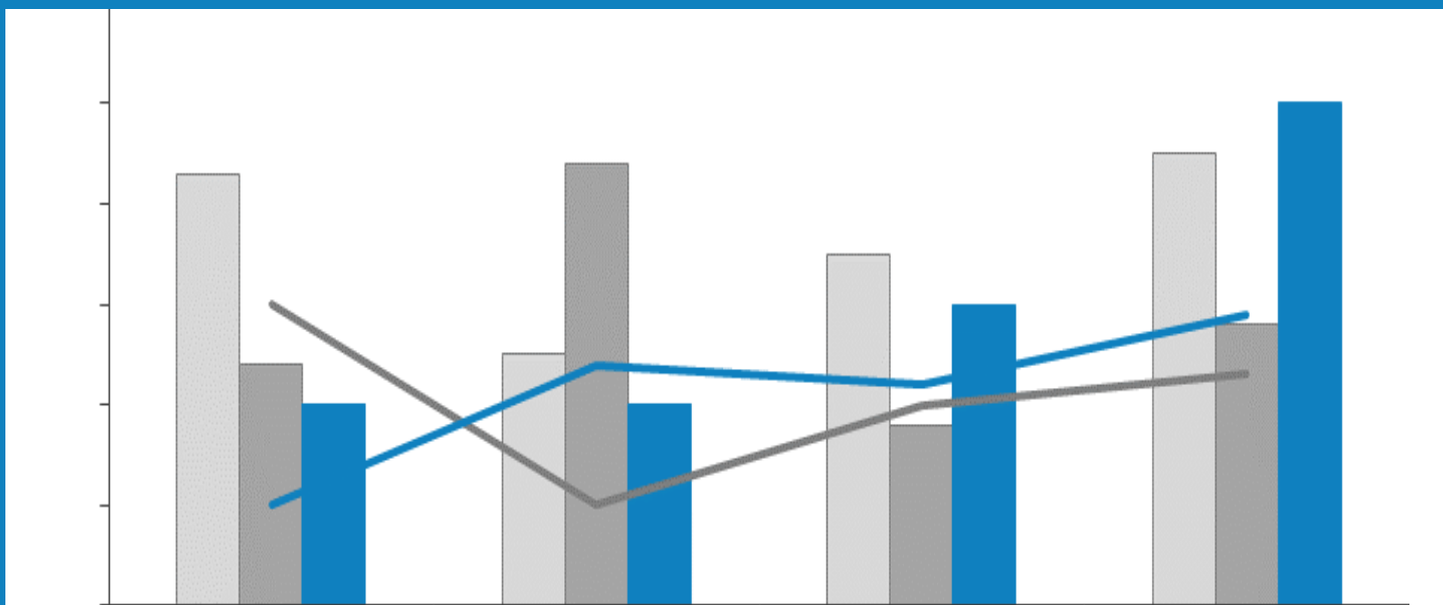




Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP Анализ рынка кварцевой муки в России



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	9
Таблицы:.....	9
Диаграммы:.....	10
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	13
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Общие сведения о кварцевой муке	15
Глава 3. Объем и темпы роста рынка кварцевой муки в России	16
Объем и темпы роста рынка	16
Объем рынка кварцевой муки по производителям	19
Глава 4. Производство кварцевой муки в России.....	25
Глава 5. Импорт кварцевой муки в Россию и экспорт кварцевой муки из России	30
Импорт	30
Импорт кварцевой муки по производителям	32
Импорт кварцевой муки по странам	34
Экспорт.....	41
Экспорт кварцевой муки по производителям.....	41
Экспорт кварцевой муки по странам.....	41
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка кварцевой муки	42
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка электрических котлов	46
АО «МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ»	46
ООО «КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК»	47
ООО «МИНЕРАЛПРОМ».....	48
ЗАО «КАРЬЕР ГОРА ХРУСТАЛЬНАЯ»	48
АО «МИЛЛЕРОВСКИЙ ГОК»	50

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 40 таблиц и 28 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка кварцевой муки в России, тн.
Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка кварцевой муки в России, тыс. \$.
Таблица 3. Объем рынка кварцевой муки в России по производителям, тн.
Таблица 4. Объем рынка кварцевой муки в России по производителям, тыс. \$.
Таблица 5. Объем производства кварцевой муки по производителям и субъектам федерации в России, тн.
Таблица 6. Объем производства кварцевой муки по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.
Таблица 7. Объем импорта кварцевой муки в Россию, тн.
Таблица 8. Объем импорта кварцевой муки в Россию, тыс. \$.
Таблица 9. Объем импорта кварцевой муки в Россию по производителям, тн.
Таблица 10. Объем импорта кварцевой муки в Россию по производителям, тыс. \$.
Таблица 11. Объем импорта кварцевой муки в Россию по странам, тн.
Таблица 12. Объем импорта кварцевой муки в Россию по странам, тыс. \$.
Таблица 13. Объем импорта кварцевой муки в Россию по получателям, тн.
Таблица 14. Объем импорта кварцевой муки в Россию по получателям, тыс. \$.
Таблица 15. Средние цены импорта в Россию кварцевой муки по производителям, тыс. \$/тн.
Таблица 16. Средние цены импорта в Россию кварцевой муки, тыс. руб./тн.
Таблица 17. Объем экспорта кварцевой муки из России, тн.
Таблица 18. Объем экспорта кварцевой муки из России, тыс. \$.
Таблица 19. Объем экспорта кварцевой муки из России по производителям, тн.
Таблица 20. Объем экспорта кварцевой муки из России по производителям, тыс. \$.
Таблица 21. Объем экспорта кварцевой муки из России по странам, тн.
Таблица 22. Объем экспорта кварцевой муки из России по странам, тыс. \$.
Таблица 23. Объем экспорта кварцевой муки из России по получателям, тн.
Таблица 24. Объем экспорта кварцевой муки из России по получателям, тыс. \$.
Таблица 25. Средние цены экспорта из России кварцевой муки по производителям, тыс. \$/тн.
Таблица 26. Объем и темп прироста производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастики в России, тыс. тн.
Таблица 27. Преимущества использования кварцевой муки при производстве ЛКМ, клеев и герметиков
Таблица 28. Объем и темп прироста производства смесей строительных в России, тыс. тн.
Таблица 29. Объем и темп прироста производства изделий огнеупорных безобжиговых и прочих огнеупорных керамических изделий в России, тыс. тн.
Таблица 30. Объем и темп прироста производства полимеров кремнийорганических (силиконы) в первичных формах в России, тн.
Таблица 31. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка кварцевой муки в России, тн.
Таблица 32. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка кварцевой муки в России, тыс. \$.
Таблица 33. Финансовые показатели АО «МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ», тыс. руб.
Таблица 34. Финансовые показатели ООО «КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК», тыс. руб.
Таблица 35. Финансовые показатели ООО «МИНЕРАЛПРОМ», тыс. руб.
Таблица 36. Качественные характеристики кварцевой муки для шлакообразующих смесей

Таблица 37. Качественные характеристики кварцевой муки для производства термостойких тампонажных цементов

Таблица 38. Качественные характеристики кварц пылевидный марки Б ГОСТ 9077-82 (маршалит) для литейного производства

Таблица 39. Финансовые показатели ЗАО «КАРЬЕР ГОРА ХРУСТАЛЬНАЯ», тыс. руб.

Таблица 40. Финансовые показатели АО «МИЛЛЕРОВСКИЙ ГОК», тыс. руб.

Диаграммы:

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

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка кварцевой муки в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей рынка кварцевой муки в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 4. Доли производителей рынка кварцевой муки в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства кварцевой муки в Россию, тн.

Диаграмма 6. Доли производителей кварцевой муки в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Доли субъектов федерации в объеме производства кварцевой муки, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства кварцевой муки в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 9. Доли производителей кварцевой муки в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства кварцевой муки, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта кварцевой муки в Россию, тн.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта кварцевой муки в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 13. Доли производителей кварцевой муки в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей кварцевой муки в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли по странам происхождения кварцевой муки в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли по странам происхождения кварцевой муки в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли по получателям кварцевой муки в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли по получателям кварцевой муки в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста экспорта кварцевой муки из России, тн.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта кварцевой муки из России, тыс. \$.

Диаграмма 21. Доли производителей кварцевой муки в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 22. Доли производителей кварцевой муки в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 23. Доли по странам назначения кварцевой муки в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 24. Доли по странам назначения кварцевой муки в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 25. Доли по получателям кварцевой муки в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 26. Доли по получателям кварцевой муки в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 27. Объем и темп прироста рынка кварцевой муки в Россию, тн.

Диаграмма 28. Объем и темп прироста рынка кварцевой муки в Россию, тыс. \$

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка кварцевой муки в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка кварцевой муки в России в 2019 г. составил 99 791,2 тн.

Производством кварцевой муки в России занимаются более 10 крупных предприятий. В основном кварцевую муку фасуют в биг-бэги и мешки (25 кг или 50 кг), также ряд производителей осуществляют поставки насыпью.

Объем производства кварцевой муки в России в 2019 г. составил 93 430,8 тн.

Основные производственные мощности рынка кварцевой муки сосредоточены в Московской, Свердловской и Ульяновской областях. Крупнейшими производителями кварцевой муки являются: ОАО «РАМЕНСКИЙ ГОК», АО «МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ», ООО «КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК», ОАО «ЛЮБЕРЕЦКИЙ ГОРНООБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ», ЗАО «КВАРЦИТ» и ЗАО «КАРЬЕР ГОРА ХРУСТАЛЬНАЯ».

Объем импорта кварцевой муки в Россию в 2019 г. составил \$ 1 072,5 тыс. Наибольшую долю импорта кварцевой муки в 2019 г. заняли производители: АО «НОВОСЕЛОВСКИЙ ГОК», QUARZWERKE GMBH, SIBELCO NORDIC OY AB и JIANG BO CHANGTONG SI LIAN YUN GANG.

Объем экспорта кварцевой муки из России в 2019 г. составил \$ 9,5 тыс.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок кварцевой муки в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка кварцевой муки в России.

Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка кварцевой муки в России.
2. Объем и темпы производства кварцевой муки в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России кварцевой муки.
4. Рыночные доли производителей на рынке кварцевой муки в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка кварцевой муки в России.
6. Финансово-хозяйственную деятельность участников рынка кварцевой муки 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 кварцевой муки 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 кварцевой муки**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Сегмент продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Производитель
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. Общие сведения о кварцевой муке

Кварцевая мука - продукт механического помола специально отобранного кварцевого песка. Является высокодисперсным инертным наполнителем с прекрасным соотношением цены и качества. Высокая твердость кварцевой муки обеспечивает механические свойства готовым системам. Низкая маслосмолкость позволяет получать высоконаполненные продукты с незначительным нарастанием вязкости.

Кварцевая мука обладает низкой электропроводностью, что делает ее незаменимой в электроизоляционных системах, специальных клеях и герметиках.

Кварцевая мука придает дополнительные негорючие свойства термоизоляционным материалам, не разлагается под действием высоких температур и химических агрессивных компонентов.

Песок кварц, из которого получают кварцевую муку, — кремнийсодержащий материал, достаточно распространенный в природе. В земной коре на его долю приходится 60% от всех остальных известных ископаемых. Немного по-другому обстоит ситуация с кварцевыми породами в чистом виде: на долю таковых приходится 12%. Они имеют молочно-белый оттенок, повышенную твердость, могут быть представлены агломератами с зернистой структурой, либо представлять собой вкрапления в составе пород.

Кварц, равно как и продукцию из него, с одинаковым успехом применяют в строительстве, поскольку сырье обладает рядом преимуществ. Кварцевая мука наравне с песком используется в качестве наполнителя для смесей строительного назначения. Эти материалы придают им белизну, повышают прочность и делают устойчивыми к истиранию.

Производство кварцевой муки

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка кварцевой муки 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-брендов. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, брендов и брендов).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах брендов 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 кварцевой муки в России в 2018 г. составил тн. В 2019 г. этот показатель был равентн. Темп прироста в 2019 г. составил% от натурального объема рынка.

Рынок формируется за счет и Доля поставок на рынке не превышает уровня статистической погрешности.

На протяжении анализируемого периода динамика рынка кварцевой муки была Периоды пришлись на г. и г.

Темп прироста рынка в 2015 г. составил%. связано с существенным уменьшением поставок кварцевой муки. Темп прироста импорта в 2015 г. составил%.

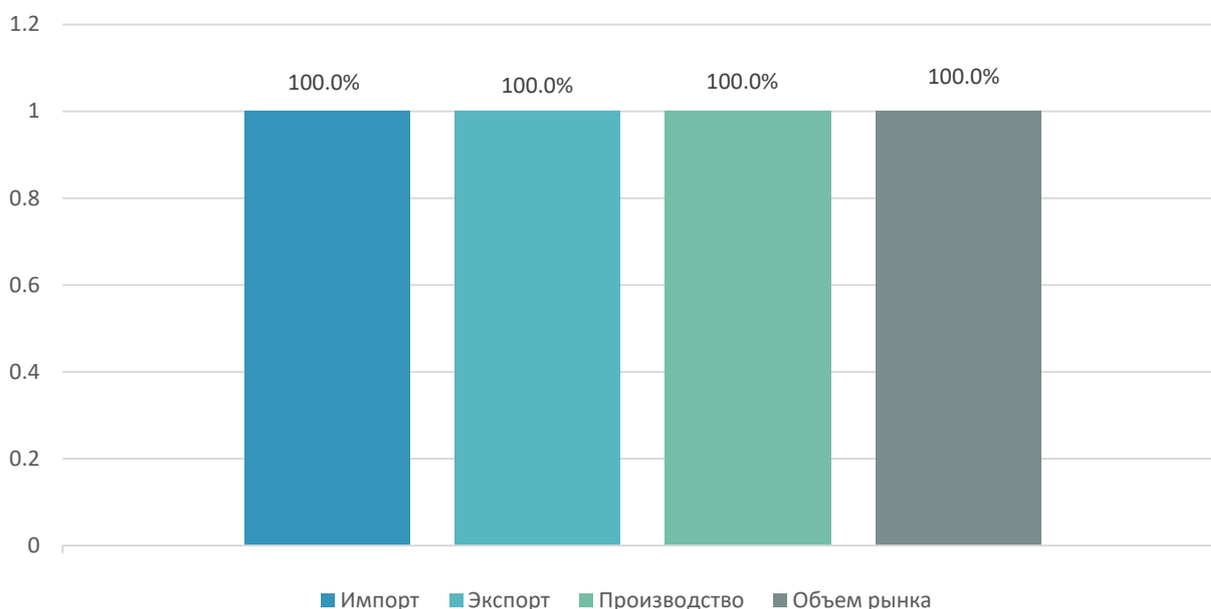
В 2017 г. объема рынка на% связано со производства на отечественных предприятиях: (.....%), (.....%) и других.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка кварцевой муки в России в 2014-2019 гг., тн.

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 кварцевой муки в России в 2019 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка кварцевой муки в России в 2018 г. \$тыс. В 2019 г. этот показатель был \$тыс.

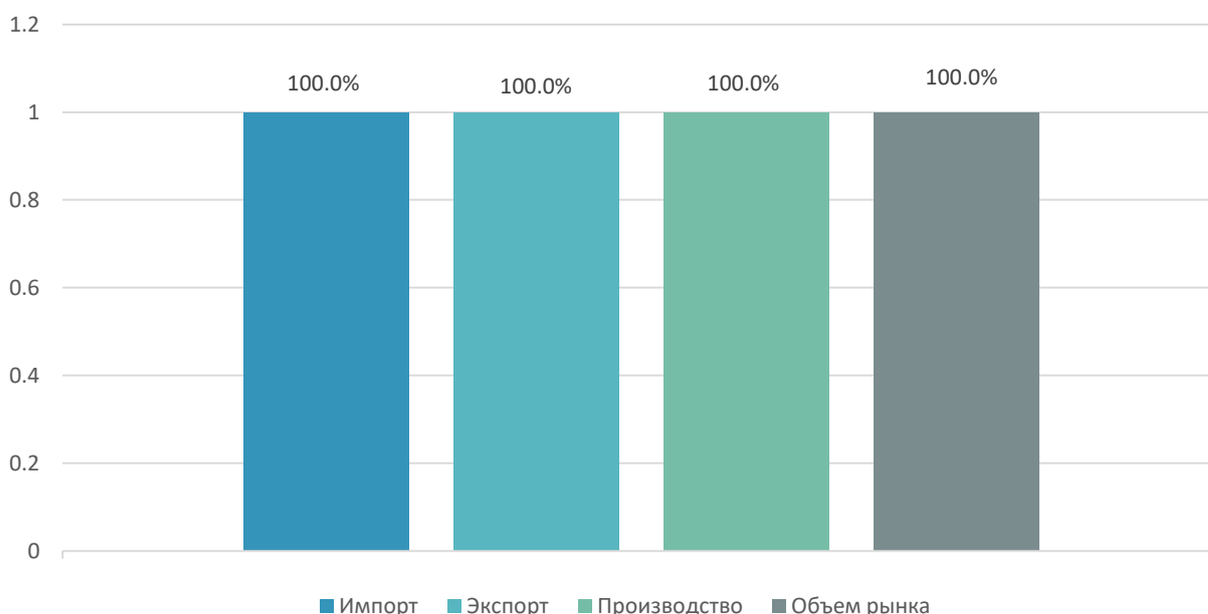
Темп прироста в 2019 г. составил% от стоимостного объема рынка.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка кварцевой муки 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 кварцевой муки в России в 2019 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group

Объем рынка кварцевой муки по производителям

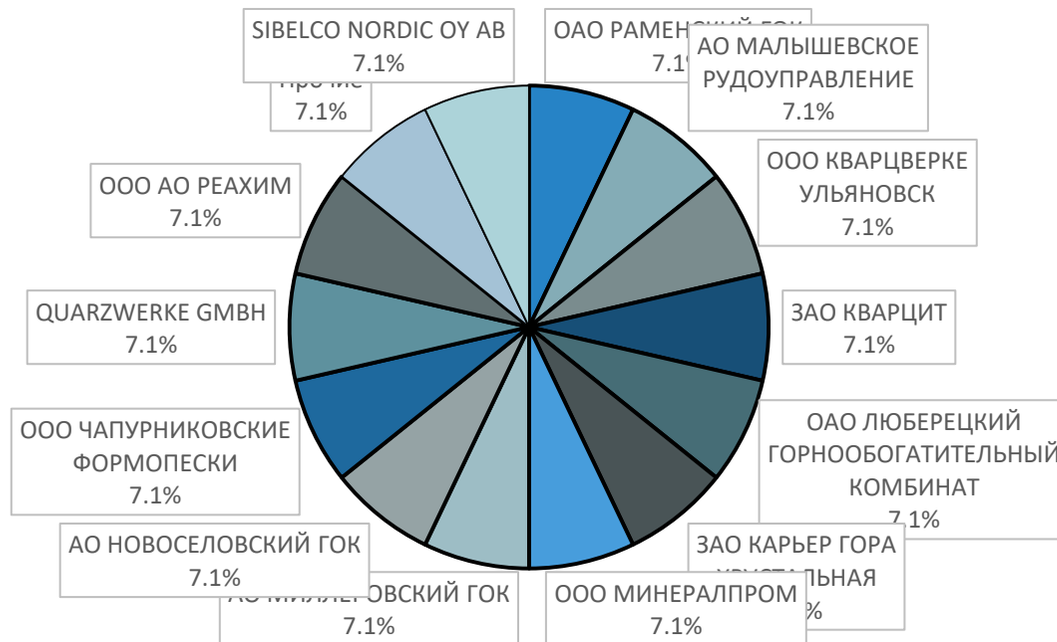
Наибольшую долю рынка кварцевой муки в 2019 г. занял производитель Его доля составила% в натуральном выражении. На втором месте бренд с%. Также в тройку лидеров входит производитель Доля этого бренда в 2019 г. составила% в натуральном выражении.

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

Таблица 3. Объем рынка кварцевой муки в России по производителям в 2014- 2019 гг., тн.

Производитель	2014				2015				2016				2017				2018				2019				
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок																					
CHUZHOU GREAS MINERALS CO. LTD																									
JIANG BO CHANGTONG SI LIAN YUN GANG																									
KALTUN MADENCILIK SAN. VE TIC. A.S.																									
POLAT MADEN SAN. VE TIC. A.S.																									
QUARZWERKE GMBH																									
SIBELCO NORDIC OY AB																									
SILMER SA																									
АО МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ																									
АО МИЛЛЕРОВСКИЙ ГОК																									
АО НОВОСЕЛОВСКИЙ ГОК																									
ЗАО АГРОПРОДМИР																									

Диаграмма 3. Доли производителей рынка кварцевой муки в России в 2019 г., % от объема рынка в натуральном выражении.

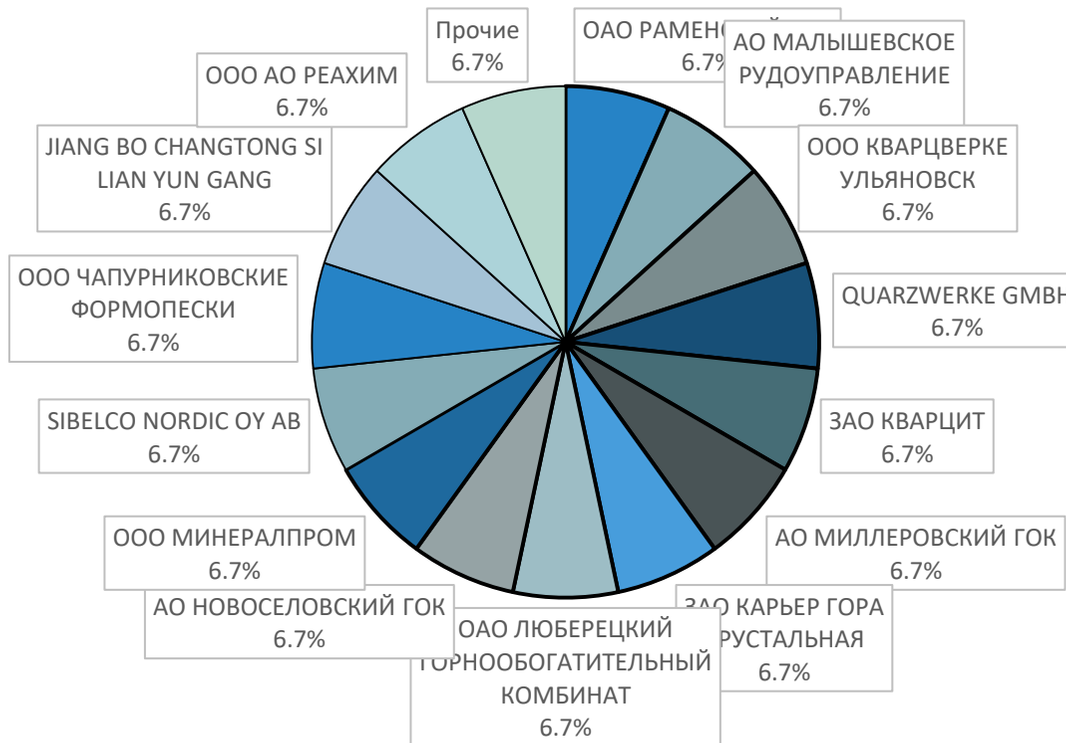


Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 4. Объем рынка кварцевой муки в России по производителям в 2014- 2019 гг., тыс. \$.

Производитель	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	
CHUZHOU GREA MINERALS CO. LTD																									
JIANG BO CHANGTONG SILIAN YUN GANG																									
KALTUN MADENCILIK SAN. VE TIC. A.S.																									
POLAT MADEN SAN. VE TIC. A.S.																									
QUARZWERKE GMBH																									
SIBELCO NORDIC OY AB																									
SILMER SA																									
АО МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ																									
АО МИЛЛЕРОВСКИЙ ГОК																									
АО НОВОСЕЛОВСКИЙ ГОК																									
ЗАО АГРОПРОДМИР																									
ЗАО КАРЬЕР ГОРА ХРУСТАЛЬНАЯ																									
ЗАО КВАРЦИТ																									
ОАО ЛЕБЕДИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ																									
ОАО ЛЮБЕРЕЦКИЙ ГОРНООБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ																									
ОАО РАМЕНСКИЙ ГОК																									
ООО АО РЕАХИМ																									
ООО БАЛТИНТЕРСЕРВИС																									
ООО БАТОЛИТ																									
ООО ВОСЦЕМПРОДУКТ																									
ООО КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК																									
ООО КОМПОНЕНТ-РЕАКТИВ																									

Диаграмма 4. Доли производителей рынка кварцевой муки в России в 2019 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 4. Производство кварцевой муки в России

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства кварцевой муки в России в 2018 г. составил тн. В 2017 г. этот показатель был равен тн. В 2019 г. объем производства кварцевой муки составилтн.

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

В рамках подготовки отчета был проведен ряд экспертных интервью с игроками рынка. В качестве респондентов выступили представители заводов-производителей.

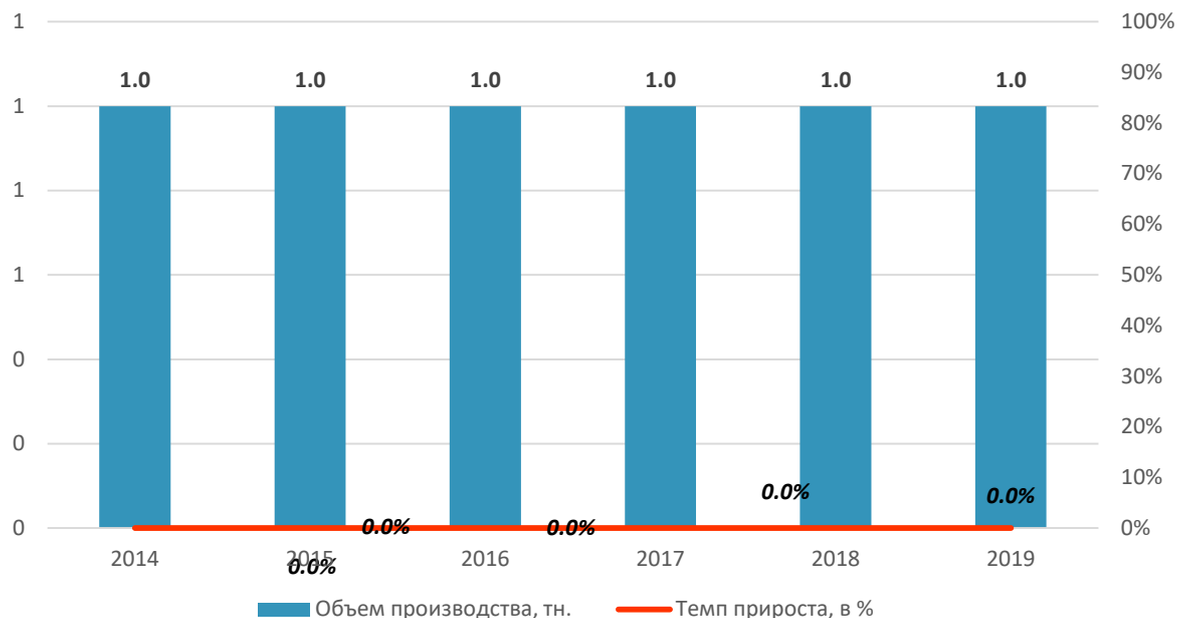
.....

Таблица 5. Объем производства кварцевой муки по производителям и субъектам федерации в России в 2014-2019 гг., тн.

Производитель	СФ	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АО МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ	Свердловская обл.						
АО МИЛЛЕРОВСКИЙ ГОК	Ростовская обл.						
ЗАО КАРЬЕР ГОРА ХРУСТАЛЬНАЯ	Свердловская обл.						
ЗАО КВАРЦИТ	Московская обл.						
ОАО ЛЮБЕРЕЦКИЙ ГОРНОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ	Московская обл.						
ОАО РАМЕНСКИЙ ГОК	Московская обл.						
ООО АО РЕАХИМ	г. Москва						
Итого:	Итого:						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

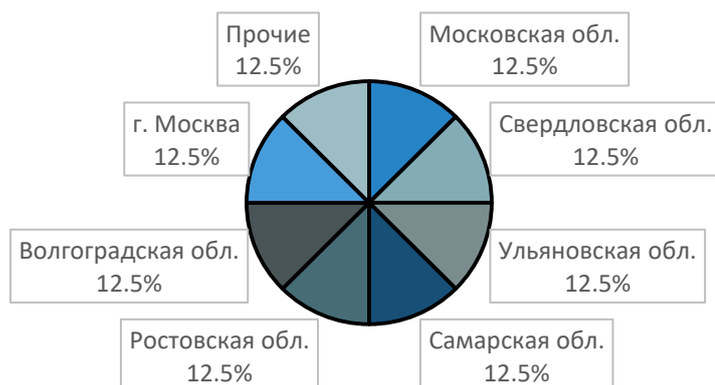
Диаграмма 6. Доли производителей кварцевой муки в объеме производства в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

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

Диаграмма 7. Доли субъектов федерации в объеме производства кварцевой муки в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

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

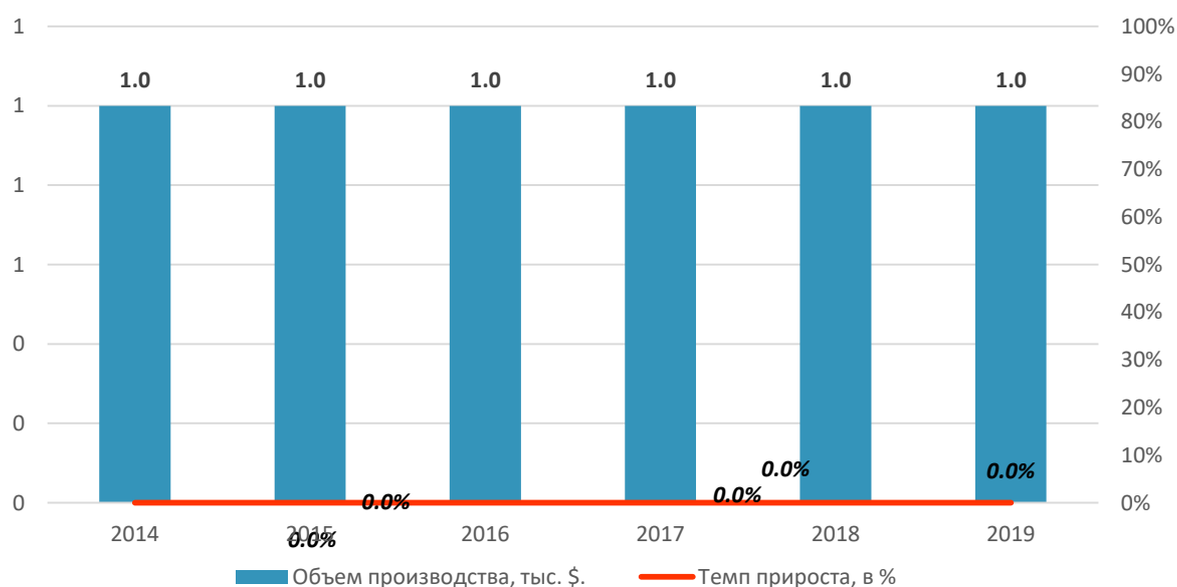
В 2019 г. темп прироста составил% стоимостного объема производства.

Таблица 6. Объем производства кварцевой муки по производителям и субъектам федерации в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.

Производитель	СФ	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АО МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ	Свердловская обл.						
АО МИЛЛЕРОВСКИЙ ГОК	Ростовская обл.						
ЗАО КАРЬЕР ГОРА ХРУСТАЛЬНАЯ	Свердловская обл.						
ЗАО КВАРЦИТ	Московская обл.						
ОАО ЛЮБЕРЕЦКИЙ ГОРНОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ	Московская обл.						
ОАО РАМЕНСКИЙ ГОК	Московская обл.						
Итого:	Итого:						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

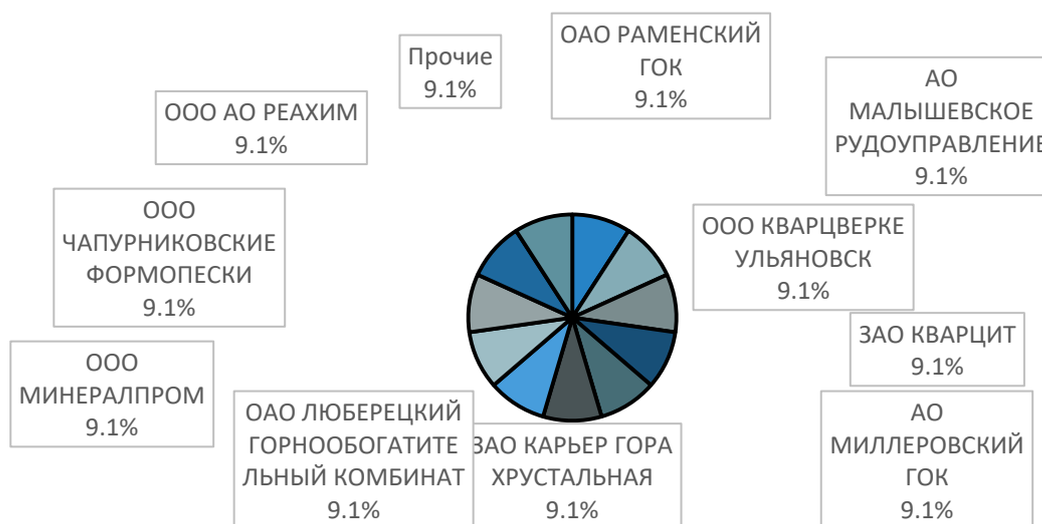
Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

Диаграмма 9. Доли производителей кварцевой муки в объеме производства в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

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

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства кварцевой муки в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Глава 5. Импорт кварцевой муки в Россию и экспорт кварцевой муки из России

Импорт

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта кварцевой муки в Россию в 2018 г. составил тн. В 2017 г. этот показатель был равентн. В 2019 г. объем импорта кварцевой муки составилтн.

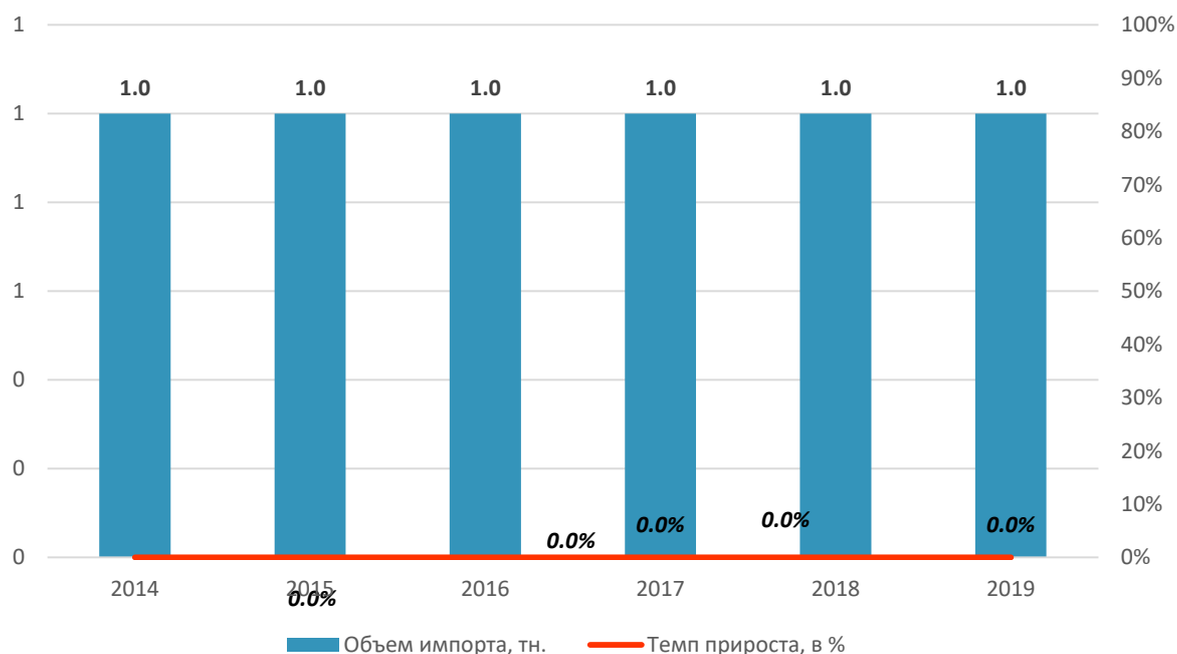
В 2019 г. темп прироста составил% натурального объема импорта.

Таблица 7. Объем импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг., тн.

2014	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг., тн.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта кварцевой муки в 2018 г. составил \$тыс. В 2017 г. этот показатель был равен \$тыс. В 2019 г. объем импорта кварцевой муки составил \$ тыс.

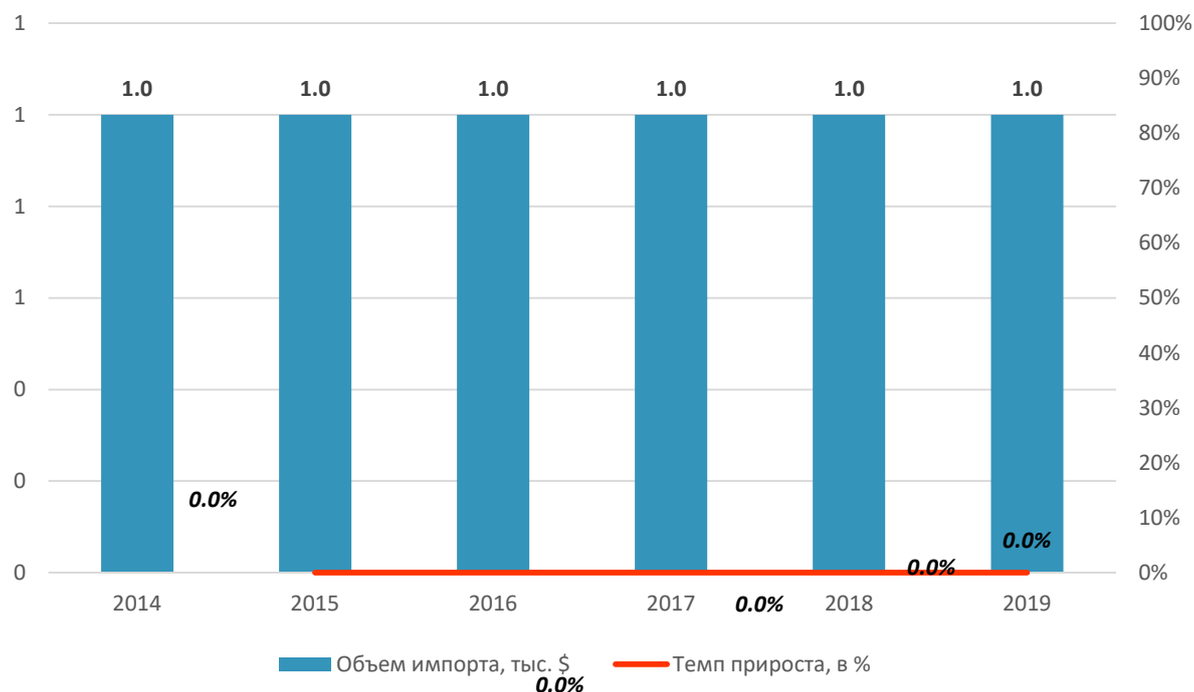
В 2019 г. темп прироста составил% стоимостного объема импорта.

Таблица 8. Объем импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.

2014	2015	2016	2017	2018	2019

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт кварцевой муки по производителям

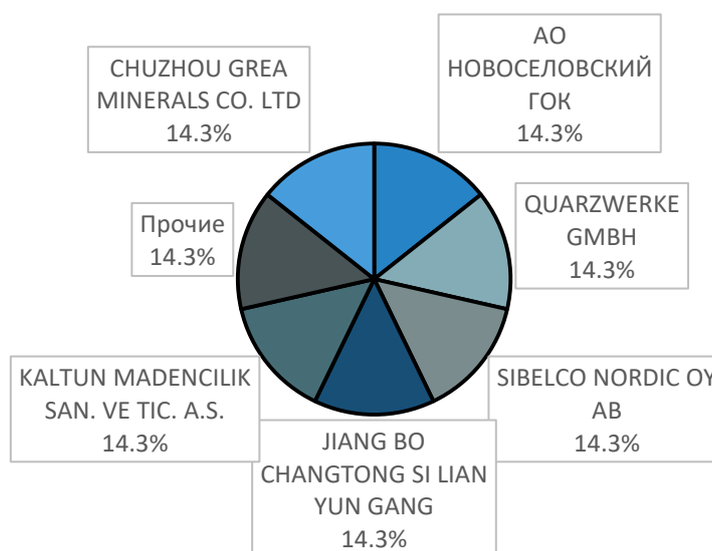
Таблица 9. Объем импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг. по производителям, тн.

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
CHUZHOU GREA MINERALS CO. LTD						
JIANG BO CHANGTONG SI LIAN YUN GANG						
KALTUN MADENCILIK SAN. VE TIC. A.S.						
POLAT MADEN SAN. VE TIC. A.S.						
QUARZWERKE GMBH						
SIBELCO NORDIC OY AB						
SILMER SA						
АО НОВОСЕЛОВСКИЙ ГОК						
ООО ПКФ СТАРК						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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

Диаграмма 13. Доли производителей кварцевой муки в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

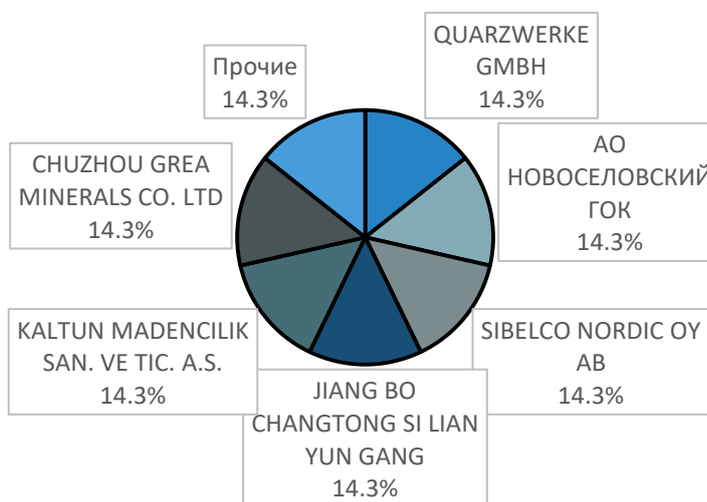
Таблица 10. Объем импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
CHUZHOU GREA MINERALS CO. LTD						
JIANG BO CHANGTONG SI LIAN YUN GANG						
KALTUN MADENCILIK SAN. VE TIC. A.S.						
POLAT MADEN SAN. VE TIC. A.S.						
QUARZWERKE GMBH						
SIBELCO NORDIC OY AB						
SILMER SA						
АО НОВОСЕЛОВСКИЙ ГОК						
ООО ПКФ СТАРК						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта кварцевой муки в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила% от стоимостного объема. На втором местес%.

Диаграмма 14. Доли производителей кварцевой муки в объеме импорта в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт кварцевой муки по странам

Таблица 11. Объем импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг. по странам, тн.

Страна	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АВСТРИЯ						
ГЕРМАНИЯ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КИТАЙ						
КОРЕЯ ЮЖНАЯ						
ТУРЦИЯ						
УКРАИНА						
ФИНЛЯНДИЯ						
ФРАНЦИЯ						
ЧЕХИЯ						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Наибольшую долю импорта кварцевой муки в натуральном выражении в 2019 г. занял Ее доля составила% от натурального объема. На втором месте с%.

Диаграмма 15. Доли по странам происхождения кварцевой муки в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

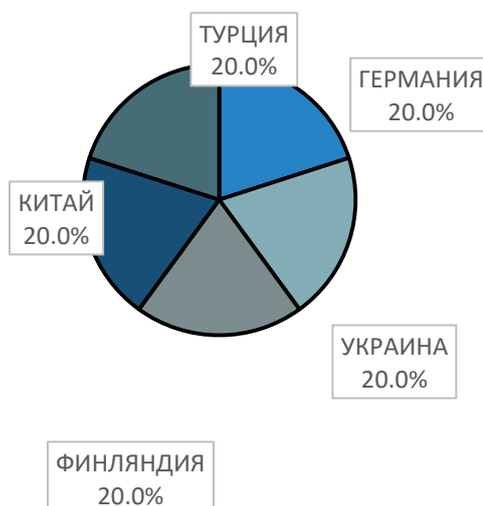
Таблица 12. Объем импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг. по странам, тыс. \$.

Страна	2014	2015	2016	2017	2018	2019
АВСТРИЯ						
ГЕРМАНИЯ						
ИСПАНИЯ						
ИТАЛИЯ						
КИТАЙ						
КОРЕЯ ЮЖНАЯ						
ТУРЦИЯ						
УКРАИНА						
ФИНЛЯНДИЯ						
ФРАНЦИЯ						
ЧЕХИЯ						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Наибольшую долю импорта кварцевой муки в стоимостном выражении в 2019 г. занял Ее доля составила% от стоимостного объема. На втором месте с%.

Диаграмма 16. Доли по странам происхождения кварцевой муки в объеме импорта в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт кварцевой муки по получателям

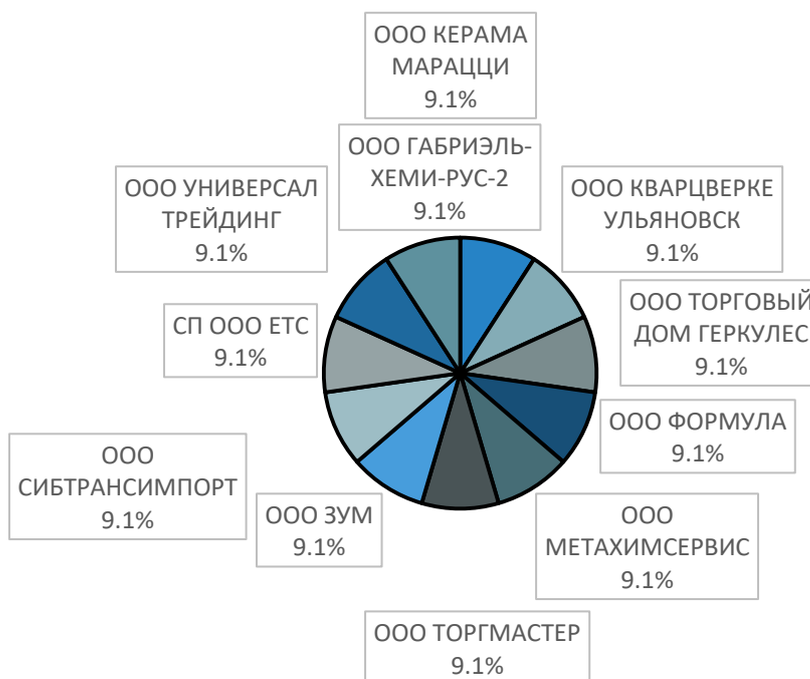
Таблица 13. Объем импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг. по получателям, тн.

Получатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ОАО КАМЕНСКИЙ СТЕКЛОТАРНЫЙ ЗАВОД						
ОАО ОЭЗ ППТ АЛАБУГА						
ОАО ХУНЗАХСКОЕ СТРОИТЕЛЬНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ						
ООО АЙЭС						
ООО АЙЭСЭС-ПРИСКО						
ООО БАЛТКАМ						
ООО ВЕЛЛ РУС						
ООО ВИТРА ПЛИТКА						
ООО ГАБРИЭЛЬ-ХЕМИ-РУС-2						
ООО ЕВРО-КЕРАМИКА						
ООО ЕВРОТЕХМЕТ						
ООО ЗИК						
ООО ЗУМ						
ООО КВАРЦ						
ООО КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК						
ООО КЕРАМА МАРАЦЦИ						
ООО МЕТАХИМСЕРВИС						
ООО НАМЕРА						
ООО НАУТИЛУС						
ООО НПФ БАРС-2						
ООО РОКА РУС						
ООО СИБТРАНСИМПОРТ						
ООО ТЕХМЕТТРЕЙДИНГ						
ООО ТЕХНОТЕРМ						
ООО ТОРГМАСТЕР						
ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ ГЕРКУЛЕС						
ООО УНИВЕРСАЛ ТРЕЙДИНГ						
ООО ФОРМУЛА						
ООО ЭИР						
ООО ЭКОТРЕЙД						
ООО ЭНЕРГО-РС						
ООО ЭСАБ ТЮМЕНЬ						
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГЛАЗУРА С.Р.О.						
СП ООО ЕТС						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Наибольшую долю импорта кварцевой муки в натуральном выражении в 2019 г. заняла компания Ее доля составила % от натурального объема. На втором месте с %.

Диаграмма 17. Доли по получателям кварцевой муки в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 14. Объем импорта кварцевой муки в Россию в 2014-2019 гг. по получателям, тыс. \$.

Получатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ОАО КАМЕНСКИЙ СТЕКЛОТАРНЫЙ ЗАВОД						
ОАО ОЭЗ ППТ АЛАБУГА						
ОАО ХУНЗАХСКОЕ СТРОИТЕЛЬНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ						
ООО АЙЭС						
ООО АЙЭСЭС-ПРИСКО						
ООО БАЛТКАМ						
ООО ВЕЛЛ РУС						
ООО ВИТРА ПЛИТКА						
ООО ГАБРИЭЛЬ-ХЕМИ-РУС-2						
ООО ЕВРО-КЕРАМИКА						
ООО ЕВРОТЕХМЕТ						
ООО ЗИК						
ООО ЗУМ						
ООО КВАРЦ						
ООО КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК						
ООО КЕРАМА МАРАЦЦИ						
ООО МЕТАХИМСЕРВИС						
ООО НАМЕРА						
ООО НАУТИЛУС						
ООО НПФ БАРС-2						
ООО РОКА РУС						
ООО СИБТРАНСИМПОРТ						
ООО ТЕХМЕТТРЕЙДИНГ						
ООО ТЕХНОТЕРМ						
ООО ТОРГМАСТЕР						
ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ ГЕРКУЛЕС						
ООО УНИВЕРСАЛ ТРЕЙДИНГ						
ООО ФОРМУЛА						
ООО ЭИР						
ООО ЭКОТРЕЙД						
ООО ЭНЕРГО-РС						
ООО ЭСАБ ТЮМЕНЬ						
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГЛАЗУРА С.Р.О.						
СП ООО ЕТС						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Наибольшую долю импорта кварцевой муки в стоимостном выражении в 2019 г. заняла компания Ее доля составила % от стоимостного объема. На втором месте с %.

Диаграмма 18. Доли по получателям кварцевой муки в объеме импорта в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Средние цены импорта по производителям кварцевой муки

На протяжении анализируемого периода средняя цена на импортную кварцевую муку находилась в диапазоне тыс. \$/тн. или тыс. руб/ тн. Наибольший темп прироста средней цены зафиксирован в г. Этот показатель составил %.

В 2019 г. средняя цена за тонну кварцевой муки составила тыс. \$/тн. или тыс. руб/тн. Темп прироста составил %.

Ниже представлены средние таможенные цены импортеров за тонну кварцевой муки по производителям.

Таблица 15. Средние цены импорта в Россию кварцевой муки по производителям в 2014-2019 гг., тыс. \$/тн.

Производитель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
CHUZHOU GREA MINERALS CO. LTD						
JIANG BO CHANGTONG SI LIAN YUN GANG						
KALTUN MADENCILIK SAN. VE TIC. A.S.						
POLAT MADEN SAN. VE TIC. A.S.						
QUARZWERKE GMBH						
SIBELCO NORDIC OY AB						
SILMER SA						
АО НОВОСЕЛОВСКИЙ ГОК						
ООО ПКФ СТАРК						
Прочие						
Итого:						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 16. Средние цены импорта в Россию кварцевой муки в 2014-2019 гг., тыс. руб./тн.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ср. цена, тыс. руб./тн.						
Темп прироста						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Экспорт

.....

Экспорт кварцевой муки по производителям

.....

Экспорт кварцевой муки по странам

.....

Экспорт кварцевой муки по получателям

.....

Средние цены экспорта по производителям кварцевой муки

.....

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка кварцевой муки

Развитие рынка кварцевой муки будет напрямую зависеть от отраслей, где этот материал применяется. Основными сферами применения кварцевой муки являются: производство строительных смесей, огнеупорных изделий,

На протяжении анализируемого периода отрасль производства ЛКМ имела динамику. Только в г. и г. был зафиксирован В г. темп прироста составил%, а в г. этот показатель был равен%.

Таблица 17. Объем и темп прироста производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастики в России в 2014-2019 гг., тыс. тн.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Объем						
Темп прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 18. Преимущества использования кварцевой муки при производстве ЛКМ, клеев и герметиков

Сферы применения	Основные функции	Дополнительные функции
Порошковых покрытий	контроль блеска, стойкость к истиранию, царапанию, стойкость к сколу	
Антикоррозийные покрытия	химическая стойкость покрытия	коррозионная стойкость
Защитные покрытия, судовые краски	износоустойчивость, химическая стойкость покрытия, сопротивление скольжению	
Фасадные покрытия	атмосферостойкость, придания твердости покрытию и устойчивости к царапанию	придания покрытию яркости, укрывистости, фактурных и декоративных свойств, атмосферостойкость, твердость
Интерьерные декоративные покрытия	устойчивость к истиранию, придание покрытиям матирующего эффекта	
Мебельные лаки и Покрытия по древесине	стойкость к царапанию, абразивостойкость	
Дорожная краска	придает абразивостойкость, обеспечивает сопротивление скольжению	повышает яркость и укрывистость покрытия, используется в качестве инертного наполнителя
Герметики и адгезивы	химическая стойкость покрытия	используется в качестве инертного наполнителя

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Объем производства смесей строительных года демонстрирует показатели. Темп прироста в 2017 г. составил%. В периодгг. темп прироста был

Таблица 19. Объем и темп прироста производства смесей строительных в России в 2014-2019 гг., тыс. тн.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Объем						
Темп прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

На протяжении анализируемого периода отрасль производства изделий огнеупорных имела динамику. Только в г. был зафиксирован (.....%). В годы анализируемого периода темп прироста был В 2019 г. этот показатель был равен%.

Таблица 20. Объем и темп прироста производства изделий огнеупорных безобжиговых и прочих огнеупорных керамических изделий в России в 2014-2019 гг., тыс. тн.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Объем						
Темп прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Темп роста производства силиконов в России, на протяжении анализируемого периода, имел, кромег.

Таблица 21. Объем и темп прироста производства полимеров кремнийорганических (силиконы) в первичных формах в России в 2014-2019 гг., тн.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Объем						
Темп прироста						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

.....

Глава 7. Прогноз развития рынка кварцевой муки в России до 2023 г.

По оценкам DISCOVERY Research Group, в ближайшие годы на рынке кварцевой муки в России будет наблюдаться тенденция к

.....

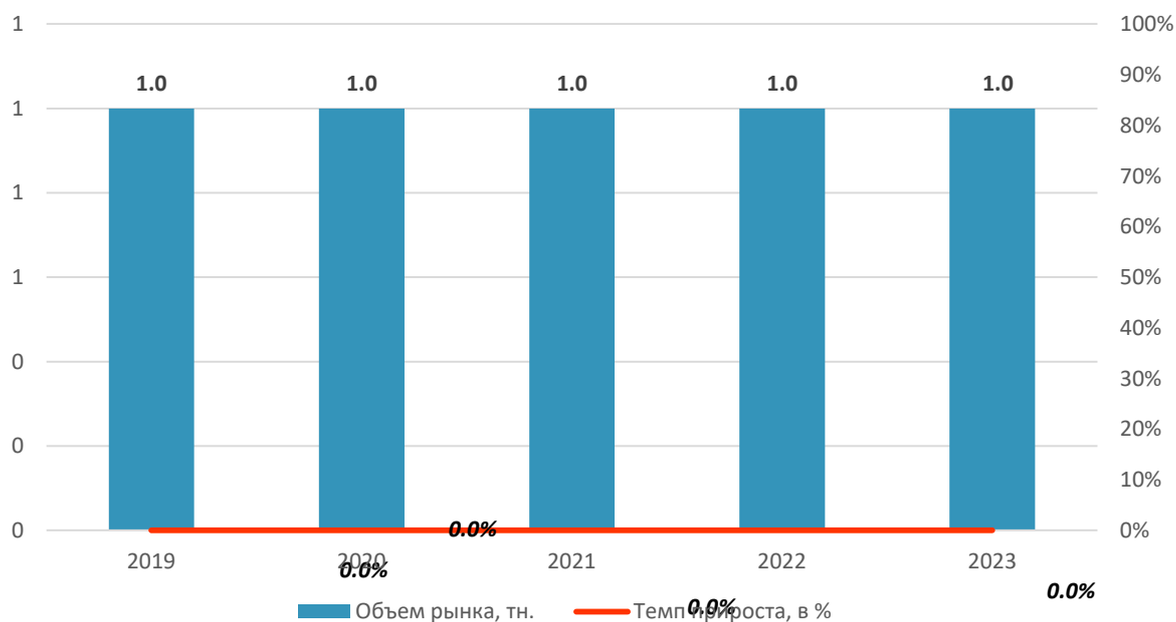
К 2023 г. объем рынка кварцевой муки предположительно достигнет значения тн. или \$ тыс. в стоимостном выражении. Среднегодовой прирост объема рынка к 2023 г. составит приблизительно% в натуральном и% в стоимостном выражении.

Таблица 22. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка кварцевой муки в России в 2019-2023 гг., тн.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					
Темп прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста рынка кварцевой муки в Россию в 2019-2023 гг., тн.



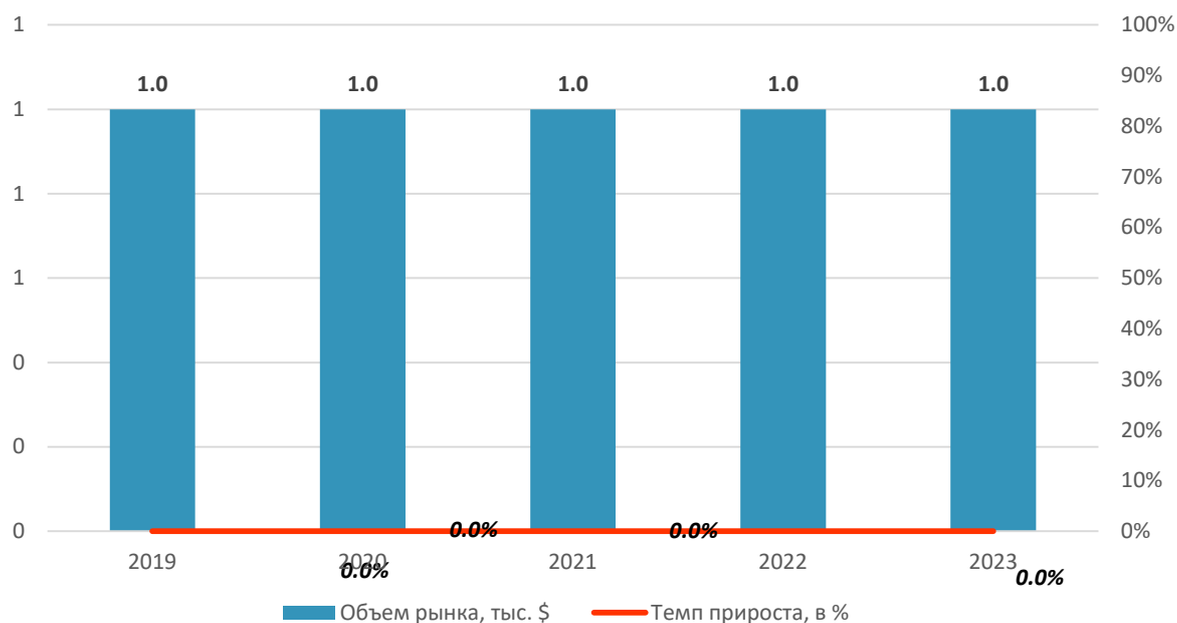
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 23. Прогноз объема импорта, экспорта, производства и рынка кварцевой муки в России в 2019-2023 гг., тыс. \$.

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					
Темп прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста рынка кварцевой муки в Россию в 2019-2023 гг., тыс. \$



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка электрических котлов

АО «МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ»

АО «Малышевское рудоуправление» - одно из старейших в России предприятий по добыче и переработке руд с получением концентратов, применяемых в различных отраслях промышленности.

.....

Таблица 24. Финансовые показатели АО «МАЛЫШЕВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ» в 2016-2018 гг., тыс. руб.

Показатель	2016	2017	2018
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			
Текущий налог на прибыль			
в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы)			
Изменение отложенных налоговых обязательств			
Изменение отложенных налоговых активов			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА			
СПРАВОЧНО			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			

Источник: расчеты Discovery Research Group.

ООО «КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК»

Группа компаний Кварцверке является независимым семейным предприятием с опытом в добыче, переработке и обогащении различных минералов более 130-ти лет. На предприятиях ГК Кварцверке производится около 700 различных продуктов, в том числе и с модифицированной поверхностью. Рынок сбыта продукты нашли в 50-ти странах. Собственная научная лаборатория (г.Фрехен, Германия), накапливает и анализирует информацию по минералам со всех предприятий группы компаний, что позволяет постоянно совершенствовать технологию добычи и обогащения в зависимости от климатических условий и особенностей месторождений.

.....

Таблица 25. Финансовые показатели ООО «КВАРЦВЕРКЕ УЛЬЯНОВСК» в 2014-2018 гг., тыс. руб.

Показатель	2015	2016	2017	2018
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				
Текущий налог на прибыль				
в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы)				
Изменение отложенных налоговых обязательств				
Изменение отложенных налоговых активов				
Прочее				
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)				
СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА				
СПРАВОЧНО				
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода				
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток)				

периода				
---------	--	--	--	--

Источник: расчеты Discovery Research Group.

ООО «МИНЕРАЛПРОМ»

ООО "Минералпром" осуществляет свою деятельность с 2011 года.

Это динамично развивающаяся компания в сфере производства Маршалита (Кварцевой Муки), или Кварца Молотого Пылевидного- тонкодисперсного минерального наполнителя, изготовляемого из Обогащенного Кварцевого Песка, содержащего не менее 98% SiO₂ (ГОСТ 9077-82).

.....

Таблица 26. Финансовые показатели ООО «МИНЕРАЛПРОМ» в 2014-2018 гг., тыс. руб.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Выручка (за минусом НДС, акцизов)					
Расходы по обычной деятельности					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ					
Доходы от участия в других организациях и проценты к получению					
Проценты к уплате					
Прочие доходы					
Прочие расходы					
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ					
Налоги на прибыль (доходы)					
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

ЗАО «КАРЬЕР ГОРА ХРУСТАЛЬНАЯ»

ЗАО Карьер «Гора Хрустальная» — это современное высокотехнологичное производство фракционированных кварцевых материалов, производимых путем дробления и отсева жильного молочного кварца.

ЗАО Карьер «Гора Хрустальная» производит и поставляет на рынок РФ и ближнего зарубежья более 15 видов качественного фракционированного кварцевого песка, начиная от тонких классов – 0,1 мм, заканчивая фракцией 20-40 мм.

.....

Таблица 27. Качественные характеристики кварцевой муки для шлакообразующих смесей

Размер ячейки сита, мм	0,1	0,08	0,06	0,04	0,02	менее 0,02
------------------------	-----	------	------	------	------	------------

Остаток на сите, %						
--------------------	--	--	--	--	--	--

Источник: данные производителя

1. Кварцевая мука для производства термостойких тампонажных цемента

.....

Таблица 28. Качественные характеристики кварцевой муки для производства термостойких тампонажных цемента

Размер ячейки сита, мм	0,1	0,08	0,06	0,04	0,02	менее 0,02
Остаток на сите, %						

Источник: данные производителя

2. Кварц пылевидный марки Б ГОСТ 9077-82 (маршалит) для литейного производства

.....

Таблица 29. Качественные характеристики кварц пылевидный марки Б ГОСТ 9077-82 (маршалит) для литейного производства

Показатель	Значение
Массовая доля двуоксида кремния, в пределах, %	
Массовая доля железа, не более, %	
Массовая доля окиси железа до, %	
Массовая доля окиси алюминия до, %	
Массовая доля окиси кальция до, %	
Потери при прокаливании, в пределах, %	
Массовая доля влаги, не более, %	
Остаток на сите 0,16, не более, %	
Остаток на сите 0,1, не более, %	
Остаток на сите 0,063, не более, %	
Просев через сито 0,05, не менее, %	

Источник: данные производителя

Таблица 30. Финансовые показатели ЗАО «КАРЬЕР ГОРА ХРУСТАЛЬНАЯ» в 2016-2017 гг., тыс. руб.

Показатель	2016	2017
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		
Текущий налог на прибыль		
в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы)		
Изменение отложенных налоговых обязательств		
Изменение отложенных налоговых активов		
Прочее		
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)		
СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА		
СПРАВОЧНО		
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода		
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода		

Источник: расчеты Discovery Research Group.

АО «МИЛЛЕРОВСКИЙ ГОК»

АО "МГОК" - более 60 лет является одним из крупных предприятий на юге России выпускающим широкий ассортимент формовочных материалов для литейного производства. Высокое качество продукции и стабильность работы комбината с достоинством оценены крупными литейными предприятиями.

.....

Таблица 31. Финансовые показатели АО «МИЛЛЕРОВСКИЙ ГОК» в 2014-2018 гг., тыс. руб.

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
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					
Текущий налог на прибыль					

Анализ рынка кварцевой муки в России

в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы)					
Изменение отложенных налоговых обязательств					
Изменение отложенных налоговых активов					
Прочее					
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)					
СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА					
СПРАВОЧНО					
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода					

Источник: расчеты Discovery Research Group.



Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, у тн. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

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

E-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

