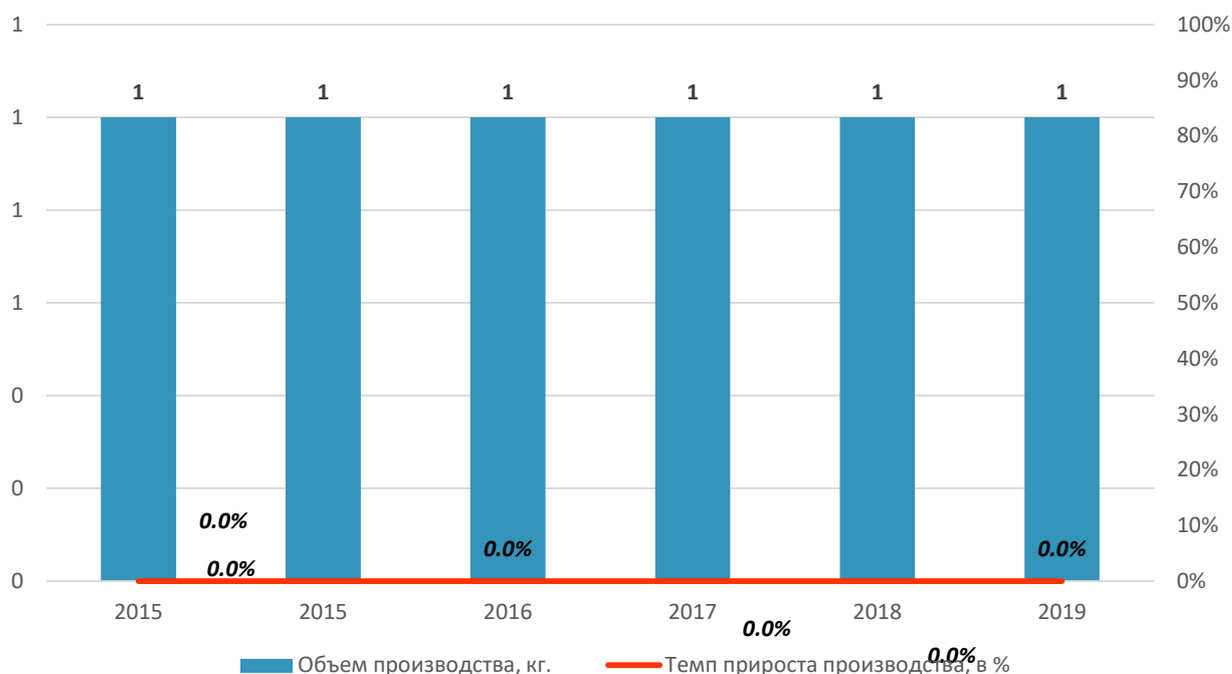
В 2019 г. темп прироста составил % натурального объема производства.

Таблица 6. Объем производства аэрозольных красок по сегментам в России в 2014-2019 гг., кг.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АКРИЛОВЫЕ						
АЛКИДНАЯ						
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ						
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
ЭФИРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства аэрозольных красок в России в 2014-2019 гг., кг.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

После пересчета объема в баллоны (шт.), объем производства аэрозольных красок в России в 2018 г. составил шт. В 2017 г. этот показатель был равен шт. В 2019 г. объем производства аэрозольных красок составил шт.

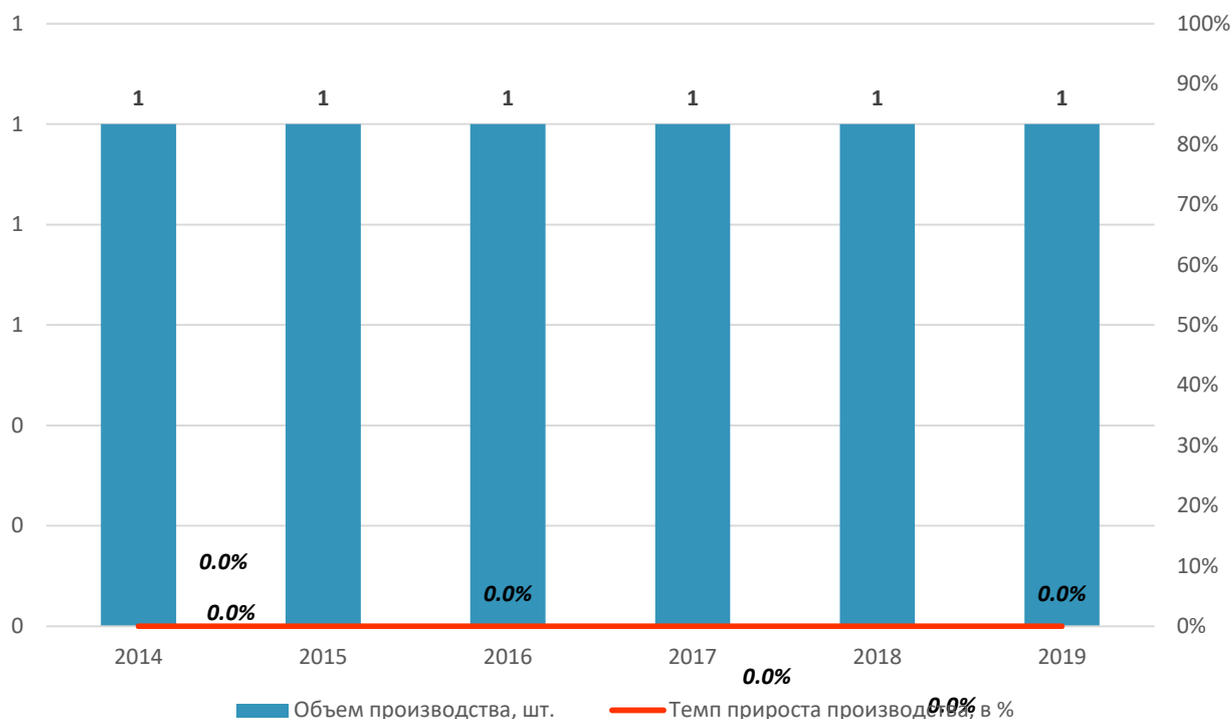
В 2019 г. темп прироста составил % натурального объема производства.

Таблица 7. Объем производства аэрозольных красок по сегментам в России в 2014-2019 гг., шт.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АКРИЛОВЫЕ						
АЛКИДНАЯ						
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ						
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
ЭФИРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства аэрозольных красок в России в 2014-2019 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 8. Объем производства аэрозольных красок по производителям, брендам и субъектам федерации в России в 2014-2019 гг., кг.

Производитель	Бренд	СФ	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АО РУССКИЕ КРАСКИ	VIKA	Ярославская обл.						
ЗАО АВС ФАРБЕН	FARBITECH	Воронежская обл.						
ЗАО ЭЛЬФ ФИЛЛИНГ	KUDO	Московская обл.						
ООО ВИТ	ВИТ ДЕКО	Волгоградская обл.						
ООО ПОЛИХИМ-ВОРОНЕЖ	AUTON	Воронежская обл.						
Итого:	Итого:	Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

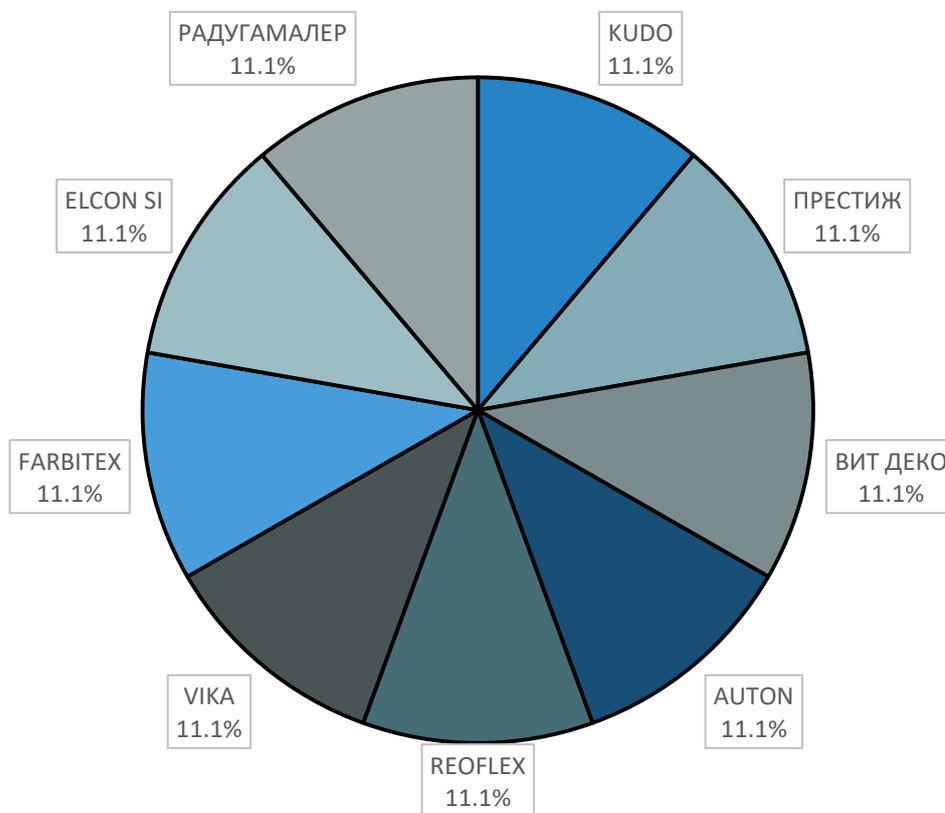
Таблица 9. Объем производства аэрозольных красок по производителям, брендам и субъектам федерации в России в 2014-2019 гг., шт.

Производитель	Бренд	СФ	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АО РУССКИЕ КРАСКИ	VIKA	Ярославская обл.						
ЗАО АВС ФАРБЕН	FARBITECH	Воронежская обл.						
ЗАО ЭЛЬФ ФИЛЛИНГ	KUDO	Московская обл.						
ООО ВИТ	ВИТ ДЕКО	Волгоградская обл.						
ООО ПОЛИХИМ-ВОРОНЕЖ	AUTON	Воронежская обл.						
Итого:	Итого:	Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства аэрозольных красок в натуральном выражении в 2019 г. занял бренд Его доля составила %. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2019 года составила % от натурального объема производства.

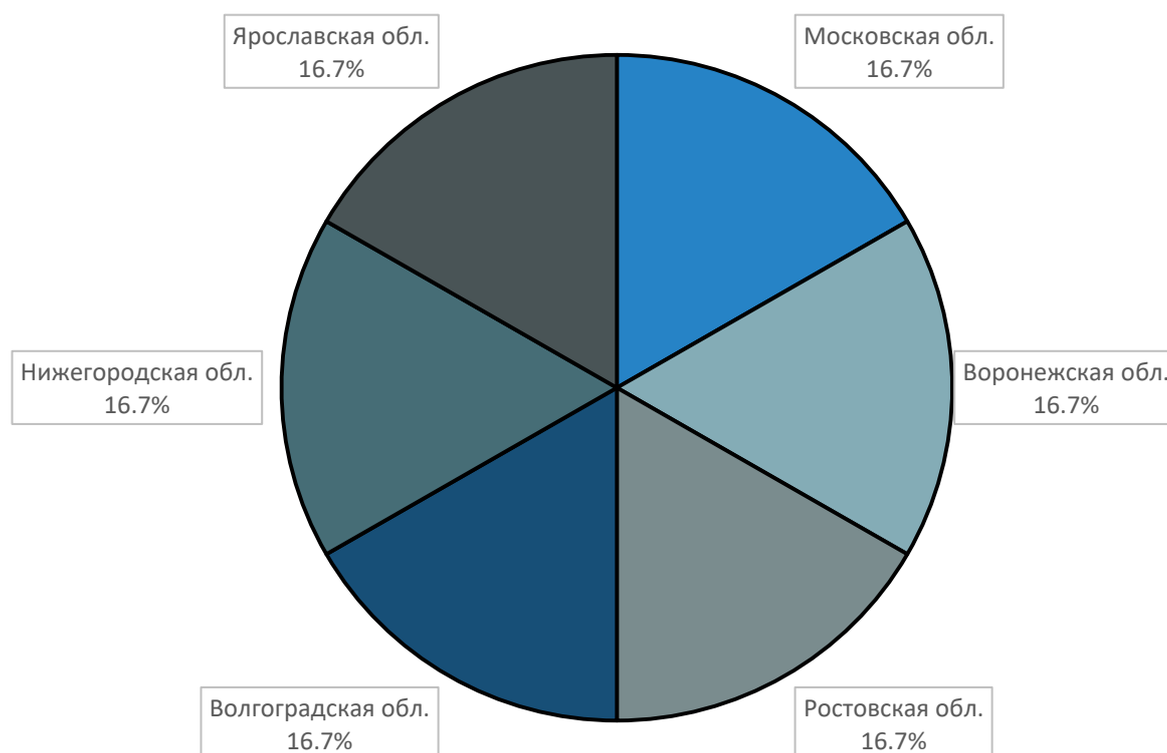
Диаграмма 7. Доли брендов аэрозольных красок в объеме производства в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства аэрозольных красок в натуральном выражении в 2019 г. заняла Доля этого региона составила % в натуральном выражении от общего объема производства. На втором месте с %.

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства аэрозольных красок в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Объем производства аэрозольных красок в 2018 г. составил \$ тыс. В 2017 г. этот показатель был равен \$ тыс. В 2019 г. объем производства аэрозольных красок составил \$ тыс.

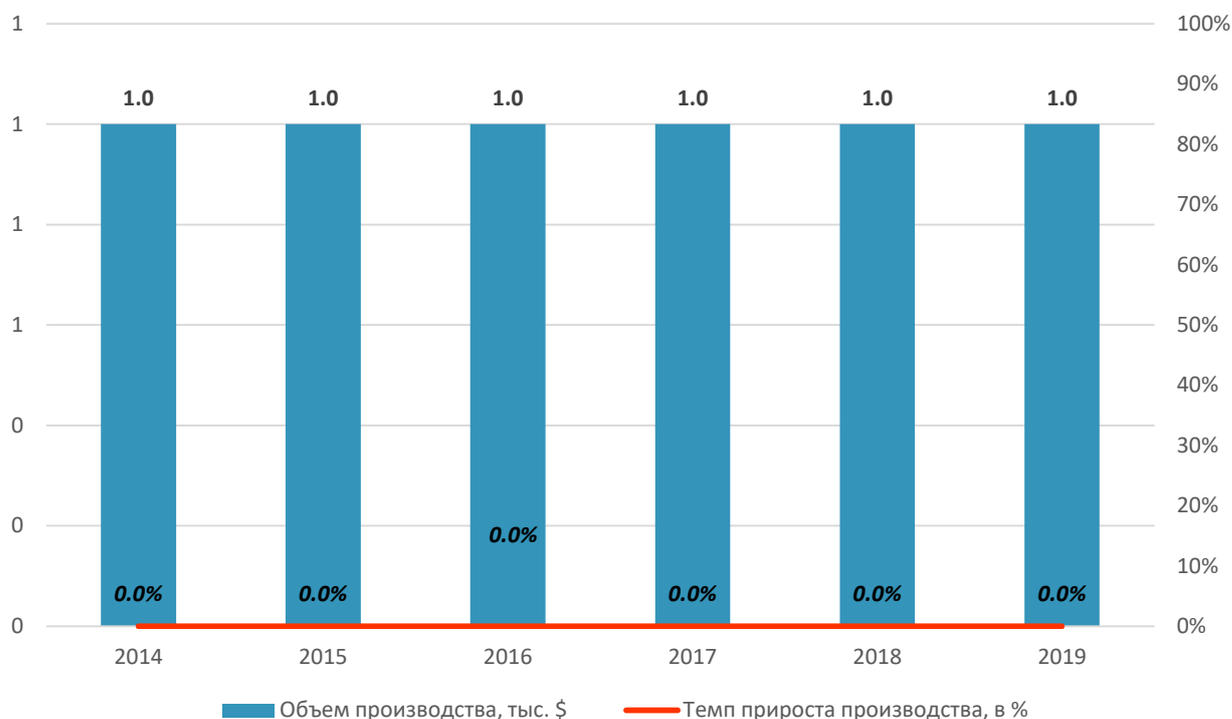
В 2019 г. темп прироста составил % стоимостного объема производства.

Таблица 10. Объем производства аэрозольных красок по сегментам в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АКРИЛОВЫЕ						
АЛКИДНАЯ						
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ						
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
ЭФИРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства аэрозольных красок в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

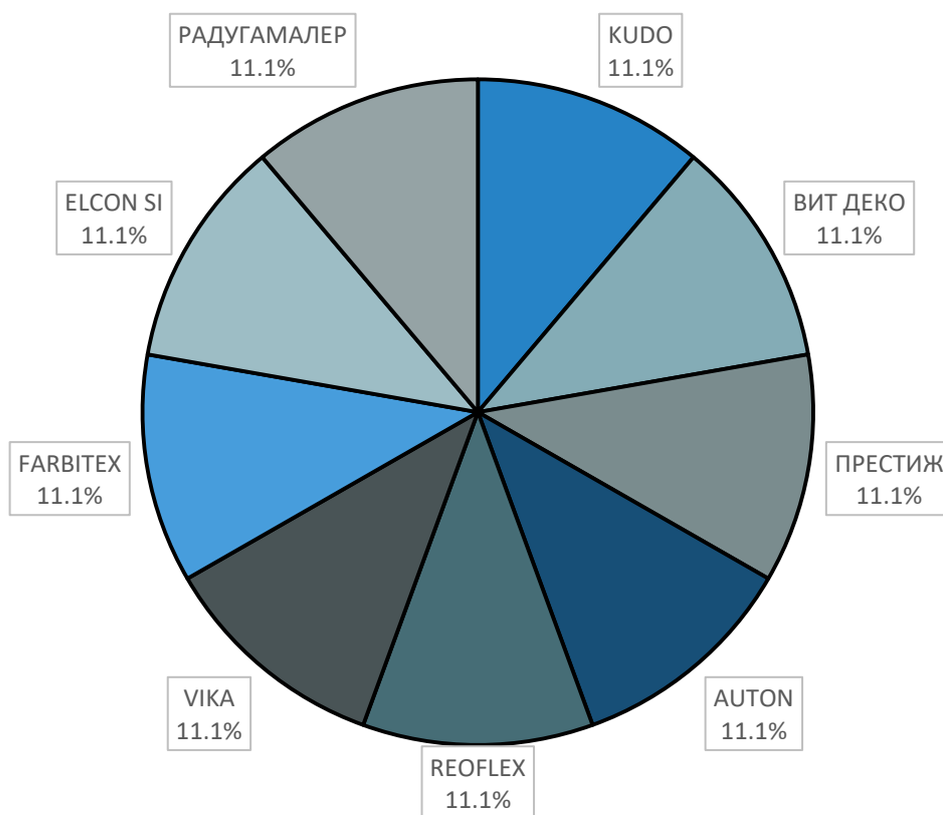
Таблица 11. Объем производства аэрозольных красок по производителям, брендам и субъектам федерации в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Производитель	Бренд	СФ	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АО РУССКИЕ КРАСКИ	VIKA	Ярославская обл.						
ЗАО АВС ФАРБЕН	FARBITEH	Воронежская обл.						
ЗАО ЭЛЬФ ФИЛЛИНГ	KUDO	Московская обл.						
ООО ВИТ	ВИТ ДЕКО	Волгоградская обл.						
ООО ПОЛИХИМ-ВОРОНЕЖ	AUTON	Воронежская обл.						
Итого:	Итого:	Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства аэрозольных красок в стоимостном выражении в 2019 г. занял бренд Его доля составила %. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2019 года составила % от стоимостного объема производства.

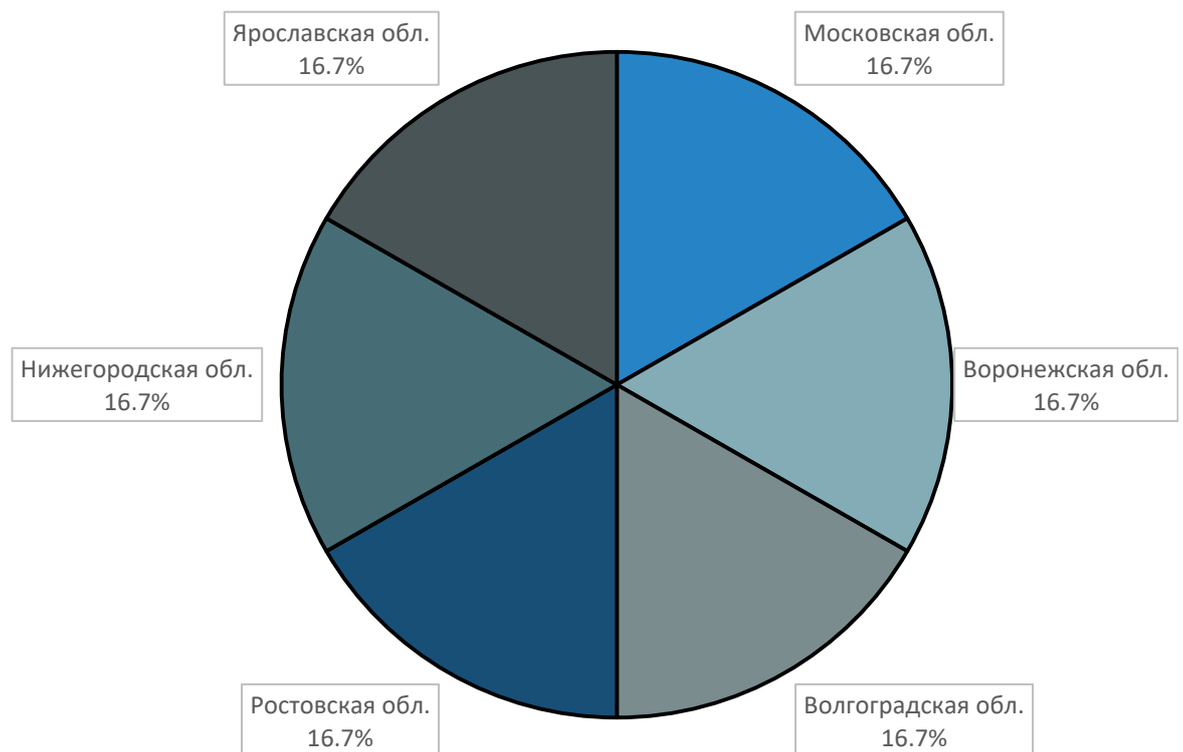
Диаграмма 10. Доли брендов аэрозольных красок в объеме производства в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства аэрозольных красок в стоимостном выражении в 2019 г. заняла Доля этого региона составила % в стоимостном выражении от общего объема производства. На втором месте с %.

Диаграмма 11. Доли субъектов федерации в объеме производства аэрозольных красок в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 5. Импорт аэрозольных красок в Россию и экспорт аэрозольных красок из России

Импорт

Объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2017 г. составил кг. Темп прироста в 2018 г. был равен %. В 2019 г. объем импорта составил кг. Темп прироста в 2019 г. был равен %.

На протяжении всего анализируемого периода аэрозольные краски были доминирующим сегментом импорта. В 2019 г. на этот сегмент % от общего объема импорта.

Наибольшая доля аэрозольных красок применяется В 2019 г. на эту сферу пришлось более % от общего объема импорта аэрозольных красок в Россию.

Таблица 12. Объем импорта аэрозольных красок по сегментам в Россию в 2014-2019 гг., кг.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АКРИЛОВЫЕ						
АЛКИДНАЯ						
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ						
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
ЭФИРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ						
Не определено						
Итого:						

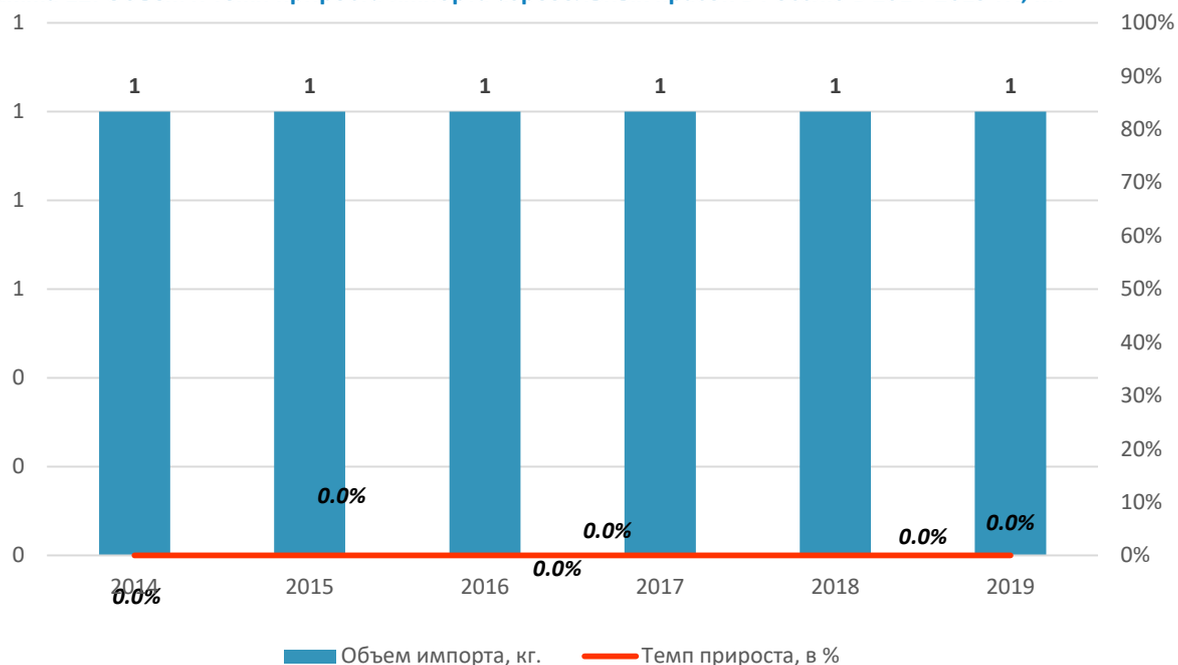
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 13. Объем импорта аэрозольных красок по сферам назначения в Россию в 2014-2019 гг., кг.

Сфера	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ДЕКОР (ФЛОРИСТИКА, УКРАШЕНИЯ)						
ПРОМЫШЛЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ (ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ КОСТРУКЦИЙ)						
СТРОИТЕЛЬСТВО/РЕМОНТ						
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (АВТО, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ СУДА)						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта аэрозольных красок в Россию в 2014-2019 гг., кг.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

После пересчета в баллоны (шт.), объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2017 г. составил шт. Темп прироста в 2018 г. был равен %. В 2019 г. объем импорта составил шт. Темп прироста в 2019 г. был равен %.

.....

Таблица 14. Объем импорта аэрозольных красок по сегментам в Россию в 2014-2019 гг., шт.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АКРИЛОВЫЕ						
АЛКИДНАЯ						
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ						
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
ЭФИРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ						
Не определено						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 15. Объем импорта аэрозольных красок по сферам назначения в Россию в 2014-2019 гг., шт.

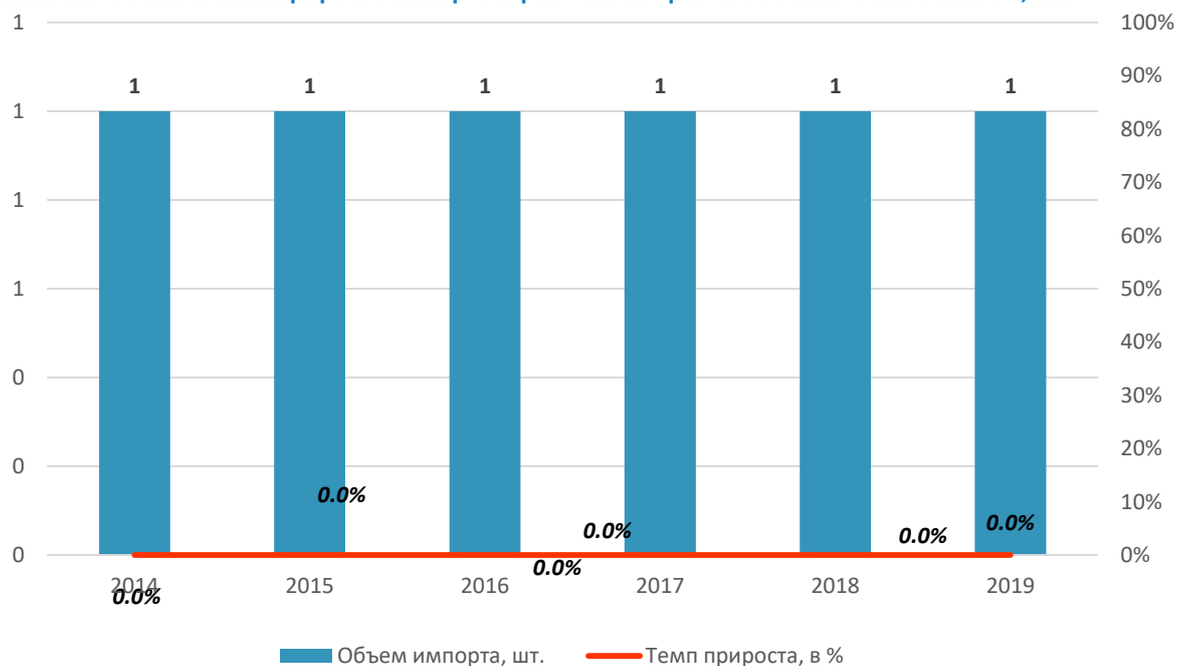
Сфера	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ДЕКОР (ФЛОРИСТИКА, УКРАШЕНИЯ)						
ПРОМЫШЛЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ (ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ)						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

КОСТРУКЦИЙ)						
СТРОИТЕЛЬСТВО/РЕМОНТ						
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (АВТО, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ СУДА)						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта аэрозольных красок в Россию в 2014-2019 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2017 г. составил \$ тыс. Темп прироста в 2018 г. был равен %. В 2019 г. объем импорта составил \$ тыс. Темп прироста в 2019 г. был равен %.

Таблица 16. Объем импорта аэрозольных красок по сегментам в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Сегмент	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АКРИЛОВЫЕ						
АЛКИДНАЯ						
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ						
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
ЭФИРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ						
Не определено						
Итого:						

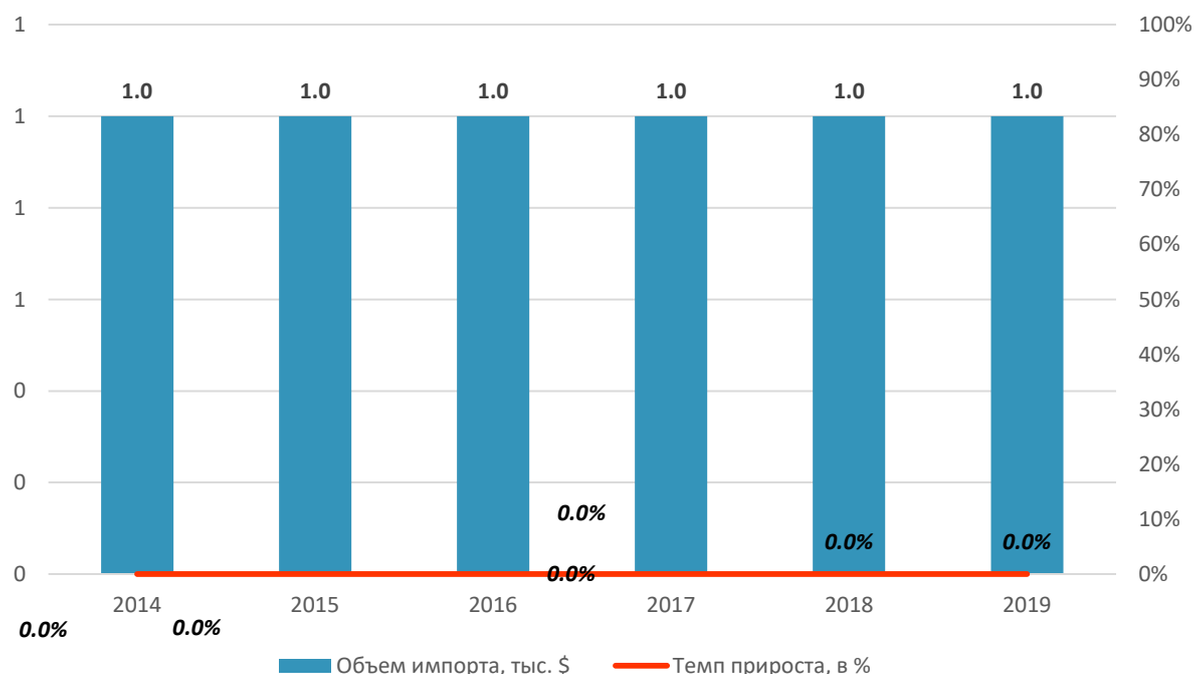
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 17. Объем импорта аэрозольных красок по сферам назначения в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Сфера	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ДЕКОР (ФЛОРИСТИКА, УКРАШЕНИЯ)						
ПРОМЫШЛЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ (ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ КОСТРУКЦИЙ)						
СТРОИТЕЛЬСТВО/РЕМОНТ						
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (АВТО, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ СУДА)						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта аэрозольных красок в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по брендам

Таблица 18. Объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2014-2019 гг. по брендам, кг.

Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1NEW TRADE						
2W						
3M						
4CR						
A.M.P.E.R.E						
ABRO						
ACMOS						
AC-RAL FARBEN						
ACRYLICOS VALLEJIO						
ADLER-WERK						
AERO-SPRAY						
AERVOE						
AIM-ONE						
AKEMI						
AKFIX						
ALBERO VERNICI						
ALBERT KERBL						
ALCEA						
ALUCOAT COLOR						
ANCHOR ALLIED FACTORY						
APP						
ARBO						
ARECO ITALIA						
AREXONS						
ARMY PAINTER						
ARS COLOR						
ARTIFEX						
ASIA TRANSNATIONAL						
ASMACO						
ATL						
ATLANTIK AEROSOL						
ATLAS COPCO						
AUDI						
AUTOKEM INDUSTRY						
AVIORA						
AXALTA						
BABBCO						
BAO-CHEMIE&CO. KG						
BASF						
BELTON						
BIRCHWOOD						
BMW						
BO GUAN						
BORMA WACHS						

BOSNY						
BOTNY						
BPS BORMA PROFESSIONAL SOLUTIONS SRL						
CAHE						
CARAT						
CARDINAL PAINT AND POWDER						
CAR-REP						
CAT						
CATERPILLAR						
CFK FREE						
CHAMAELEON						
CHASE						
CIESZYNSKA						
CLAAS						
COBA						
COLORMARK						
COOL						
CORALINO						
COSMOS LAC						
CRAFTS SPRAY						
CRAMOLIN						
CRC						
CROMAX						
CYCLONE						
DAE HWA PAINT						
DAP						
DECO BLIK						
DECO COLOR						
DECORIX						
DEKORAL						
DEL ROSSO VERNICI						
DETON						
DHL GLOBAL FORWARDING						
DINITROL						
DINOFLOOR METHACRYL						
DINOL						
DISTEIN						
DONGKWANG						
DUPLI COLOR						
DU-PONT						
DYNACOAT, LESONAL, SIKKENS						
EDDING						
EDO-FLEX						
ELCROM						
EMPILS						
EUROCOLOR						
E-ZEE						
FARBITEX						
FAREN						

FERCA						
FERMOB						
FEZNI						
FINALUX						
FLORALIFE						
FLOWER DECOR						
FORCH						
FORD						
FOREVER PAINTS						
FOX-D						
GAMMA						
GEA FARM TECHNOLOGIES						
GENERAL MOTORS COMPANY						
GERSAN-ZINC SPRAY						
GETSUN						
GLASURIT						
GLOBAL RADIATORI						
GLOBEWELD						
GLORY						
GLYPTAIL						
GM						
GOLDEN						
GROSS & PERTHUN						
GUANGZHOU BOTNY CHEMICAL						
GVLACKE						
H&C						
HAHNEMUHLE						
HAMMERITE						
HANSA						
HAOSHUN						
HARD-HAT						
HAUPA						
HAWE						
HB BODY						
HELLING						
HEMPATEX						
HEMPEL						
HESSE						
HEXIN						
HI-GEAR						
HIRSCH-POL SP. Z O. O.						
HI-TECH						
HUMISEAL						
HUNTMASTER						
I NEW						
ICRO COATINGS						
IEXI						
ILSIN						
IMAS MAKINA SANAYI A.S						

INDESTRUCTIBLE PAINT LTD						
INDOFERMET						
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA						
INRAL						
INTERNATIONAL PAINT						
INTERPLAN						
ITAL G.E.T.E.						
JBK						
JETA PRO						
JIELIYA						
JIGGLE						
JOBI						
JOTUL						
JOTUN						
KIM JAROLIM IM-UND EXPORT						
KIM-TEC						
KIPP-PUR						
KOBRA						
KOH-I-NOOR						
KONIG						
KOOPMAN						
KRAMP						
KRYLON						
LAND ROVER						
LASSON CHEMICALS						
LCK						
LECHLER						
LI ZHOU						
LILACK						
LINDE						
LINDY						
LINYI JOINT NATURE CHEMICAL CO.,						
LOCTITE						
LOOP						
LUCKY						
MACOTA						
MADER						
MAGICLINE						
MAGNAFLUX						
MANKIEWICZ						
MANNOL						
MARKING SPRAY						
MASTON						
MAX MEYER						
MAXI COLOR						
MAXYTONE						
MENGQI INDUSTRY COMPANY						
MERCEDES-BENZ						
MIPA						

MITSUBISHI						
MOBICAR						
MONARCA						
MONTANA						
MOTIP						
MTN						
NABAKEM						
NEW GALAXY						
NEW TON						
NFM EC PAINT						
NOVOL						
NOVORYT						
OASIS						
ODIS						
OKITSUMO						
OMAKS						
ON GUARD						
ONETAKE						
OTRIX						
PAR AIDE						
PARADE						
PBM						
PEBEO						
PETER KWASNY						
PINGO						
POL-EXPO						
POZITIV						
PPG						
PRESTO						
PRIMACOL						
PRO.STO						
PROFI LINE						
PUFAS						
PUFF DINO						
QINGYUAN YONGCHANG PAINT						
QUEST						
QUICKLINE						
QUICKSILVER						
RAIDEX						
RAL COLORS SPRAY ART						
RANAL						
RANGER INDUSTRIES						
RAYDAY						
RED FOX						
REMBRANDTIN						
REMIX						
RENAULT						
RENFERT						
RICO DESIGN						

RITTAL						
ROCOL						
RONFIX						
RUNA						
RUNWAY						
RUST-OLEUM						
SANO						
SANVO						
SAP						
SCHIPPERS						
SCHNEIDER ELECTRIC						
SCHOMBURG						
SCHUCO						
SEAJET						
SELF IMPORTENCIES						
SENNELIER						
SHANTOU HONGHU PLASTICS						
SHERWIN WILLIAMS						
SIEGWERK						
SILICONI COMMERCIALE						
SIRCA						
SISTIAGA						
SKODA						
SOFT99						
SOLL						
SOPPEC						
SOPRIN						
SOUTHCOAT						
SPRAY ART						
SPRING FROM HOLLAND						
SREM						
STANDOX						
STANGER						
STARSEM						
STO						
SUDOR						
SUNKE						
SUNY CHEM						
TAMIYA						
TEKNOS						
TEKORO						
TEROSON						
THE SEA AUTOMATIVE PAINT						
THIS						
TOHO						
TOYO MATBAA						
TRADE AUTOMOTIVE SUPPLIES						
TRIFLEX						
TYTAN						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

ULTIMA						
UNICELL POLAND						
UNION						
UNIQUE TECHNOLOGY						
U-POL						
V7 EXPERT						
VALSPAR						
VALVOLINE						
VENITA						
VEP						
VERNITAS						
VESLEE						
VHT						
VIGOR						
VISTASOL						
VIVIDO						
VOLCKE AEROSOL COMPANY NV						
VOLKSWAGEN						
VOLVO						
VOTTELER						
VPL COATINGS						
W+S						
WALTER MADER						
WECKERLE						
WEICON						
WELESGARD						
WILCKENS						
WINSOR&NEWTON						
WS-PLAST						
WURTH						
YAMAHA						
YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY						
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE CO.,						
ZHONGSHAN MENGQI CHEMICAL						
ZIGGER PF						
ZINCO SPRAY CHIARO						
ZINGAMETALL						
ZYNOLYTE						
АБОРДАЖ						
ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ						
ЕРМАК						
ЗИП						
ЭТЮД						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 19. Объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2014-2019 гг. по брендам, шт.

Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1NEW TRADE						
2W						
3M						
4CR						
A.M.P.E.R.E						
ABRO						
ACMOS						
AC-RAL FARBEN						
ACRYLICOS VALLEJIO						
ADLER-WERK						
AERO-SPRAY						
AERVOE						
AIM-ONE						
AKEMI						
AKFIX						
ALBERO VERNICI						
ALBERT KERBL						
ALCEA						
ALUCOAT COLOR						
ANCHOR ALLIED FACTORY						
APP						
ARBO						
ARECO ITALIA						
AREXONS						
ARMY PAINTER						
ARS COLOR						
ARTIFEX						
ASIA TRANSNATIONAL						
ASMACO						
ATL						
ATLANTIK AEROSOL						
ATLAS COPCO						
AUDI						
AUTOKEM INDUSTRY						
AVIORA						
AXALTA						
BABBCO						
BAO-CHEMIE&CO. KG						
BASF						
BELTON						
BIRCHWOOD						
BMW						
BO GUAN						
BORMA WACHS						
BOSNY						
BOTNY						
BPS BORMA PROFESSIONAL SOLUTIONS SRL						

CAHE						
CARAT						
CARDINAL PAINT AND POWDER						
CAR-REP						
CAT						
CATERPILLAR						
CFK FREE						
CHAMAELEON						
CHASE						
CIESZYNSKA						
CLAAS						
COBA						
COLORMARK						
COOL						
CORALINO						
COSMOS LAC						
CRAFTS SPRAY						
CRAMOLIN						
CRC						
CROMAX						
CYCLONE						
DAE HWA PAINT						
DAP						
DECO BLIK						
DECO COLOR						
DECORIX						
DEKORAL						
DEL ROSSO VERNICI						
DETON						
DHL GLOBAL FORWARDING						
DINITROL						
DINOFLOOR METHACRYL						
DINOL						
DISTEIN						
DONGKWANG						
DUPLI COLOR						
DU-PONT						
DYNACOAT, LESONAL, SIKKENS						
EDDING						
EDO-FLEX						
ELCROM						
EMPILS						
EUROCOLOR						
E-ZEE						
FARBITEX						
FAREN						
FERCA						
FERMOB						
FEZNI						

FINALUX						
FLORALIFE						
FLOWER DECOR						
FORCH						
FORD						
FOREVER PAINTS						
FOX-D						
GAMMA						
GEA FARM TECHNOLOGIES						
GENERAL MOTORS COMPANY						
GERSAN-ZINC SPRAY						
GETSUN						
GLASURIT						
GLOBAL RADIATORI						
GLOBEWELD						
GLORY						
GLYPTAIL						
GM						
GOLDEN						
GROSS & PERTHUN						
GUANGZHOU BOTNY CHEMICAL						
GVLACKE						
H&C						
HAHNEMUHLE						
HAMMERITE						
HANSA						
HAOSHUN						
HARD-HAT						
HAUPA						
HAWE						
HB BODY						
HELLING						
HEMPATEX						
HEMPEL						
HESSE						
HEXIN						
HI-GEAR						
HIRSCH-POL SP. Z O. O.						
HI-TECH						
HUMISEAL						
HUNTMASTER						
I NEW						
ICRO COATINGS						
IEXI						
ILSIN						
IMAS MAKINA SANAYI A.S						
INDESTRUCTIBLE PAINT LTD						
INDOFERMET						
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA						

INRAL						
INTERNATIONAL PAINT						
INTERPLAN						
ITAL G.E.T.E.						
JBK						
JETA PRO						
JIELIYA						
JIGGLE						
JOBI						
JOTUL						
JOTUN						
KIM JAROLIM IM-UND EXPORT						
KIM-TEC						
KIPP-PUR						
KOBRA						
KOH-I-NOOR						
KONIG						
KOOPMAN						
KRAMP						
KRYLON						
LAND ROVER						
LASSON CHEMICALS						
LCK						
LECHLER						
LI ZHOU						
LILACK						
LINDE						
LINDY						
LINYI JOINT NATURE CHEMICAL CO.,						
LOCTITE						
LOOP						
LUCKY						
MACOTA						
MADER						
MAGICLINE						
MAGNAFLUX						
MANKIEWICZ						
MANNOL						
MARKING SPRAY						
MASTON						
MAX MEYER						
MAXI COLOR						
MAXYTONE						
MENGQI INDUSTRY COMPANY						
MERCEDES-BENZ						
MIPA						
MITSUBISHI						
MOBICAR						
MONARCA						

MONTANA						
MOTIP						
MTN						
NABAKEM						
NEW GALAXY						
NEW TON						
NFM EC PAINT						
NOVOL						
NOVORYT						
OASIS						
ODIS						
OKITSUMO						
OMAKS						
ON GUARD						
ONETAKE						
OTRIX						
PAR AIDE						
PARADE						
PBM						
PEBEO						
PETER KWASNY						
PINGO						
POL-EXPO						
POZITIV						
PPG						
PRESTO						
PRIMACOL						
PRO.STO						
PROFI LINE						
PUFAS						
PUFF DINO						
QINGYUAN YONGCHANG PAINT						
QUEST						
QUICKLINE						
QUICKSILVER						
RAIDEX						
RAL COLORS SPRAY ART						
RANAL						
RANGER INDUSTRIES						
RAYDAY						
RED FOX						
REMBRANDTIN						
REMIX						
RENAULT						
RENFERT						
RICO DESIGN						
RITTAL						
ROCOL						
RONFIX						

RUNA						
RUNWAY						
RUST-OLEUM						
SANO						
SANVO						
SAP						
SCHIPPERS						
SCHNEIDER ELECTRIC						
SCHOMBURG						
SCHUCO						
SEAJET						
SELF IMPORTENCIES						
SENNELIER						
SHANTOU HONGHU PLASTICS						
SHERWIN WILLIAMS						
SIEGWERK						
SILICONI COMMERCIALE						
SIRCA						
SISTIAGA						
SKODA						
SOFT99						
SOLL						
SOPPEC						
SOPRIN						
SOUTHCOAT						
SPRAY ART						
SPRING FROM HOLLAND						
SREM						
STANDOX						
STANGER						
STARSEM						
STO						
SUDOR						
SUNKE						
SUNY CHEM						
TAMIYA						
TEKNOS						
TEKORO						
TEROSON						
THE SEA AUTOMATIVE PAINT						
THIS						
TOHO						
TOYO MATBAA						
TRADE AUTOMOTIVE SUPPLIES						
TRIFLEX						
TYTAN						
ULTIMA						
UNICELL POLAND						
UNION						

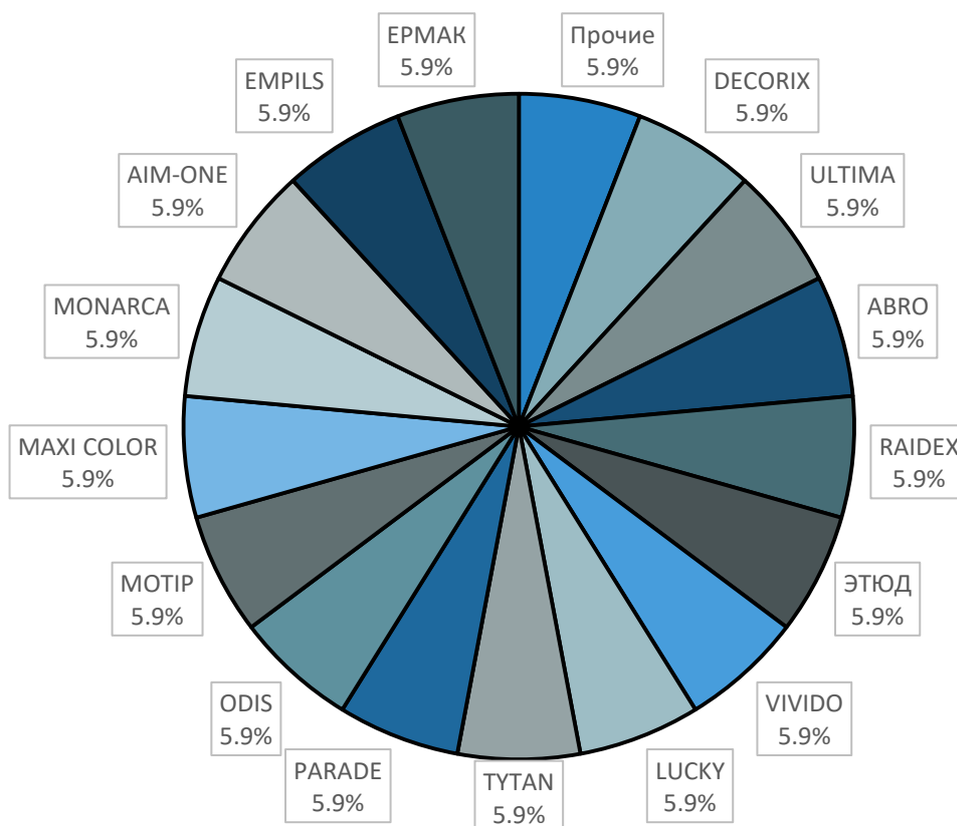
Анализ рынка аэрозольных красок в России

UNIOUE TECHNOLOGY						
U-POL						
V7 EXPERT						
VALSPAR						
VALVOLINE						
VENITA						
VEP						
VERNITAS						
VESLEE						
VHT						
VIGOR						
VISTASOL						
VIVIDO						
VOLCKE AEROSOL COMPANY NV						
VOLKSWAGEN						
VOLVO						
VOTTELER						
VPL COATINGS						
W+S						
WALTER MADER						
WECKERLE						
WEICON						
WELESGARD						
WILCKENS						
WINSOR&NEWTON						
WS-PLAST						
WURTH						
YAMAHA						
YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY						
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE CO.,						
ZHONGSHAN MENGQI CHEMICAL						
ZIGGER PF						
ZINCO SPRAY CHIARO						
ZINGAMETALL						
ZYNOLYTE						
АБОРДАЖ						
ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ						
ЕРМАК						
ЗИП						
ЭТЮД						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта аэрозольных красок в натуральном выражении в 2019 г. занял бренд Его доля составила % от натурального объема. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2019 года составила % от натурального объема импорта.

Диаграмма 15. Доли брендов аэрозольных красок в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 20. Объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2014-2019 гг. по брендам, тыс. \$.

Бренд	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1NEW TRADE						
2W						
3M						
4CR						
A.M.P.E.R.E						
ABRO						
ACMOS						
AC-RAL FARBEN						
ACRYLICOS VALLEJIO						
ADLER-WERK						
AERO-SPRAY						
AERVOE						
AIM-ONE						
AKEMI						
AKFIX						
ALBERO VERNICI						
ALBERT KERBL						
ALCEA						
ALUCOAT COLOR						
ANCHOR ALLIED FACTORY						
APP						
ARBO						
ARECO ITALIA						
AREXONS						
ARMY PAINTER						
ARS COLOR						
ARTIFEX						
ASIA TRANSNATIONAL						
ASMACO						
ATL						
ATLANTIK AEROSOL						
ATLAS COPCO						
AUDI						
AUTOKEM INDUSTRY						
AVIORA						
AXALTA						
BABBCO						
BAO-CHEMIE&CO. KG						
BASF						
BELTON						
BIRCHWOOD						
BMW						
BO GUAN						
BORMA WACHS						
BOSNY						
BOTNY						
BPS BORMA PROFESSIONAL SOLUTIONS SRL						

CAHE						
CARAT						
CARDINAL PAINT AND POWDER						
CAR-REP						
CAT						
CATERPILLAR						
CFK FREE						
CHAMAELEON						
CHASE						
CIESZYNSKA						
CLAAS						
COBA						
COLORMARK						
COOL						
CORALINO						
COSMOS LAC						
CRAFTS SPRAY						
CRAMOLIN						
CRC						
CROMAX						
CYCLONE						
DAE HWA PAINT						
DAP						
DECO BLIK						
DECO COLOR						
DECORIX						
DEKORAL						
DEL ROSSO VERNICI						
DETON						
DHL GLOBAL FORWARDING						
DINITROL						
DINOFLOOR METHACRYL						
DINOL						
DISTEIN						
DONGKWANG						
DUPLI COLOR						
DU-PONT						
DYNACOAT, LESONAL, SIKKENS						
EDDING						
EDO-FLEX						
ELCROM						
EMPILS						
EUROCOLOR						
E-ZEE						
FARBITEX						
FAREN						
FERCA						
FERMOB						
FEZNI						

FINALUX						
FLORALIFE						
FLOWER DECOR						
FORCH						
FORD						
FOREVER PAINTS						
FOX-D						
GAMMA						
GEA FARM TECHNOLOGIES						
GENERAL MOTORS COMPANY						
GERSAN-ZINC SPRAY						
GETSUN						
GLASURIT						
GLOBAL RADIATORI						
GLOBEWELD						
GLORY						
GLYPTAIL						
GM						
GOLDEN						
GROSS & PERTHUN						
GUANGZHOU BOTNY CHEMICAL						
GVLACKE						
H&C						
HAHNEMUHLE						
HAMMERITE						
HANSA						
HAOSHUN						
HARD-HAT						
HAUPA						
HAWE						
HB BODY						
HELLING						
HEMPATEX						
HEMPEL						
HESSE						
HEXIN						
HI-GEAR						
HIRSCH-POL SP. Z O. O.						
HI-TECH						
HUMISEAL						
HUNTMASTER						
I NEW						
ICRO COATINGS						
IEXI						
ILSIN						
IMAS MAKINA SANAYI A.S						
INDESTRUCTIBLE PAINT LTD						
INDOFERMET						
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA						

INRAL						
INTERNATIONAL PAINT						
INTERPLAN						
ITAL G.E.T.E.						
JBK						
JETA PRO						
JIELIYA						
JIGGLE						
JOBİ						
JOTUL						
JOTUN						
KIM JAROLIM IM-UND EXPORT						
KIM-TEC						
KIPP-PUR						
KOBRA						
KOH-I-NOOR						
KONIG						
KOOPMAN						
KRAMP						
KRYLON						
LAND ROVER						
LASSON CHEMICALS						
LCK						
LECHLER						
LI ZHOU						
LILACK						
LINDE						
LINDY						
LINYI JOINT NATURE CHEMICAL CO.,						
LOCTITE						
LOOP						
LUCKY						
MACOTA						
MADER						
MAGICLINE						
MAGNAFLUX						
MANKIEWICZ						
MANNOL						
MARKING SPRAY						
MASTON						
MAX MEYER						
MAXI COLOR						
MAXYTONE						
MENGQI INDUSTRY COMPANY						
MERCEDES-BENZ						
MIPA						
MITSUBISHI						
MOBICAR						
MONARCA						

MONTANA						
MOTIP						
MTN						
NABAKEM						
NEW GALAXY						
NEW TON						
NFM EC PAINT						
NOVOL						
NOVORYT						
OASIS						
ODIS						
OKITSUMO						
OMAKS						
ON GUARD						
ONETAKE						
OTRIX						
PAR AIDE						
PARADE						
PBM						
PEBEO						
PETER KWASNY						
PINGO						
POL-EXPO						
POZITIV						
PPG						
PRESTO						
PRIMACOL						
PRO.STO						
PROFI LINE						
PUFAS						
PUFF DINO						
QINGYUAN YONGCHANG PAINT						
QUEST						
QUICKLINE						
QUICKSILVER						
RAIDEX						
RAL COLORS SPRAY ART						
RANAL						
RANGER INDUSTRIES						
RAYDAY						
RED FOX						
REMBRANDTIN						
REMIX						
RENAULT						
RENFERT						
RICO DESIGN						
RITTAL						
ROCOL						
RONFIX						

RUNA						
RUNWAY						
RUST-OLEUM						
SANO						
SANVO						
SAP						
SCHIPPERS						
SCHNEIDER ELECTRIC						
SCHOMBURG						
SCHUCO						
SEAJET						
SELF IMPORTENCIAS						
SENNELIER						
SHANTOU HONGHU PLASTICS						
SHERWIN WILLIAMS						
SIEGWERK						
SILICONI COMMERCIALE						
SIRCA						
SISTIAGA						
SKODA						
SOFT99						
SOLL						
SOPPEC						
SOPRIN						
SOUTHCOAT						
SPRAY ART						
SPRING FROM HOLLAND						
SREM						
STANDOX						
STANGER						
STARSEM						
STO						
SUDOR						
SUNKE						
SUNY CHEM						
TAMIYA						
TEKNOS						
TEKORO						
TEROSON						
THE SEA AUTOMATIVE PAINT						
THIS						
TOHO						
TOYO MATBAA						
TRADE AUTOMOTIVE SUPPLIES						
TRIFLEX						
TYTAN						
ULTIMA						
UNICELL POLAND						
UNION						

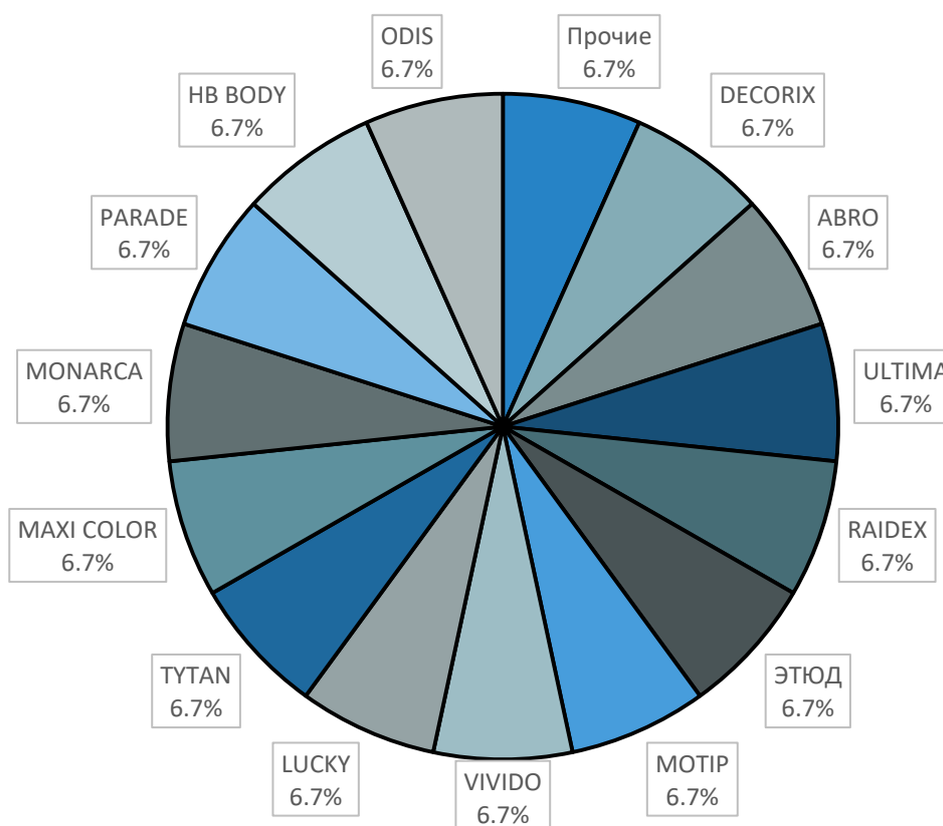
Анализ рынка аэрозольных красок в России

UNIOUE TECHNOLOGY						
U-POL						
V7 EXPERT						
VALSPAR						
VALVOLINE						
VENITA						
VEP						
VERNITAS						
VESLEE						
VHT						
VIGOR						
VISTASOL						
VIVIDO						
VOLCKE AEROSOL COMPANY NV						
VOLKSWAGEN						
VOLVO						
VOTTELER						
VPL COATINGS						
W+S						
WALTER MADER						
WECKERLE						
WEICON						
WELESGARD						
WILCKENS						
WINSOR&NEWTON						
WS-PLAST						
WURTH						
YAMAHA						
YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY						
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE CO.,						
ZHONGSHAN MENGQI CHEMICAL						
ZIGGER PF						
ZINCO SPRAY CHIARO						
ZINGAMETALL						
ZYNOLYTE						
АБОРДАЖ						
ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ						
ЕРМАК						
ЗИП						
ЭТЮД						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта аэрозольных красок в стоимостном выражении в 2019 г. занял бренд Его доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2019 года составила % от стоимостного объема импорта.

Диаграмма 16. Доли брендов аэрозольных красок в объеме импорта в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт по сегментам и брендам

Таблица 21. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по сегментам и брендам в 2014-2019 гг., кг.

Сегмент/бренд	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АКРИЛОВЫЕ						
1NEW TRADE						
2W						
3M						
4CR						
A.M.P.E.R.E						
ABRO						
ACRYLICOS VALLEJIO						
ADLER-WERK						
AIM-ONE						
AKEMI						
AKFIX						
ALBERO VERNICI						
ALCEA						
ALUCOAT COLOR						
ANCHOR ALLIED FACTORY						
APP						
ARECO ITALIA						
AREXONS						
ARMY PAINTER						
ARS COLOR						
ARTIFEX						
ASMACO						
ATL						
ATLANTIK AEROSOL						
ATLAS COPCO						
AUDI						
AUTOKEM INDUSTRY						
AVIORA						
AXALTA						
BASF						
BMW						
BO GUAN						
BORMA WACHS						
BOSNY						
BOTNY						
BPS BORMA PROFESSIONAL SOLUTIONS SRL						
CAHE						
CHAMAELEON						
CHASE						
CIESZYNKA						
CLAAS						
COBA						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

COLORMARK						
COOL						
CORALINO						
COSMOS LAC						
CRAFTS SPRAY						
CRAMOLIN						
CROMAX						
CYCLONE						
DECO BLIK						
DECO COLOR						
DECORIX						
DEL ROSSO VERNICI						
DETON						
DHL GLOBAL FORWARDING						
DINITROL						
DINOFLOOR METHACRYL						
DISTEIN						
DONGKWANG						
DUPLI COLOR						
DU-PONT						
EDDING						
ELCROM						
EMPILS						
EUROCOLOR						
E-ZEE						
FARBITEX						
FERCA						
FINALUX						
FLORALIFE						
FLOWER DECOR						
FORD						
FOREVER PAINTS						
FOX-D						
GAMMA						
GENERAL MOTORS COMPANY						
GETSUN						
GLASURIT						
GLOBAL RADIATORI						
GLOBEWELD						
GM						
GOLDEN						
GUANGZHOU BOTNY CHEMICAL						
GVLACKE						
HAOSHUN						
HAWE						
HB BODY						
HELLING						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

HEMPATEX						
HEXIN						
HIRSCH-POL SP. Z O. O.						
HI-TECH						
HUMISEAL						
HUNTMASTER						
I NEW						
ICRO COATINGS						
ILSIN						
IMAS MAKINA SANAYI A.S						
INDOFERMET						
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA						
INRAL						
INTERNATIONAL PAINT						
INTERPLAN						
ITAL G.E.T.E.						
JBK						
JETA PRO						
JIELIYA						
JIGGLE						
JOBI						
JOTUN						
KIM JAROLIM IM-UND EXPORT						
KIM-TEC						
KOBRA						
KOH-I-NOOR						
KONIG						
KOOPMAN						
KRAMP						
KRYLON						
LAND ROVER						
LASSON CHEMICALS						
LI ZHOU						
LILACK						
LINDE						
LINYI JOINT NATURE CHEMICAL CO.,						
LOCTITE						
LOOP						
LUCKY						
MACOTA						
MAGICLINE						
MAGNAFLUX						
MANKIEWICZ						
MANNOL						
MAX MEYER						
MAXI COLOR						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

MAXYTONE						
MENGQI INDUSTRY COMPANY						
MERCEDES-BENZ						
MIPA						
MITSUBISHI						
MOBICAR						
MONARCA						
MONTANA						
MOTIP						
MTN						
NEW GALAXY						
NEW TON						
NOVOL						
OASIS						
ODIS						
OMAKS						
ONETAKE						
OTRIX						
PAR AIDE						
PARADE						
PBM						
PEBEO						
PETER KWASNY						
POZITIV						
PPG						
PRESTO						
PRIMACOL						
PRO.STO						
PROFI LINE						
PUFF DINO						
QINGYUAN YONGCHANG PAINT						
QUICKSILVER						
RAL COLORS SPRAY ART						
RANAL						
RAYDAY						
RED FOX						
REMIX						
RENAULT						
RENFERT						
RITTAL						
RONFIX						
RUNWAY						
RUST-OLEUM						
SANO						
SANVO						
SAP						
SCHIPPERS						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

SCHNEIDER ELECTRIC						
SCHOMBURG						
SCHUCO						
SENNELIER						
SHANTOU HONGHU PLASTICS						
SHERWIN WILLIAMS						
SILICONI COMMERCIALE						
SIRCA						
SKODA						
SOLL						
SOPPEC						
SPRAY ART						
SPRING FROM HOLLAND						
SREM						
STANDOX						
STANGER						
STARSEM						
STO						
SUNKE						
SUNY CHEM						
TEKNOS						
TEKORO						
TEROSON						
THE SEA AUTOMATIVE PAINT						
THIS						
TRADE AUTOMOTIVE SUPPLIES						
TYTAN						
ULTIMA						
UNICELL POLAND						
UNION						
UNIOUE TECHNOLOGY						
U-POL						
V7 EXPERT						
VALSPAR						
VENITA						
VERNITAS						
VESLEE						
VIGOR						
VIVIDO						
VOLCKE AEROSOL COMPANY NV						
VOLKSWAGEN						
VPL COATINGS						
W+S						
WECKERLE						
WEICON						
WINSOR&NEWTON						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

WS-PLAST						
WURTH						
YAMAHA						
YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY						
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE CO.,						
ZHONGSHAN MENGQI CHEMICAL						
ZINGAMETALL						
ZYNOLYTE						
АБОРДАЖ						
ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ						
ЕРМАК						
ЭТЮД						
Прочие						
АЛКИДНАЯ						
ЗМ						
ABRO						
AERO-SPRAY						
AERVOE						
ARBO						
ASIA TRANSNATIONAL						
BASF						
BORMA WACHS						
CAR-REP						
CAT						
CATERPILLAR						
CHAMAELEON						
CRAFTS SPRAY						
CRC						
CYCLONE						
DAP						
DECO COLOR						
DECORIX						
DINITROL						
DINOL						
DYNACOAT, LESONAL, SIKKENS						
EUROCOLOR						
GLORY						
GLYPTAIL						
GROSS & PERTHUN						
GVLACKE						
HAMMERITE						
HAUPA						
HB BODY						
HEMPEL						
HESSE						
ICRO COATINGS						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

ILSIN						
INRAL						
JETA PRO						
JOBI						
JOTUN						
KRYLON						
LUCKY						
MAGICLINE						
MASTON						
MAXI COLOR						
MOTIP						
MTN						
NABAKEM						
NEW TON						
NFM EC PAINT						
OASIS						
ON GUARD						
OTRIX						
POL-EXPO						
PPG						
PRO.STO						
PUFAS						
RUST-OLEUM						
SHERWIN WILLIAMS						
SOPRIN						
SUDOR						
TEKNOS						
TRIFLEX						
UNION						
VOLVO						
VOTTELER						
WEICON						
WURTH						
ZIGGER PF						
ЗИП						
ЭТЮД						
Прочие						
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКА Я						
CRAFTS SPRAY						
CRC						
DECORIX						
HANSA						
INRAL						
JOTUL						
MOTIP						
NEW TON						
PRO.STO						
TOHO						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

WURTH						
ЭТЮД						
Прочие						
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
ЗМ						
AC-RAL FARBEN						
ALBERT KERBL						
BASF						
CAR-REP						
CFK FREE						
DHL GLOBAL FORWARDING						
DUPLI COLOR						
GEA FARM TECHNOLOGIES						
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA						
KOOPMAN						
KRYLON						
LINDY						
MARKING SPRAY						
MASTON						
MOTIP						
PPG						
RANGER INDUSTRIES						
SCHIPPERS						
SELF IMPORTENCIES						
SIEGWERK						
TEKNOS						
Прочие						
ЭФИРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ						
ACMOS						
ARS COLOR						
KRYLON						
LCK						
LUCKY						
MOTIP						
NOVORYT						
RAIDEX						
SHERWIN WILLIAMS						
VOTTELER						
Не определено						
ЗМ						
ABRO						
AERVOE						
ALCEA						
APP						
ARS COLOR						
AXALTA						
BABBCO						
BAO-CHEMIE&CO. KG						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

BASF						
BELTON						
BIRCHWOOD						
BOSNY						
CARAT						
CARDINAL PAINT AND POWDER						
CAR-REP						
CHASE						
CRAFTS SPRAY						
CRAMOLIN						
CRC						
CROMAX						
CYCLONE						
DAE HWA PAINT						
DAP						
DECO COLOR						
DECORIX						
DEKORAL						
DINITROL						
DUPLI COLOR						
EDDING						
EDO-FLEX						
FAREN						
FERMOB						
FEZNI						
FINALUX						
FORCH						
FORD						
GENERAL MOTORS COMPANY						
GERSAN-ZINC SPRAY						
GLASURIT						
GLORY						
GLYPTAIL						
GM						
GVLACKE						
H&C						
HAHNEMUHLE						
HARD-HAT						
HEMPEL						
HESSE						
HI-GEAR						
HUMISEAL						
ICRO COATINGS						
IEXI						
INDESTRUCTIBLE PAINT LTD						
INRAL						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

JOBİ						
JOTUN						
KIPP-PUR						
KOOPMAN						
KRYLON						
LECHLER						
LUCKY						
MADER						
MANKIEWICZ						
MARKING SPRAY						
MASTON						
MAXI COLOR						
MIPA						
MONTANA						
MOTIP						
NEW TON						
NFM EC PAINT						
NOVORYT						
OASIS						
OKITSUMO						
PETER KWASNY						
PINGO						
PPG						
PRO.STO						
QUEST						
QUICKLINE						
RAIDEX						
REMBRANDTIN						
RENAULT						
RICO DESIGN						
ROCOL						
RUNA						
RUNWAY						
RUST-OLEUM						
SEAJET						
SHERWIN WILLIAMS						
SISTIAGA						
SOFT99						
SOUTHCOAT						
SPRING FROM HOLLAND						
STANDOX						
SUNKE						
TAMIYA						
TEKNOS						
TEROSON						
TOYO MATBAA						
UNION						
U-POL						
VALSPAR						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

VALVOLINE						
VENITA						
VEP						
VESLEE						
VHT						
VISTASOL						
VIVIDO						
VOLKSWAGEN						
VOTTELER						
VPL COATINGS						
W+S						
WALTER MADER						
WECKERLE						
WEICON						
WELESGARD						
WILCKENS						
WINSOR&NEWTON						
WURTH						
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE CO.,						
ZINCO SPRAY CHIARO						
ZYNOLYTE						
ЭТЮД						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 22. Объем импорта аэрозольных красок в Россию по сегментам и брендам в 2014-2019 гг., шт.

Сегмент/бренд	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АКРИЛОВЫЕ						
1NEW TRADE						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

2W						
3M						
4CR						
A.M.P.E.R.E						
ABRO						
ACRYLICOS VALLEJO						
ADLER-WERK						
AIM-ONE						
AKEMI						
AKFIX						
ALBERO VERNICI						
ALCEA						
ALUCOAT COLOR						
ANCHOR ALLIED FACTORY						
APP						
ARECO ITALIA						
AREXONS						
ARMY PAINTER						
ARS COLOR						
ARTIFEX						
ASMACO						
ATL						
ATLANTIK AEROSOL						
ATLAS COPCO						
AUDI						
AUTOKEM INDUSTRY						
AVIORA						
AXALTA						
BASF						
BMW						
BO GUAN						
BORMA WACHS						
BOSNY						
BOTNY						
BPS BORMA PROFESSIONAL SOLUTIONS SRL						
CAHE						
CHAMAELEON						
CHASE						
CIESZYNSKA						
CLAAS						
COBA						
COLORMARK						
COOL						
CORALINO						
COSMOS LAC						
CRAFTS SPRAY						
CRAMOLIN						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

CROMAX						
CYCLONE						
DECO BLIK						
DECO COLOR						
DECORIX						
DEL ROSSO VERNICI						
DETON						
DHL GLOBAL FORWARDING						
DINITROL						
DINOFLOOR METHACRYL						
DISTEIN						
DONGKWANG						
DUPLI COLOR						
DU-PONT						
EDDING						
ELCROM						
EMPILS						
EUROCOLOR						
E-ZEE						
FARBITEX						
FERCA						
FINALUX						
FLORALIFE						
FLOWER DECOR						
FORD						
FOREVER PAINTS						
FOX-D						
GAMMA						
GENERAL MOTORS COMPANY						
GETSUN						
GLASURIT						
GLOBAL RADIATORI						
GLOBEWELD						
GM						
GOLDEN						
GUANGZHOU BOTNY CHEMICAL						
GVLACKE						
HAOSHUN						
HAWE						
HB BODY						
HELLING						
HEMPATEX						
HEXIN						
HIRSCH-POL SP. Z O. O.						
HI-TECH						
HUMISEAL						
HUNTMASTER						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

I NEW						
ICRO COATINGS						
ILSIN						
IMAS MAKINA SANAYI A.S						
INDOFERMET						
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA						
INRAL						
INTERNATIONAL PAINT						
INTERPLAN						
ITAL G.E.T.E.						
JBK						
JETA PRO						
JIELIYA						
JIGGLE						
JOBI						
JOTUN						
KIM JAROLIM IM-UND EXPORT						
KIM-TEC						
KOBRA						
KOH-I-NOOR						
KONIG						
KOOPMAN						
KRAMP						
KRYLON						
LAND ROVER						
LASSON CHEMICALS						
LI ZHOU						
LILACK						
LINDE						
LINYI JOINT NATURE CHEMICAL CO.,						
LOCTITE						
LOOP						
LUCKY						
MACOTA						
MAGICLINE						
MAGNAFLUX						
MANKIEWICZ						
MANNOL						
MAX MEYER						
MAXI COLOR						
MAXYSTONE						
MENGQI INDUSTRY COMPANY						
MERCEDES-BENZ						
MIPA						
MITSUBISHI						
MOBICAR						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

MONARCA						
MONTANA						
MOTIP						
MTN						
NEW GALAXY						
NEW TON						
NOVOL						
OASIS						
ODIS						
OMAKS						
ONETAKE						
OTRIX						
PAR AIDE						
PARADE						
PBM						
PEBEO						
PETER KWASNY						
POZITIV						
PPG						
PRESTO						
PRIMACOL						
PRO.STO						
PROFI LINE						
PUFF DINO						
QINGYUAN YONGCHANG PAINT						
QUICKSILVER						
RAL COLORS SPRAY ART						
RANAL						
RAYDAY						
RED FOX						
REMIX						
RENAULT						
RENFERT						
RITTAL						
RONFIX						
RUNWAY						
RUST-OLEUM						
SANO						
SANVO						
SAP						
SCHIPPERS						
SCHNEIDER ELECTRIC						
SCHOMBURG						
SCHUCO						
SENNELIER						
SHANTOU HONGHU PLASTICS						
SHERWIN WILLIAMS						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

SILICONI COMMERCIALE						
SIRCA						
SKODA						
SOLL						
SOPPEC						
SPRAY ART						
SPRING FROM HOLLAND						
SREM						
STANDOX						
STANGER						
STARSEM						
STO						
SUNKE						
SUNY CHEM						
TEKNOS						
TEKORO						
TEROSON						
THE SEA AUTOMATIVE PAINT						
THIS						
TRADE AUTOMOTIVE SUPPLIES						
TYTAN						
ULTIMA						
UNICELL POLAND						
UNION						
UNIOUE TECHNOLOGY						
U-POL						
V7 EXPERT						
VALSPAR						
VENITA						
VERNITAS						
VESLEE						
VIGOR						
VIVIDO						
VOLCKE AEROSOL COMPANY NV						
VOLKSWAGEN						
VPL COATINGS						
W+S						
WECKERLE						
WEICON						
WINSOR&NEWTON						
WS-PLAST						
WURTH						
YAMAHA						
YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY						
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE CO.,						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

ZHONGSHAN MENGQI CHEMICAL						
ZINGAMETALL						
ZYNOLYTE						
АБОРДАЖ						
ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ						
ЕРМАК						
ЭТЮД						
Прочие						
АЛКИДНАЯ						
ЗМ						
ABRO						
AERO-SPRAY						
AERVOE						
ARBO						
ASIA TRANSNATIONAL						
BASF						
BORMA WACHS						
CAR-REP						
CAT						
CATERPILLAR						
CHAMAELEON						
CRAFTS SPRAY						
CRC						
CYCLONE						
DAP						
DECO COLOR						
DECORIX						
DINITROL						
DINOL						
DYNACOAT, LESONAL, SIKKENS						
EUROCOLOR						
GLORY						
GLYPTAIL						
GROSS & PERTHUN						
GVLACKE						
HAMMERITE						
HAUPA						
HB BODY						
HEMPEL						
HESSE						
ICRO COATINGS						
ILSIN						
INRAL						
JETA PRO						
JOBI						
JOTUN						
KRYLON						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

LUCKY						
MAGICLINE						
MASTON						
MAXI COLOR						
MOTIP						
MTN						
НАВАКЕМ						
NEW TON						
NFM EC PAINT						
OASIS						
ON GUARD						
OTRIX						
POL-EXPO						
PPG						
PRO.STO						
PUFAS						
RUST-OLEUM						
SHERWIN WILLIAMS						
SOPRIN						
SUDOR						
TEKNOS						
TRIFLEX						
UNION						
VOLVO						
VOTTELER						
WEICON						
WURTH						
ZIGGER PF						
ЗИП						
ЭТЮД						
Прочие						
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ						
Я						
CRAFTS SPRAY						
CRC						
DECORIX						
HANSA						
INRAL						
JOTUL						
MOTIP						
NEW TON						
PRO.STO						
ТОНО						
WURTH						
ЭТЮД						
Прочие						
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
ЗМ						
AC-RAL FARBEN						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

ALBERT KERBL						
BASF						
CAR-REP						
CFK FREE						
DHL GLOBAL FORWARDING						
DUPLI COLOR						
GEA FARM TECHNOLOGIES						
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA						
KOOPMAN						
KRYLON						
LINDY						
MARKING SPRAY						
MASTON						
MOTIP						
PPG						
RANGER INDUSTRIES						
SCHIPPERS						
SELF IMPORTENCIAS						
SIEGWERK						
TEKNOS						
Прочие						
ЭФИРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ						
ACMOS						
ARS COLOR						
KRYLON						
LCK						
LUCKY						
MOTIP						
NOVORYT						
RAIDEX						
SHERWIN WILLIAMS						
VOTTELER						
Не определено						
3M						
ABRO						
AERVOE						
ALCEA						
APP						
ARS COLOR						
AXALTA						
BABBCO						
BAO-CHEMIE&CO. KG						
BASF						
BELTON						
BIRCHWOOD						
BOSNY						
CARAT						
CARDINAL PAINT AND						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

POWDER						
CAR-REP						
CHASE						
CRAFTS SPRAY						
CRAMOLIN						
CRC						
CROMAX						
CYCLONE						
DAE HWA PAINT						
DAP						
DECO COLOR						
DECORIX						
DEKORAL						
DINITROL						
DUPLI COLOR						
EDDING						
EDO-FLEX						
FAREN						
FERMOB						
FEZNI						
FINALUX						
FORCH						
FORD						
GENERAL MOTORS COMPANY						
GERSAN-ZINC SPRAY						
GLASURIT						
GLORY						
GLYPTAIL						
GM						
GVLACKE						
H&C						
HAHNEMUHLE						
HARD-HAT						
HEMPEL						
HESSE						
HI-GEAR						
HUMISEAL						
ICRO COATINGS						
IEXI						
INDESTRUCTIBLE PAINT LTD						
INRAL						
JOBİ						
JOTUN						
KIPP-PUR						
KOOPMAN						
KRYLON						
LECHLER						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

LUCKY						
MADER						
MANKIEWICZ						
MARKING SPRAY						
MASTON						
MAXI COLOR						
MIPA						
MONTANA						
MOTIP						
NEW TON						
NFM EC PAINT						
NOVORYT						
OASIS						
OKITSUMO						
PETER KWASNY						
PINGO						
PPG						
PRO.STO						
QUEST						
QUICKLINE						
RAIDEX						
REMBRANDTIN						
RENAULT						
RICO DESIGN						
ROCOL						
RUNA						
RUNWAY						
RUST-OLEUM						
SEAJET						
SHERWIN WILLIAMS						
SISTIAGA						
SOFT99						
SOUTHCOAT						
SPRING FROM HOLLAND						
STANDOX						
SUNKE						
TAMIYA						
TEKNOS						
TEROSON						
TOYO MATBAA						
UNION						
U-POL						
VALSPAR						
VALVOLINE						
VENITA						
VEP						
VESLEE						
VHT						
VISTASOL						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

VIVIDO						
VOLKSWAGEN						
VOTTELER						
VPL COATINGS						
W+S						
WALTER MADER						
WECKERLE						
WEICON						
WELESGARD						
WILCKENS						
WINSOR&NEWTON						
WURTH						
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE CO.,						
ZINCO SPRAY CHIARO						
ZYNOLYTE						
ЭТЮД						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 23. Объем импорта аэрозольных красок по сегментам и брендам в Россию в 2014-2019 гг., тыс.\$.

Сегмент/бренд	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АКРИЛОВЫЕ						
1NEW TRADE						
2W						
3M						

4CR						
A.M.P.E.R.E						
ABRO						
ACRYLICOS VALLEJIO						
ADLER-WERK						
AIM-ONE						
AKEMI						
AKFIX						
ALBERO VERNICI						
ALCEA						
ALUCOAT COLOR						
ANCHOR ALLIED FACTORY						
APP						
ARECO ITALIA						
AREXONS						
ARMY PAINTER						
ARS COLOR						
ARTIFEX						
ASMACO						
ATL						
ATLANTIK AEROSOL						
ATLAS COPCO						
AUDI						
AUTOKEM INDUSTRY						
AVIORA						
AXALTA						
BASF						
BMW						
BO GUAN						
BORMA WACHS						
BOSNY						
BOTNY						
BPS BORMA PROFESSIONAL SOLUTIONS SRL						
CAHE						
CHAMAELEON						
CHASE						
CIESZYNSKA						
CLAAS						
COBA						
COLORMARK						
COOL						
CORALINO						
COSMOS LAC						
CRAFTS SPRAY						
CRAMOLIN						
CROMAX						
CYCLONE						
DECO BLIK						

DECO COLOR						
DECORIX						
DEL ROSSO VERNICI						
DETON						
DHL GLOBAL FORWARDING						
DINITROL						
DINOFLOOR METHACRYL						
DISTEIN						
DONGKWANG						
DUPLI COLOR						
DU-PONT						
EDDING						
ELCROM						
EMPILS						
EUROCOLOR						
E-ZEE						
FARBITEX						
FERCA						
FINALUX						
FLORALIFE						
FLOWER DECOR						
FORD						
FOREVER PAINTS						
FOX-D						
GAMMA						
GENERAL MOTORS COMPANY						
GETSUN						
GLASURIT						
GLOBAL RADIATORI						
GLOBEWELD						
GM						
GOLDEN						
GUANGZHOU BOTNY CHEMICAL						
GVLACKE						
HAOSHUN						
HAWE						
HB BODY						
HELLING						
HEMPATEX						
HEXIN						
HIRSCH-POL SP. Z O. O.						
HI-TECH						
HUMISEAL						
HUNTMASTER						
I NEW						
ICRO COATINGS						
ILSIN						
IMAS MAKINA SANAYI A.S						

INDOFERMET						
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA						
INRAL						
INTERNATIONAL PAINT						
INTERPLAN						
ITAL G.E.T.E.						
JBK						
JETA PRO						
JIELIYA						
JIGGLE						
JOBI						
JOTUN						
KIM JAROLIM IM-UND EXPORT						
KIM-TEC						
KOBRA						
KOH-I-NOOR						
KONIG						
KOOPMAN						
KRAMP						
KRYLON						
LAND ROVER						
LASSON CHEMICALS						
LI ZHOU						
LILACK						
LINDE						
LINYI JOINT NATURE CHEMICAL CO.,						
LOCTITE						
LOOP						
LUCKY						
MACOTA						
MAGICLINE						
MAGNAFLUX						
MANKIEWICZ						
MANNOL						
MAX MEYER						
MAXI COLOR						
MAXYTONE						
MENGQI INDUSTRY COMPANY						
MERCEDES-BENZ						
MIPA						
MITSUBISHI						
MOBICAR						
MONARCA						
MONTANA						
MOTIP						
MTN						
NEW GALAXY						
NEW TON						

NOVOL						
OASIS						
ODIS						
OMAKS						
ONETAKE						
OTRIX						
PAR AIDE						
PARADE						
PBM						
PEBEO						
PETER KWASNY						
POZITIV						
PPG						
PRESTO						
PRIMACOL						
PRO.STO						
PROFI LINE						
PUFF DINO						
QINGYUAN YONGCHANG PAINT						
QUICKSILVER						
RAL COLORS SPRAY ART						
RANAL						
RAYDAY						
RED FOX						
REMIX						
RENAULT						
RENFERT						
RITTAL						
RONFIX						
RUNWAY						
RUST-OLEUM						
SANO						
SANVO						
SAP						
SCHIPPERS						
SCHNEIDER ELECTRIC						
SCHOMBURG						
SCHUCO						
SENNELIER						
SHANTOU HONGHU PLASTICS						
SHERWIN WILLIAMS						
SILICONI COMMERCIALE						
SIRCA						
SKODA						
SOLL						
SOPPEC						
SPRAY ART						
SPRING FROM HOLLAND						

SREM						
STANDOX						
STANGER						
STARSEM						
STO						
SUNKE						
SUNY CHEM						
TEKNOS						
TEKORO						
TEROSON						
THE SEA AUTOMATIVE PAINT						
THIS						
TRADE AUTOMOTIVE SUPPLIES						
TYTAN						
ULTIMA						
UNICELL POLAND						
UNION						
UNIOUE TECHNOLOGY						
U-POL						
V7 EXPERT						
VALSPAR						
VENITA						
VERNITAS						
VESLEE						
VIGOR						
VIVIDO						
VOLCKE AEROSOL COMPANY NV						
VOLKSWAGEN						
VPL COATINGS						
W+S						
WECKERLE						
WEICON						
WINSOR&NEWTON						
WS-PLAST						
WURTH						
YAMAHA						
YIWU ZHOUSIMA CRAFTS COMPANY						
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE CO.,						
ZHONGSHAN MENGQI CHEMICAL						
ZINGAMETALL						
ZYNOLYTE						
АБОРДАЖ						
ВЕСЁЛАЯ ЗАТЕЯ						
ЕРМАК						
ЭТЮД						
Прочие						

АЛКИДНАЯ						
3M						
ABRO						
AERO-SPRAY						
AERVOE						
ARBO						
ASIA TRANSNATIONAL						
BASF						
BORMA WACHS						
CAR-REP						
CAT						
CATERPILLAR						
CHAMAELEON						
CRAFTS SPRAY						
CRC						
CYCLONE						
DAP						
DECO COLOR						
DECORIX						
DINITROL						
DINOL						
DYNACOAT, LESONAL, SIKKENS						
EUROCOLOR						
GLORY						
GLYPTAIL						
GROSS & PERTHUN						
GVLACKE						
HAMMERITE						
HAUPA						
HB BODY						
HEMPEL						
HESSE						
ICRO COATINGS						
ILSIN						
INRAL						
JETA PRO						
JOBI						
JOTUN						
KRYLON						
LUCKY						
MAGICLINE						
MASTON						
MAXI COLOR						
MOTIP						
MTN						
NABAKEM						
NEW TON						
NFM EC PAINT						
OASIS						

ON GUARD						
OTRIX						
POL-EXPO						
PPG						
PRO.STO						
PUFAS						
RUST-OLEUM						
SHERWIN WILLIAMS						
SOPRIN						
SUDOR						
TEKNOS						
TRIFLEX						
UNION						
VOLVO						
VOTTELER						
WEICON						
WURTH						
ZIGGER PF						
ЗИП						
ЭТЮД						
Прочие						
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ						
CRAFTS SPRAY						
CRC						
DECORIX						
HANSA						
INRAL						
JOTUL						
MOTIP						
NEW TON						
PRO.STO						
ТОНО						
WURTH						
ЭТЮД						
Прочие						
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ						
ЗМ						
AC-RAL FARBEN						
ALBERT KERBL						
BASF						
CAR-REP						
CFK FREE						
DHL GLOBAL FORWARDING						
DUPLI COLOR						
GEA FARM TECHNOLOGIES						
INDUSRIA CHIMICA ADRIATICA						
KOOPMAN						
KRYLON						
LINDY						

MARKING SPRAY						
MASTON						
MOTIP						
PPG						
RANGER INDUSTRIES						
SCHIPPERS						
SELF IMPORTENCIAS						
SIEGWERK						
TEKNOS						
Прочие						
ЭФИРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ						
ACMOS						
ARS COLOR						
KRYLON						
LCK						
LUCKY						
MOTIP						
NOVORYT						
RAIDEX						
SHERWIN WILLIAMS						
VOTTELER						
Не определено						
3M						
ABRO						
AERVOE						
ALCEA						
APP						
ARS COLOR						
AXALTA						
BABBCO						
BAO-CHEMIE&CO. KG						
BASF						
BELTON						
BIRCHWOOD						
BOSNY						
CARAT						
CARDINAL PAINT AND POWDER						
CAR-REP						
CHASE						
CRAFTS SPRAY						
CRAMOLIN						
CRC						
CROMAX						
CYCLONE						
DAE HWA PAINT						
DAP						
DECO COLOR						
DECORIX						

DEKORAL						
DINITROL						
DUPLI COLOR						
EDDING						
EDO-FLEX						
FAREN						
FERMOB						
FEZNI						
FINALUX						
FORCH						
FORD						
GENERAL MOTORS COMPANY						
GERSAN-ZINC SPRAY						
GLASURIT						
GLORY						
GLYPTAIL						
GM						
GVLACKE						
H&C						
HAHNEMUHLE						
HARD-HAT						
HEMPEL						
HESSE						
HI-GEAR						
HUMISEAL						
ICRO COATINGS						
IEXI						
INDESTRUCTIBLE PAINT LTD						
INRAL						
JOBİ						
JOTUN						
KIPP-PUR						
KOOPMAN						
KRYLON						
LECHLER						
LUCKY						
MADER						
MANKIEWICZ						
MARKING SPRAY						
MASTON						
MAXI COLOR						
MIPA						
MONTANA						
MOTIP						
NEW TON						
NFM EC PAINT						
NOVORYT						
OASIS						
OKITSUMO						

PETER KWASNY						
PINGO						
PPG						
PRO.STO						
QUEST						
QUICKLINE						
RAIDEX						
REMBRANDTIN						
RENAULT						
RICO DESIGN						
ROCOL						
RUNA						
RUNWAY						
RUST-OLEUM						
SEAJET						
SHERWIN WILLIAMS						
SISTIAGA						
SOFT99						
SOUTHCOAT						
SPRING FROM HOLLAND						
STANDOX						
SUNKE						
TAMIYA						
TEKNOS						
TEROSON						
TOYO MATBAA						
UNION						
U-POL						
VALSPAR						
VALVOLINE						
VENITA						
VEP						
VESLEE						
VHT						
VISTASOL						
VIVIDO						
VOLKSWAGEN						
VOTTELER						
VPL COATINGS						
W+S						
WALTER MADER						
WECKERLE						
WEICON						
WELESGARD						
WILCKENS						
WINSOR&NEWTON						
WURTH						
ZHENJIANG JIUYI TOOLS MANUFACTURE CO.,						

ZINCO SPRAY CHIARO						
ZYNOLYTE						
ЭТЮД						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт по странам

Таблица 24. Объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2014-2019 гг. по странам происхождения, кг.

Страна	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АВСТРИЯ						
БЕЛЬГИЯ						
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ						
ГЕРМАНИЯ						
ГРЕЦИЯ						
ДАНИЯ						

Анализ рынка аэрозольных красок в России

ЕВРОСОЮЗ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КИТАЙ						
КОРЕЯ ЮЖНАЯ						
ЛАТВИЯ						
ЛИТВА						
НИДЕРЛАНДЫ						
НОРВЕГИЯ						
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ						
ПОЛЬША						
ПОРТУГАЛИЯ						
США						
ТАИЛАНД						
ТАЙВАНЬ						
ТУРЦИЯ						
УКРАИНА						
ФИНЛЯНДИЯ						
ФРАНЦИЯ						
ЧЕХИЯ						
ШВЕЙЦАРИЯ						
ШВЕЦИЯ						
ЭСТОНИЯ						
Прочие						
ЯПОНИЯ						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 25. Объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2014-2019 гг. по странам происхождения, шт.

Страна	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АВСТРИЯ						
БЕЛЬГИЯ						
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ						
ГЕРМАНИЯ						
ГРЕЦИЯ						
ДАНИЯ						
ЕВРОСОЮЗ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						

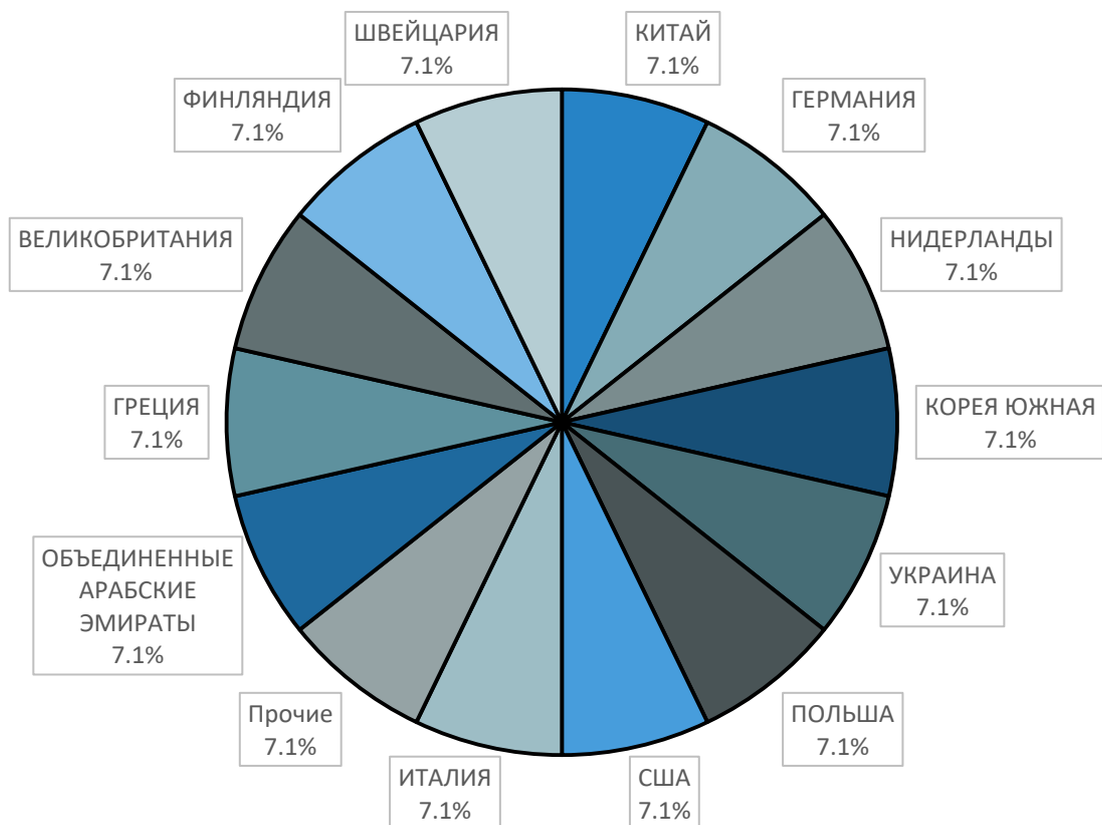
Анализ рынка аэрозольных красок в России

КИТАЙ						
КОРЕЯ ЮЖНАЯ						
ЛАТВИЯ						
ЛИТВА						
НИДЕРЛАНДЫ						
НОРВЕГИЯ						
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ						
ПОЛЬША						
ПОРТУГАЛИЯ						
США						
ТАИЛАНД						
ТАЙВАНЬ						
ТУРЦИЯ						
УКРАИНА						
ФИНЛЯНДИЯ						
ФРАНЦИЯ						
ЧЕХИЯ						
ШВЕЙЦАРИЯ						
ШВЕЦИЯ						
ЭСТОНИЯ						
Прочие						
ЯПОНИЯ						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта аэрозольных красок в натуральном выражении в 2019 г. занял Его доля составила % от натурального объема. На втором месте с %.

Диаграмма 17. Доли по странам происхождения аэрозольных красок в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 26. Объем импорта аэрозольных красок в Россию в 2014-2019 гг. по странам происхождения, тыс.\$.

Страна	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АВСТРИЯ						
БЕЛЬГИЯ						
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ						
ГЕРМАНИЯ						

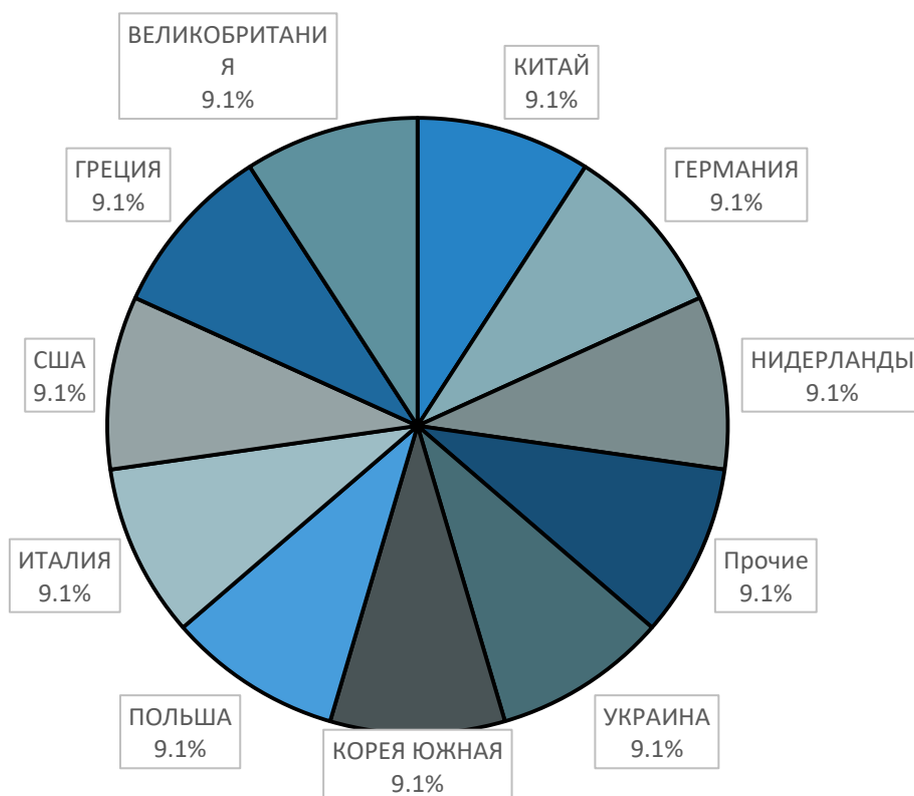
Анализ рынка аэрозольных красок в России

ГРЕЦИЯ						
ДАНИЯ						
ЕВРОСОЮЗ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КИТАЙ						
КОРЕЯ ЮЖНАЯ						
ЛАТВИЯ						
ЛИТВА						
НИДЕРЛАНДЫ						
НОРВЕГИЯ						
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ						
ПОЛЬША						
ПОРТУГАЛИЯ						
США						
ТАИЛАНД						
ТАЙВАНЬ						
ТУРЦИЯ						
УКРАИНА						
ФИНЛЯНДИЯ						
ФРАНЦИЯ						
ЧЕХИЯ						
ШВЕЙЦАРИЯ						
ШВЕЦИЯ						
ЭСТОНИЯ						
Прочие						
ЯПОНИЯ						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта аэрозольных красок в стоимостном выражении в 2019 г. занял Его доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %.

Диаграмма 18. Доли по странам происхождения аэрозольных красок в объеме импорта в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт по брендам

.....

Экспорт по сегментам и брендам

.....

Экспорт по странам

.....

Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка аэрозольных красок в России.

Аэрозольные краски в баллончиках получают все более широкое распространение.

Это стало возможным благодаря ряду преимуществ:

-
-
-
-
-

Недостаток аэрозольных красок, по сути, всего один – наличие пыли во время окрашивания. Мельчайшие частицы краски-спрея при нанесении разлетаются по всему помещению, поэтому поверхности, которые вы не собираетесь красить, нужно обязательно защитить укрывными материалами.

.....

Ребрендинг ТМ «Престиж»

Завод подошел к ребрендингу основательно. Все самые полезные свойства лежат, в прямом смысле, на поверхности. Этикетка стала информативной, а область применения более понятной.

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка аэрозольных красок в России

ЗАО ЭЛЬФ ФИЛЛИНГ (ГРУППА КОМПАНИЙ «РУССКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ АЭРОЗОЛИ»)

KUDO — собственная торговая марка группы компаний РусТА «Русские технические аэрозоли»

Группа компаний «Русские технические аэрозоли» на протяжении 20 лет является лидером в производстве аэрозолей технического назначения: монтажной полиуретановой пены, герметиков, клеев, декоративных и ремонтных лакокрасочных материалов бытового и профессионального применения, автохимии, автокосметики, средств бытовой химии, и других технических и промышленных продуктов.

.....

Таблица 27. Финансовые показатели ЗАО «ЭЛЬФ ФИЛЛИНГ» в 2014-2019 гг., тыс. руб.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Выручка (за минусом НДС, акцизов)						
Себестоимость продаж						
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)						
Коммерческие расходы						
Управленческие расходы						
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ						
Доходы от участия в других организациях						
Проценты к получению						
Проценты к уплате						
Прочие доходы						
Прочие расходы						
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ						
Налог на прибыль						
в т.ч. текущий налог на прибыль						
отложенный налог на прибыль						
Прочее						
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)						
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода						
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода						
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода						
Совокупный финансовый результат периода						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

ПРЕСТИЖ-ХОЛДИНГ

.....

ООО ВИТ

.....

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

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

БЦ «Головинские пруды»

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

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

