Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

АНАЛИЗ РЫНКА АЛЮМИНИЙ СОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ДЛЯ ВЫПУСКА ОГНЕУПОРОВ В РОССИИ



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

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

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

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

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

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

3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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



Методология проведения исследований

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

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

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

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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



ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

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

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



ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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



Этот отчет был подготовлен DISCOVERY Research Group исключительно в целях информации. DISCOVERY Research Group не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение

и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации

и могут быть изменены без предупреждения.

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

Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

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

важно!

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

B DISCOVERY

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 Компания, Профиль, Рбк-Daily, Секрет фирмы и ряд других.

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



Содержание

Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы: Диаграммы:	
Резюме	17
Глава 1. Методология исследования	19
Цель исследования	20 20 20
Глава 2. Классификация и основные характеристики алюминий соде	ержащего
сырья для выпуска огнеупоров	22
Описание и основные характеристики	22 22
Глава 3. Объем рынка алюминий содержащего сырья для огнеупоров в России	
Объем рынкаОбъем рынка по сегментам	
Прогноз развития рынка до 2023 г	
Прогноз развития рынка по сегментам до 2023 г.	
Доли компаний в объеме рынка	
Сегмент 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «	
Объем сегмента и категорий	35
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	
Доли компаний в объеме сегмента и категорий	36
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий Сегмент 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «	36 38
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий	36
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий Сегмент 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «	36



		•		ıний содерж 	-		-				
				атегорий							
				ьеме сегмені							
Д	оли т	оргов	вых марс	ок в объеме (сегмента	и кате	горий		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		39
				тво алюм							
Объе Объе Объе	ем про ем про ём про)ИЗВО)ИЗВО)ИЗВО	одства по одства по одства в (о субъектам о о сегментам . Сегменте 1 Сегменте 2	федераци	и					42 44 46
Глава	5. Ил	ипор	т алюм	линий сод	ержаще	го сыр	ья для	І ВЫГ	іуска (огне	упоров в
Россин	о и эн	кспо	рт алю	миний сод	ержаще	го сыр	ья для	вып	уска о	гнеу	поров из
России	1										48
Импо Импо	орт по орт по	сеги	овым ма	категориям аркамторговым м							50 51
			•	алюминий					-		
				алюминий					-		
				алюминий					-		
				алюминий							
Эксп Эксп Эксп	орт по орт по орт по	сегм сегм торг	лентам лентам и говым ма	категориям арками							56 56
			•	алюминий					-		
				алюминий							
			•	алюминий					-		
				алюминий							



Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы	роста и
торможения рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огне	еупоров в
России	57
Производители алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров выхода из кризиса	57
Перспективы рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров. Препятствия и возможности для импортозамещения	57
Перекос на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров Проблемы качества продукции	57
Отставание отечественных разработок от зарубежных аналогов	5/
Глава 7. Уровень цен на рынке алюминий содержащего сырья для огнеупоров в России	•
Рынок	58
Сегмент 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «	»
Сегмент 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «	»
Сегмент 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «	
Сегмент 4 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «	
Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность участников алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России	•
Компания 1	62



Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 66 таблиц и 49 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем мирового рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 2. Объем мирового рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по сегментам в натуральном выражении, % и
- Таблица 3. Структура мирового рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.
- Таблица 4. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 5. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в натуральном выражении,
- Таблица 6. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 7. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.
- Таблица 8. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % приростарынка.
- Таблица 9. Доли компаний в объеме рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 10. Доли торговых марок в объеме рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 11. Объём Сегмента 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 12. Объём Сегмента 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 13. Объём Сегмента Зрынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по категориям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 14. Доли компаний в Сегменте 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 15. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 16. Доли компаний в Сегменте 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 17. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.



- Таблица 18. Доли компаний в Сегменте 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 19. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.
- Таблица 20. Объем и темп прироста производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 21. Объем и темп прироста производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.
- Таблица 22. Объём производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Субъектам Федерации РФ в натуральном выражении,
- Таблица 23. Объем производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в натуральном выражении,
- Таблица 24. Объем производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.
- Таблица 25. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 26. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 27. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном выражении, и %.
- Таблица 28. Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 29. Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс. Таблица 30. Объём импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 31. Объём импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 32. Объём импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по производителям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 33. Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 34. Объём импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.
- Таблица 35. Объём импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.



Таблица 36. Объем импорта Сегмента 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 37. Объем импорта Сегмента 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 38. Объем импорта Сегмента 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 39. Объем экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 40. Объем экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по сегментам и категориям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс. Таблица 41. Объём экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 42. Объём экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 43. Объём экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по производителям в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 44. Объем экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 45. Объём экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 46. Объём экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 47. Объем экспорта Сегмента 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 48. Объем экспорта Сегмента 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 49. Объем экспорта Сегмента 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по торговым маркам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Таблица 50. Средние цены на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 51. Средние цены в Сегменте 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 52. Средние цены в Сегменте 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Федеральным Округам РФ, руб.



Таблица 53. Средние цены в Сегменте 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Федеральным Округам РФ, руб.

Таблица 54. Таможенные цены на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 55. Средние цены на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 56. Таможенные цены в Сегменте 1 на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 57. Средние цены в Сегменте 1 на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 58. Таможенные цены в Сегменте 2 на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 59. Средние цены в Сегменте 2 на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 60. Таможенные цены в Сегменте 3 на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица 61. Средние цены в Сегменте 3 на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по торговым маркам импортеров и экспортеров продукции, \$.

Таблица	62.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	63.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	64.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	65.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании
Таблица	66.	Сведения	0	финансово-хозяйственной	деятельности	компании

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем мирового рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 2. Объем мирового рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по сегментам в натуральном выражении, % и

Диаграмма 3. Структура мирового рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по сегментам в стоимостном выражении, % и \$ тыс.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном выражении, и %.



Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 6. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в стоимостном выражении, \$ тыс.

Диаграмма 7. Структура рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 8. Доли компаний в объеме рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Доли торговых марок в объеме рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли компаний в Сегменте 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Доли торговых марок в Сегменте 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 12. Доли компаний в Сегменте 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли торговых марок в Сегменте 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли компаний в Сегменте 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли торговых марок в Сегменте 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Диаграмма 18. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, % от натурального объема.

Диаграмма 19. Структура производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Структура производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 22. Объём и темп прироста производства Сегмента 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 23. Объём и темп прироста производства Сегмента 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в натуральном выражении, и %.

Диаграмма 24. Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Диаграмма 25. Объём импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.



Диаграмма 26. Объём импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в

Россию по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ Диаграмма 27. Объём импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ Диаграмма 28. Объём импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ Диаграмма 29. Доли торговых марок в объеме импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию, % от стоимостного объема. Диаграмма 30. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «......» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию, % от стоимостного объема. Диаграмма 31. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 2 «......» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию, % от стоимостного объема. Диаграмма 32. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 3 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию, % от стоимостного объема. Диаграмма 33. Объем экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по сегментам в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс. Диаграмма 34. Объём экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по материалам изготовления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс. Диаграмма 35. Объём экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по назначению продукта в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс. Диаграмма 36. Объём экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по странам-происхождения в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс. Диаграмма 37. Объём экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России по странам-отправления в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс. Диаграмма 38. Доли торговых марок в объеме экспорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России, % от стоимостного объема. Диаграмма 39. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 40. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 2 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России, % от стоимостного

Диаграмма 41. Доли торговых марок в объеме экспорта Сегмента 3 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России, % от стоимостного

Диаграмма 42. Средние цены на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска



объема.

объема.

огнеупоров по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 43. Динамика средних цен на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, руб.

Диаграмма 44. Средние цены в Сегменте 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 45. Динамика средних цен в Сегменте 1 на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, руб.

Диаграмма 46. Средние цены в Сегменте 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 47. Динамика средних цен в Сегменте 2 на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, руб.

Диаграмма 48. Средние цены в Сегменте 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Федеральным Округам РФ, руб.

Диаграмма 49. Динамика средних цен в Сегменте 3 на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России, руб.



Резюме

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России составил в 2017 г., что на 7 % чем в 2016 г. В 2018 г. он равнялся или \$ тыс. В 2019 г. он достиг отметки что эквивалентно \$ тыс. Объём рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2019 г. составил в стоимостном выражении \$ тыс. В структуре объема рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров долю приходится больше рынка в целом (.....% на долю сегмента и и% на долю сегмента). Сегмент располагается на третьем месте по размеру. В 2019 г. сегмент увеличил свою долю на рынке на 15 % . По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении. Рынок алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2020-2023 гг. может развиваться по одному из трех путей. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по сегментам в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении. За период 2015-2019 гг. наибольшую долю рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров занимала компания В 2019 г. ее рыночная доля в России составила%. Также одними из крупных участников рынка являются компании и Рыночная доля этих компаний в стоимостном выражении в 2019 г. составила порядка% и% соответственно. Объем сегмента 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2019 г. составил \$ тыс. Самой крупной категорией в данном



сегменте является – \$ тыс.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2018 г. в России было
произведено алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров. В 2019 г.
было выпущено
Наибольшее количество алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров
производится вобласти. По данным за 2019 г., вобласти было
произведено алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров.
Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию в
2019 г. в натуральном выражении составил, что на%, чем в 2018 г. В
стоимостном выражении объем импорта достиг в 2019 г. \$ тыс., что на%,
чем в 2018 году.
В импорте алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию
лидирует Сегмент со смешанным составом занимает
долю импорта.
Среди всех сегментов алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров,
импортированных в Россию в 2019 г., в стоимостном выражении лидирует торговая марка
–%. На втором –%. Замыкает тройку лидеров –%.
Средняя цена производителей на рынке алюминий содержащего сырья для
выпуска огнеупоров установилась в 2018 г. на уровне руб., в 2019 г. она равнялась
руб.
Рост рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров будет
возможен при сохранении тенденций, когда производитель переключается
на Однако следует помнить, что развитие других видов алюминий
содержащего сырья для выпуска огнеупоров может продолжить Это приведет
к сохранению тренда к в России.



Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России.

Задачи исследования

- 1. Определить объем, темпы роста и динамику развития российского рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров.
- 2. Определить объем и темпы роста производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России.
- 3. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров.
- 4. Выделить и описать основные сегменты рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России.
- 5. Охарактеризовать структуру потребления алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России.
- 6. Определить рыночные доли основных участников рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров.
- 7. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России.
- 8. Составить различные сценарии прогноза ключевых показателей рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России до 2023 г. в натуральном и стоимостном выражении.
- 9. Провести мониторинг цен и определить уровень цен на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России.
- 10. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в ближайшие несколько лет.
- 11. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России.
- 12. Определить факторы, препятствующие росту рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России.
- 13. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров.
- 14. Описать планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров.



Объект исследования

Рынок алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является мониторинг документов.

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

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

Источники получения информации

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



17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

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

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров. 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 алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров

В данной главе рассматривается классификация алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров. Представлены сведения о различных видах алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров, которые формируют сегменты рынка.

Рынок алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров включает в себя различные сегменты. По данным ••••• Описание и основные характеристики — Сегмент 1 «.....» 1. ... 2. Сегмент 2 «.....» 1. ... 2.



Сегмент 3 «.....»

1.	
2.	
Сегме	нт 4 «»

1. ...

2.



Глава 3. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России

Объем рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России составил в 2017 г., что на 9 % чем в 2016 г. В 2018 г. он равнялся или \$ тыс. В 2019 г. он достиг отметки что эквивалентно \$ тыс.

Примечание: для расчета объемов производства использовались официальные данные ФСГС РФ, компаний-производителей, а для анализа объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ. По формуле видимого потребления (импорт + производство — экспорт) был рассчитан объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров.

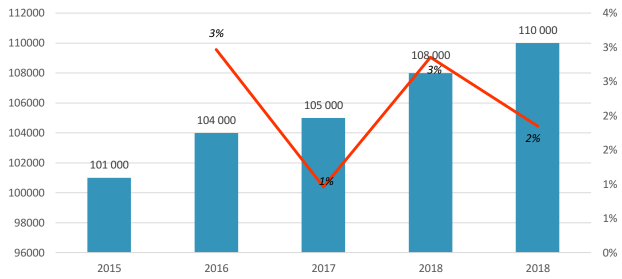
Таблица 1. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг.

в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019				
Натуральный объем									
Производство									
Импорт									
Экспорт									
Рынок									
	Стоимос	тной объем, \$	тыс.						
Производство									
Импорт									
Экспорт									
Рынок									

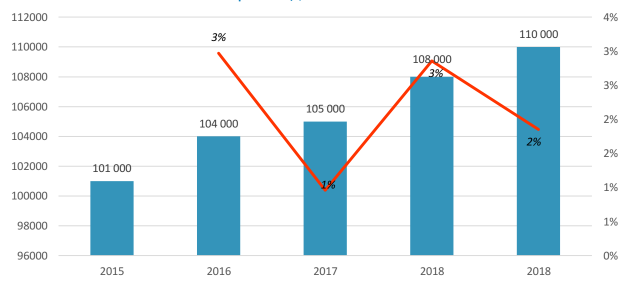


Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.





Объем рынка по сегментам

Таблица 2. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
ИТОГО					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

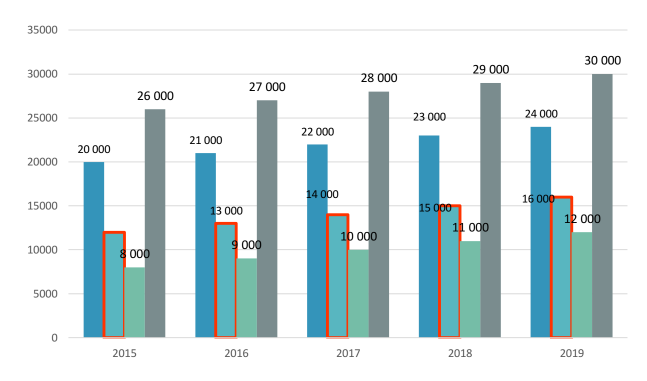
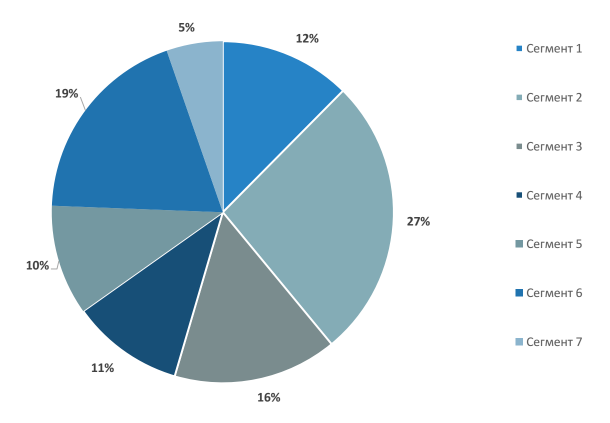




Диаграмма 4. Структура рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2019 г., % от натурального объема.





По оценкам аналитиков DISCOVERY Research Group объём рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2019 г. составил в стоимостном выражении \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
ИТОГО					

Источник: pacчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

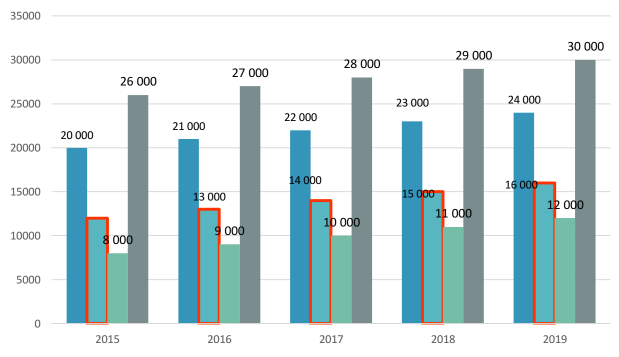
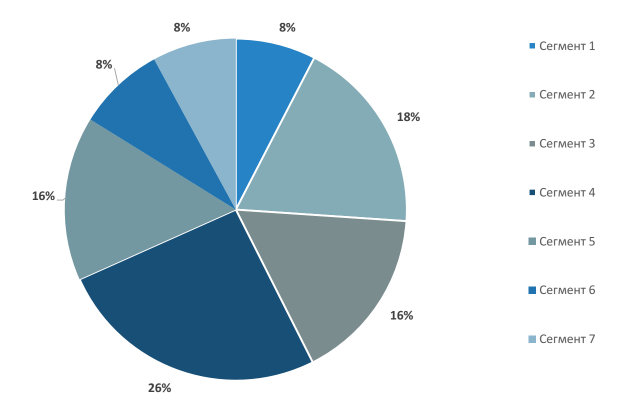




Диаграмма 6. Структура рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2019 г., % от стоимостного объема.





Прогноз развития рынка до 2023 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении.

Рынок алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2020-2023 гг. может развиваться по одному из трех путей:

- согласно оптимистичному прогнозу, рынок алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России начнет расти. Прирост составит ...% в 2020 г., и ...% в 2021 г. Однако, по мнению большинства игроков рынка, данный сценарий;
- согласно пессимистичному прогнозу, объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2020 г. продолжит, характерное для 2019 г. Темп прироста составит ...%. Относительно оптимистичного прогноза, данный прогноз;
- по реалистическому прогнозу, вероятность которого наиболее высока, рынок алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России продолжит, однако прирост составит ...%. В 2020 г. рынок на ...%.



Таблица 4. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2019 г.	2020	2021	2022	2023
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					



Прогноз развития рынка по сегментам до 2023 г.

По прогнозу аналитиков DISCOVERY Research Group объем рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по сегментам в России в 2020-2023 гг. составит \$ тыс. в стоимостном выражении, и в натуральном выражении.

Таблица 5. Различные сценарии прогноза (оптимистичный, пессимистичный, реалистичный) развития рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста рынка.

Показатель	Объем рынка в 2019 г.	2020	2021	2022	2023
Оптимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Пессимистичный прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Реалистичный (оптимальный) прогноз					
% прироста к предыдущему периоду					
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					



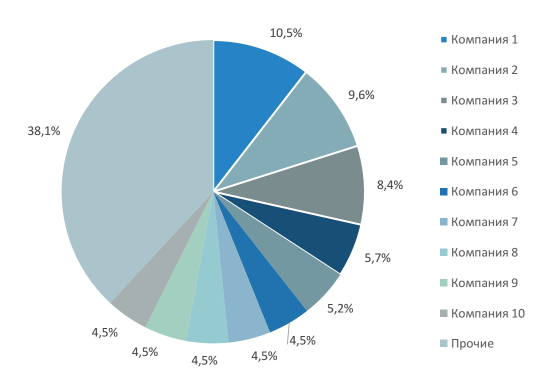
Доли компаний в объеме рынка

Таблица 6. Доли компаний в объеме рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Компания	2015	2016	2017	2018	2019
Компания 1	12,5	9,9	12,2	10,0	10,5
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
ОТОГО	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Доли компаний в объеме рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2019 г., % от стоимостного объема.





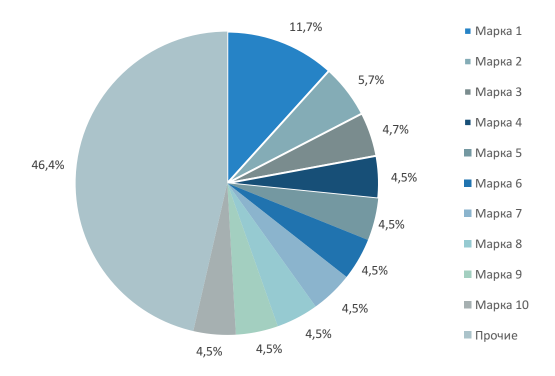
Доли торговых марок в объеме рынка

Таблица 7. Доли торговых марок в объеме рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2015	2016	2017	2018	2019
Торговая марка 1	11,2	11,4	11,3	11,6	11,7
Торговая марка 2	8,3	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	5,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	5,2	4,5	4,4	4,5	4,5
ИТОГО	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли торговых марок в объеме рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2019 г., % от стоимостного объема.





Сегмент 1 рынка аль	оминий содер	ожащего сырь	я для выпуска	огнеупоров	«»				
Объем сегмента и категорий									
Объем сегмента 1 «» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска									
огнеупоров в России в 2019 г. составил \$ тыс. Самой крупной категорией в данном сегменте является – \$ тыс.									
									Таблица 8. Объём Сегмента 1 «» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по категориям в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.
Категория	2015	2016	2017	2018	2019				
Категория 1									
Категория 2									
Категория 3									
Категория 4									
итого									
			Источник: р	расчеты Discove	ry Research Group.				



Доли компаний в объеме сегмента и категорий

На протяжении последних трех лет доли компаний-лидеров на рынке рын	Іка
алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров, что связано	э с
данного сегмента. Рассмотрим состояние рынка по итогам 2019 год	a.
Рынок сильно Лидером является компан	ІИЯ
которая», «», «сновные бренды: «», «»,	»,
«», «».	
Второе место у производителя, владеюще	эго
», «»).	
Успешно развивается предприятие с брендами «», «»,	»,
«», а также компания(бренды «», «», «»).	

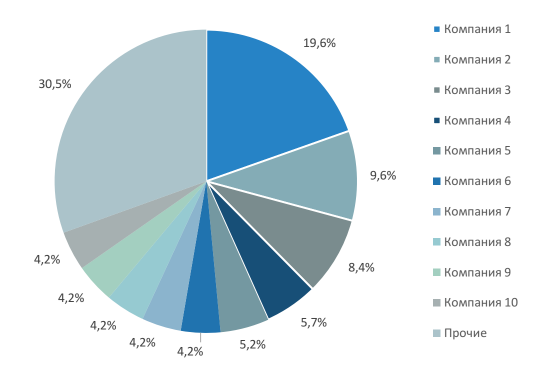
Таблица 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг.. % от стоимостного объема.

Компания	2015	2016	2017	2018	2019
Компания 1	19,9	20	19,6	19,4	19,6
Компания 2	8,3	8,2	10,1	9,2	9,6
Компания 3	5,1	5,9	7	7,9	8,4
Компания 4	5,7	5,6	6	5,7	5,7
Компания 5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,2
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.



Диаграмма 9. Доли компаний в Сегменте 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



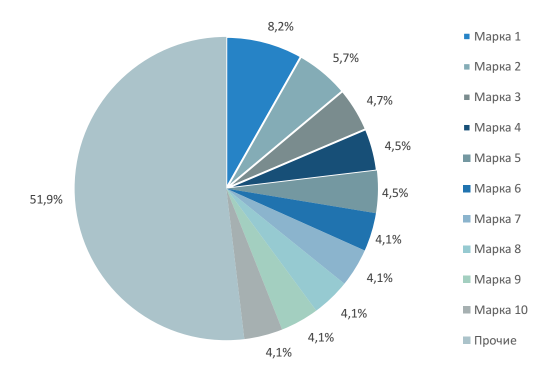
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий

Таблица 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг., % от стоимостного объема.

Торговая марка	2015	2016	2017	2018	2019
Торговая марка 1	9,0	8,9	8,5	9,3	8,2
Торговая марка 2	5,2	5,6	6	5,7	5,7
Торговая марка 3	5,1	5,2	4,9	4,7	4,7
Торговая марка 4	3,7	3,8	4,8	4,3	4,5
Торговая марка 5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5
итого	100	100	100	100	100

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 10. Доли торговых марок в Сегменте 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



Сегмент 2 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий
Сегмент 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «»
Объем сегмента и категорий
Доли компаний в объеме сегмента и категорий
Доли торговых марок в объеме сегмента и категорий



Глава 4. Производство алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России

Объем производства

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, в 2018 г. в России было произведено алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров. В 2019 г. было выпущено

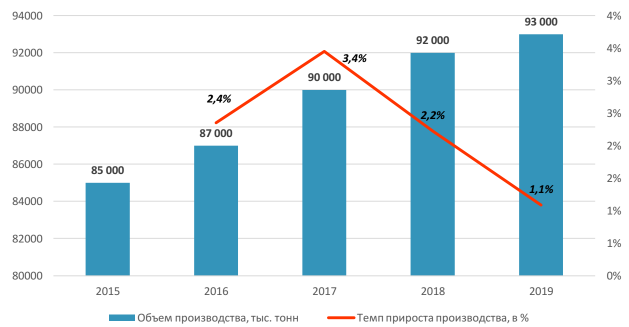
Таблица 11. Объем и темп прироста производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Объем производства	85 000	87 000	90 000	92 000	93 000
Темп прироста, %		2,4%	3,4%	2,2%	1,1%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Числа в таблице и на диаграмме вымышленные.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

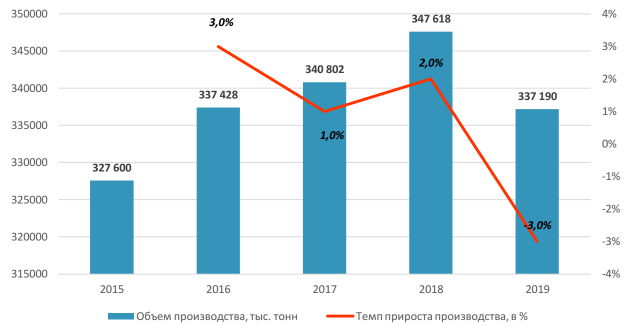


Таблица 12. Объем и темп прироста производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Объем производства					
Темп прироста, %					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.



Объем производства по субъектам федерации

Наибольшее количество алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров производится в области. По данным за 2019 г., вобласти было произведено алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров.

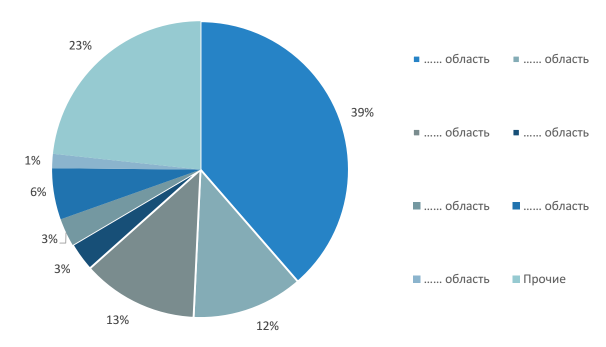
Таблица 13. Объём производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Субъектам Федерации РФ в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

Субъект Федерации	2015	2016	2017	2018	2019
область					
Прочие					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.



Диаграмма 13. Доли Субъектов Федерации РФ в объёме производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.



Объем производства по сегментам

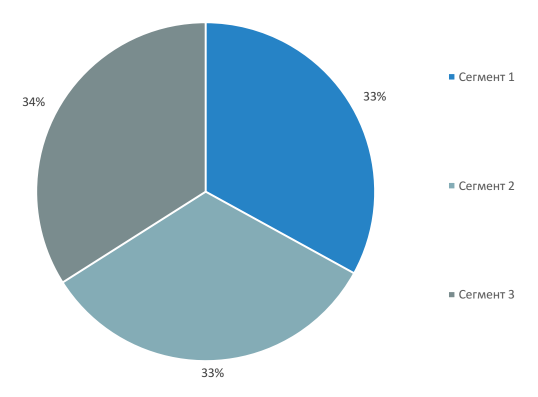
В структуре производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2017 г. преобладают В 2019 г. занимают% от всего объема производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в натуральном выражении.

Таблица 14. Объем производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2015-2019 гг. в натуральном выражении,

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Диаграмма 14. Структура производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.



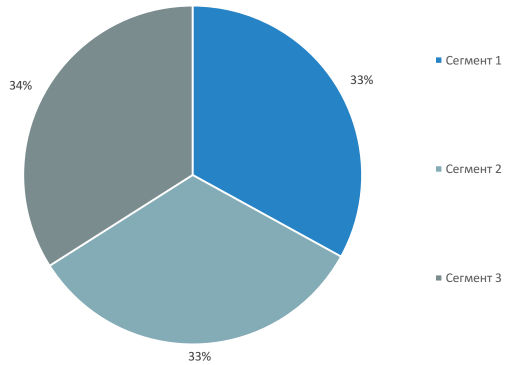
Таблица 15. Объем производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2015-2019 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Сегмент	2015	2016	2017	2018	2019
Сегмент 1					
Сегмент 2					
Сегмент 3					
Сегмент 4					
ИТОГО					

Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

.....

Диаграмма 15. Структура производства алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России по сегментам в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.



Объём производства в Сегменте 1

В 2018 г. в России было произведено алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров. В 2019 г. выпуск достиг, что на%, чем годом ранее.

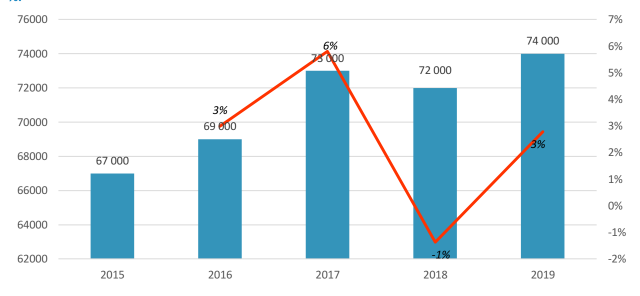
Таблица 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019
Объем производства	67 000	69 000	73 000	72 000	74 000
Темп прироста, %		3%	6%	-1%	3%

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

Числа в таблице и на диаграмме вымышленные.

Диаграмма 16. Объём и темп прироста производства Сегмента 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2015-2019 гг. в натуральном выражении, и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.



Объём производства в Сегменте 2



Глава 5. Импорт алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию и экспорт алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров из России

Импорт по сегментам

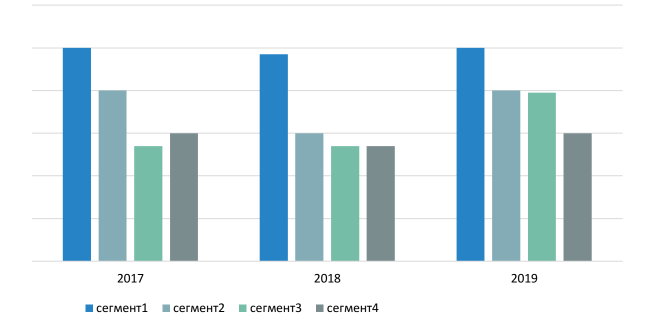
C	Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию в
2019 г. в	в натуральном выражении составил, что на% чем в 2018 г.
Е	3 стоимостном выражении объем импорта достиг в 2019 г. \$ тыс., что на%
	., чем в 2018 году.
C	Основную долю импорта составляют

Таблица 17. Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по сегментам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Сегмент	2017		2018		2019	
Сегмент		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Сегмент 1						
Сегмент 2						
Сегмент 3						
Сегмент 4						
итого						



Диаграмма 17. Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по сегментам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.





Импорт по сегментам и категориям

Ниже представлены данные по импорту алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в разрезе по сегментам и категориям.

Таблица 18. Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по сегментам и категориям в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

C/!/	2	017	2018		2019	
Сегмент/Категория		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Сегмент 1						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 2						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 3						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
Сегмент 4						
Категория 1						
Категория 2						
Категория 3						
Категория 4						
ИТОГО						



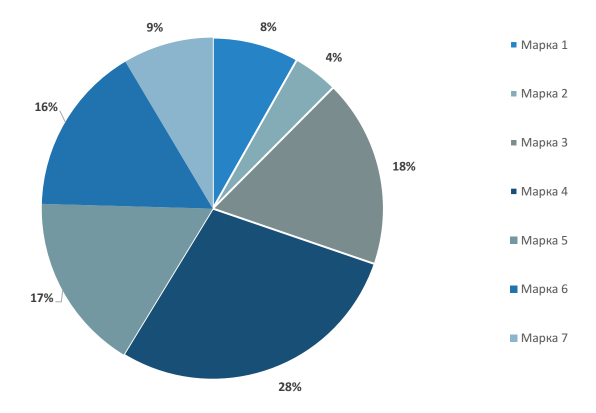
Импорт по торговым маркам

Таблица 19. Объем импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по торговым маркам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Toppone Hone	20	017	20	18	20)19
Торговая марка		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Торговая марка 1						
Торговая марка 2						
Торговая марка 3						
Торговая марка 4						
Торговая марка 5						
Торговая марка 6						
ИТОГО						



Диаграмма 18. Доли торговых марок в объеме импорта алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.





Импорт по сегментам и торговым маркам

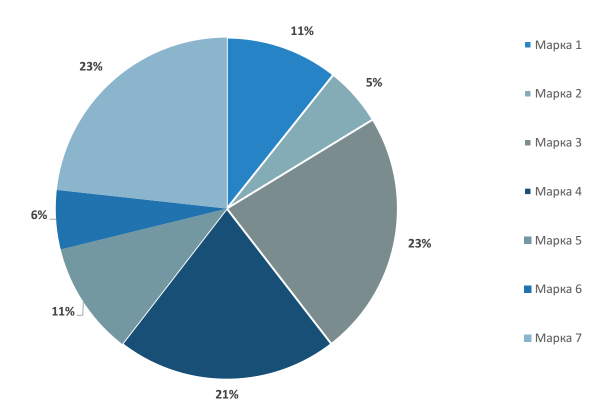
	Сегмент	1	рынка	алюминий	содержащего	сырья	для	выпуска	огнеупор	08
«	»									
	В объеме	иN	порта	алюмин	ий содержащег	о сырья	для	выпуска	огнеупоров	3 B
2019 г	. в стоимос	тнс	ом выра	жении лиди	рует торговая м	арка			%.	

Таблица 20. Объем импорта Сегмента 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию по торговым маркам в 2017-2019 гг. в натуральном и стоимостном выражении, и \$ тыс.

Tonroppe Monus	20)17	20	18	20)19
Торговая марка		\$ тыс.		\$ тыс.		\$ тыс.
Торговая марка 1						
Торговая марка 2						
Торговая марка 3						
Торговая марка 4						
Торговая марка 5						
Торговая марка 6						
ИТОГО						



Диаграмма 19. Доли торговых марок в объеме импорта Сегмента 1 «.....» рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в Россию в 2019 г., % от стоимостного объема.





	Сегмент	2	рынка	алюминий	содержащего	сырья	для	выпуска	огнеупоров
«	»								
«	Сегмент »	3	рынка	алюминий	содержащего	сырья	для	выпуска	огнеупоров
u	Сегмент	4	рынка	алюминий	содержащего	сырья	для	выпуска	огнеупоров



Экспорт по сегм	ент	ам						
Экспорт по сегм	ент	ам и кат	гегориям					
Экспорт по торго	ВЬ	ім марк	ам					
Экспорт по сегм	ент	ам и тор	оговым марі	кам				
Сегмент	1	рынка	алюминий	содержащего	сырья	для	выпуска	огнеупоров
«»								
Сегмент «»	2	рынка	алюминий	содержащего	сырья	для	выпуска	огнеупоров
Сегмент «»	3	рынка	алюминий	содержащего	сырья	для	выпуска	огнеупоров
Сегмент «»	4	рынка	алюминий	содержащего	сырья	для	выпуска	огнеупоров



Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка, факторы роста и торможения рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России

Производители	алюминий	содержащего	сырья	для	выпуска	огнеупоров	ищут	пути
выхода из кризи	ıca							
Спад рынка из-з	а сокращени	ıя инвестиций						
Перспективы ры	інка алюмин	ий содержаще	его сырь	я дл	я выпуска	огнеупоров		
				•••••				
Препятствия и в	озможности	для импортоз	амещен	ия				
Перекос на рын	ке алюминиі	й содержащего	сырья	для в	зыпуска о	гнеупоров		
				•••••				
Проблемы качес	ства продукц	ции						
Отставание отеч	ественных ра	азработок от за	арубеж	ных а	налогов			



Глава 7. Уровень цен на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России

Рынок

По данным за 2019 г. в ФО были зафиксированы самые высокие среди ФО средние цены на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров – руб. .

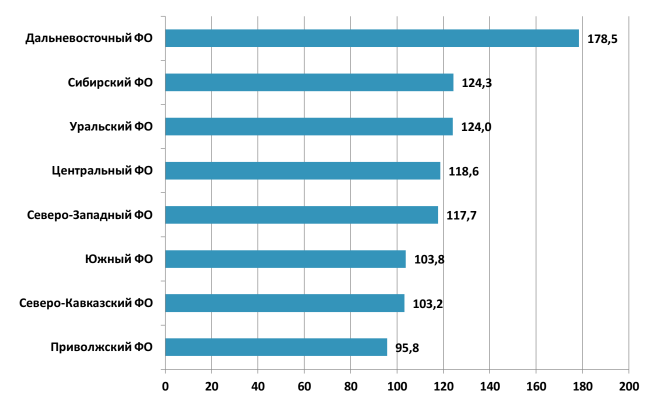
Таблица 21. Средние цены на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Федеральным Округам РФ в 2015-2019 гг., руб.

Год	Централь -ный ФО	Северо- Западный ФО	Южный ФО	Северо- Кавказский ФО	Приволжс- кий ФО	Уральский ФО	Сибирский ФО	Дальневосточ- ный ФО
2016								155,2
2017	115,4			112,9				
2018								
2016								
2019	118,6					124,0		

Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.



Диаграмма 20. Средние цены на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров по Федеральным Округам РФ в 2019 г., руб.

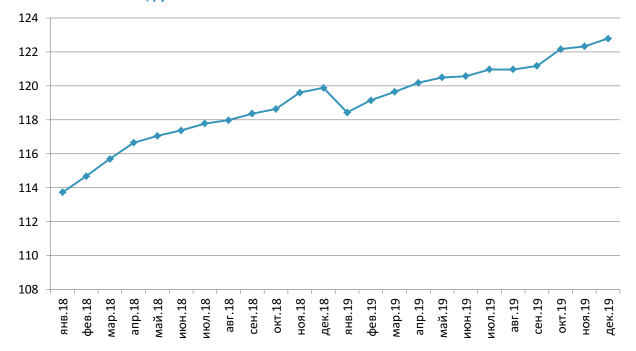


Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.



С января 2018 г. по декабрь 2019 г. средние цены на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров постоянно растут. Спад цен был только в январе 2019 г.

Диаграмма 21. Динамика средних цен на рынке алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России в 2018-2019 гг., руб.



Источник: pacчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ и производителей.

,	••••••	••••••	•	•		•••••
,						•••••
	•••••	••••••	•••••			
Сегмен	т 2 рынка а	алюминий сод	ержащего сь	ырья для вып	уска огнеупорс)B «»

Сегмент 1 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «.....»



Сегмент 3 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «»
Сегмент 4 рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров «»

Анализ рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России



Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров в России Компания 1 Компания вышла на российский рынок в 1991 году. Головной офис компании расположен в Москве. Компания – одна из крупнейших компаний, на которую работают до тыс. сотрудников. Производство алюминий содержащего сырья для выпуска огнеупоров является одним из главных направлений деятельности компании. Сведения о балансе, выручке, прибыли. Сведения о текущей производственной деятельности.

Сведения об инвестиционных проектах и планах развития.

Компания 2



Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

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

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

