



**Аналитический отчет**  
**DISCOVERY RESEARCH GROUP**  
**Анализ рынка микрокальцита 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

Содержание .....	8
Список таблиц и диаграмм .....	9
Таблицы: .....	9
Диаграммы: .....	10
Резюме .....	11
Глава 1. Методология исследования .....	13
Объект исследования .....	13
Цель исследования .....	13
Задачи исследования.....	13
Метод сбора и анализа данных.....	13
Источники получения информации .....	14
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики микрокальцита .....	16
Глава 3. Объем и темпы роста рынка микрокальцита в России .....	17
Объем и темпы роста рынка .....	17
Объем рынка по производителям .....	19
Глава 4. Производство микрокальцита в России .....	24
Объем и темпы роста производства .....	24
Объемы производства по производителям .....	27
Глава 5. Импорт микрокальцита в России и экспорт микрокальцита из России .....	29
Всего .....	29
По странам ЕАЭС .....	30
По назначению .....	31
По производителям .....	32
По странам происхождения.....	35
По странам назначения .....	37
Импорт по получателям .....	39
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка микрокальцита в России.....	40
Цены на микрокальцит.....	40
Отрасли потребления микрокальцита .....	41
Власти Башкирии построили дорогу, чтобы открыть цементный завод в Зауралье.....	41
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка микрокальцита в России.....	42
ООО КОЕЛГАМРАМОР .....	42
ООО ОМИА УРАЛ.....	43



## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 22 таблицы и 12 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Области применения микрокальцита в зависимости от размера фракций

Таблица 2. Объем рынка микрокальцита в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 3. Объем рынка микрокальцита в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 4. Объем рынка микрокальцита по производителям в России в натуральном выражении, тонн

Таблица 5. Объем рынка микрокальцита по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 6. Объем производства микрокальцита в России по производителям в натуральном выражении, тонн

Таблица 7. Объем производства микрокальцита в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 8. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России включая страны ЕАЭС, тонн

Таблица 9. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России включая страны ЕАЭС, \$ тыс.

Таблица 10. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, тонн

Таблица 11. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, \$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по назначению, тонн

Таблица 13. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по назначению, \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по производителям, тонн

Таблица 15. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 16. Объем импорта микрокальцита в Россию по странам происхождения, тонн

Таблица 17. Объем импорта микрокальцита в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 18. Объем экспорт микрокальцита из России по странам назначения, тонн

Таблица 19. Объем экспорта микрокальцита из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 20. Объем импорта микрокальцита в Россию по получателям, тонн

Таблица 21. Объем импорта микрокальцита в Россию по получателям, \$ тыс.

Таблица 22. Цены импортеров на микрокальцит, \$ тыс./тонна

#### Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка микрокальцита в России в натуральном выражении, тонн и % прироста

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка микрокальцита в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка микрокальцита в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка микрокальцита в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и динамика производства микрокальцита в России в натуральном выражении, тонн и % прироста

Диаграмма 6. Доли субъектов федерации в объеме производства микрокальцита в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и динамика производства микрокальцита в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства микрокальцита в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Отрасли потребления микрокальцита в России, %

Диаграмма 10. Выручка ООО КОЕЛГАМРАМОР, тыс. руб.

Диаграмма 11. Выручка ООО ОМИА УРАЛ, тыс. руб.

Диаграмма 12. Выручка ООО РИФ-МИКРОМРАМОР, тыс. руб.

## Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка микрокальцита в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка микрокальцита в России в 2021 году составил 2 119 230,5 тонн. Рынок в основном состоит из производства. В 1 кв. 2022 г. рынок составил 542 662,5 тонн.

В Отчете рассмотрены такие производители как: ANADOLU MIKRONIZE MADENCILIK SAN. VE TIC. A. S., ANKA MINERAL SAN. TIC. A.S., CALCIT D.O.O., CARBOKAL S.A., JSC NIGTAS, MIKRON S MIKRONIZE MINERAL ENDUSTRISI TIC. A.S., NIGTAS MIKRONIZE KALSIT LTD, ОМЯ ГМВН, АО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК, АО ФЕНИКС, ЗАО ГЕОКОМ, ООО БЗМН, ООО ГОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ/ООО ЭВЕРЕСТ, ООО ЕЗМН/ЕЛЕНИНСКИЙ ЗАВОД МРАМОРНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ, ООО КОЕЛГАМРАМОР, ООО МИНЕРАЛ РЕСУРС, ООО МИНЬЯРСКИЙ КАРЬЕР, ООО НПП БЕНТОНИТЫ УРАЛА, ООО ОМИА УРАЛ, ООО ПОЛЕВСКАЯ МРАМОРНАЯ КОМПАНИЯ, ООО ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ ПОРОШКОВ БАЗИС, ООО РИФ-МИКРОМРАМОР, ООО УРАЛМРАМОР, ООО УРАЛЬСКАЯ МРАМОРНАЯ КОМПАНИЯ, ООО ШИШИМСКИЙ МРАМОР и др.

Наибольший объем микрокальцита в 2021 г. был произведен в Челябинской области – 45,5% от всего объема производства в натуральном выражении.

В 2021 г. в Россию было импортировано микрокальцита на \$7 534,8 тыс., экспортировано из России на \$8 582,1 тыс. В 1 кв. 2022 г. импорт достиг \$1 790,8 тыс., экспорт \$1 310,6 тыс.

Доля стран ЕАЭС в импорте микрокальцита в Россию в натуральном выражении в 2021 г. составила 3,7%, в экспорте доля микрокальцита пришедшейся на страны ЕАЭС составила 71,4%.

Экспорт из России микрокальцита в 2021 г. осуществлялся в 4 страны ЕАЭС. Наибольший объем был поставлен в Беларусь – 60,7% от натурального объема экспорта в страны ЕАЭС в 2021 г. или 43,4% от общего объема экспорта.

Наибольший объем импорта в натуральном выражении был поставлен компанией двумя компаниями – NIGTAS MIKRONIZE KALSIT LTD и JSC NIGTAS – 33,3% и 33,2% от объема импорта (без учета поставок из ЕАЭС) в 2021 г. соответственно.

Наибольший объем в 2021 г. в натуральном выражении был поставлен из Турции – 92,8% от объема импорта без учета стран ЕАЭС или 94,6% от всего объема импорта.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок микрокальцита в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка микрокальцита в России.

### Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамику развития рынка микрокальцита в России
2. Объем и темпы роста производства микрокальцита в России
3. Объем импорта и экспорта микрокальцита
4. Конкурентная ситуация на рынке микрокальцита в России
5. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка микрокальцита в России
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка микрокальцита в России

### Метод сбора и анализа данных

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

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

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

**Мониторинг документов:** в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов

и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке микрокальцита 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 микрокальцита**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Страны получатели, отправители и производители товара
6. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
7. 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 микрокальцита

Микрокальцит (мрамор молотый, микромрамор, карбонат кальция) — природный неорганический наполнитель, получаемый измельчением и сепарацией (разделением на фракции) белого мрамора.

...

Таблица 1. Области применения микрокальцита в зависимости от размера фракций

Размер частиц	Применение
2 мкм 5 мкм 7 мкм	буровые растворы бумага обои резина и резино-технические изделия каучук пластик: полиолефиновый, поливинилхлоридный, полиуретановый, полиэстероловый, стекольные изделия высококачественные эмали на акриловой и масляной основе матовые краски грунтовки клеи медицинские препараты изоляционные материалы нетканые материалы нефтяные смолистые системы

Источник: данные ...



## Глава 3. Объем и темпы роста рынка микрокальцита в России

### Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка микрокальцита в России в 2021 году составил 2 119 230,5 тонн. Рынок в основном состоит из производства, доля импорта достигает 4,6% от всего объема рынка в натуральном выражении в 2021 г. В 1 кв. 2022 г. рынок составил 542 662,5 тонн.

...

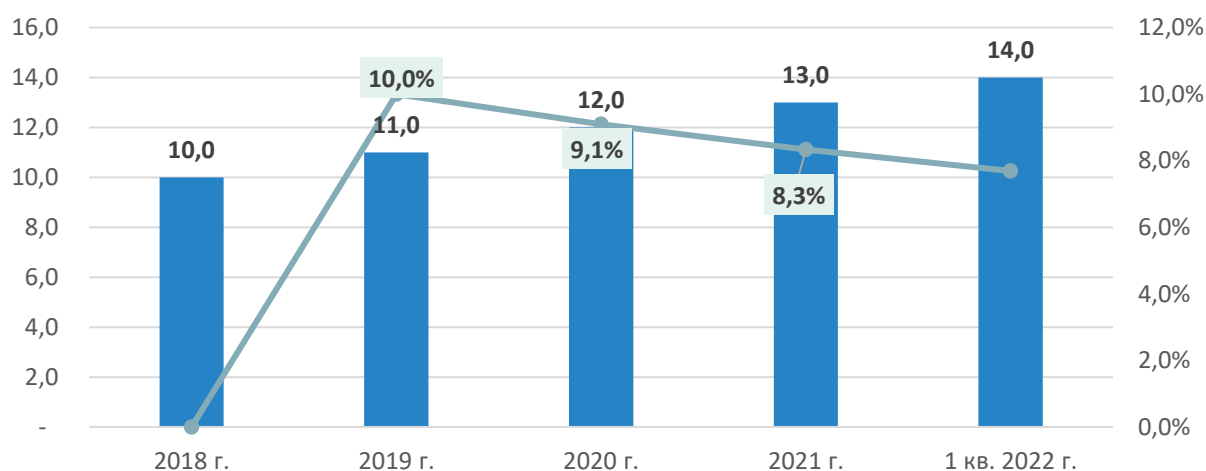
Таблица 2. Объем рынка микрокальцита в России в натуральном выражении, тонн

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
<b>Объем рынка</b>					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

...

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка микрокальцита в России в натуральном выражении, тонн и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

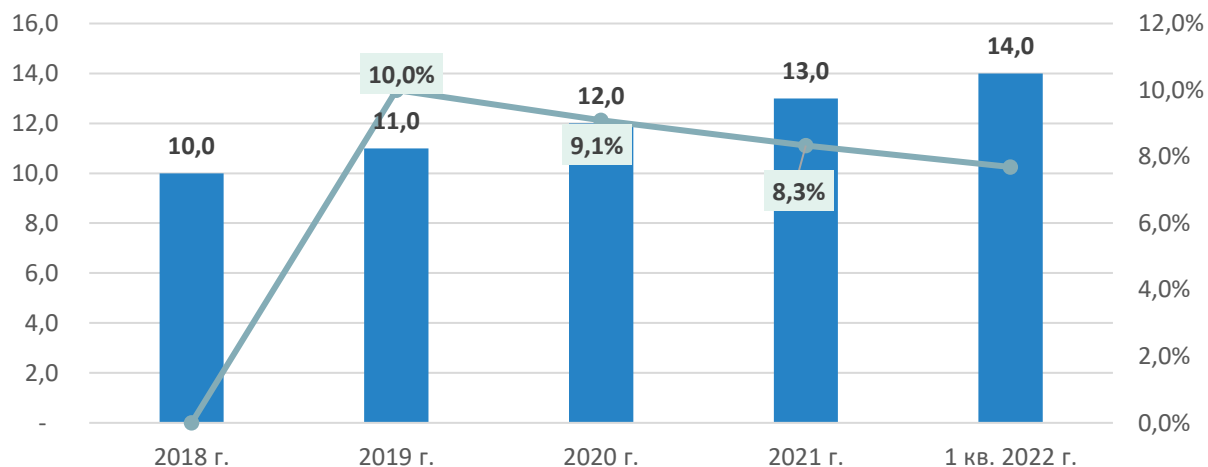
В стоимостном выражении рынок микрокальцита ...

Таблица 3. Объем рынка микрокальцита в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
Производство					
Импорт					
Экспорт					
<b>Объем рынка</b>					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка микрокальцита в России в стоимостном выражении, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

**Объем рынка по производителям**

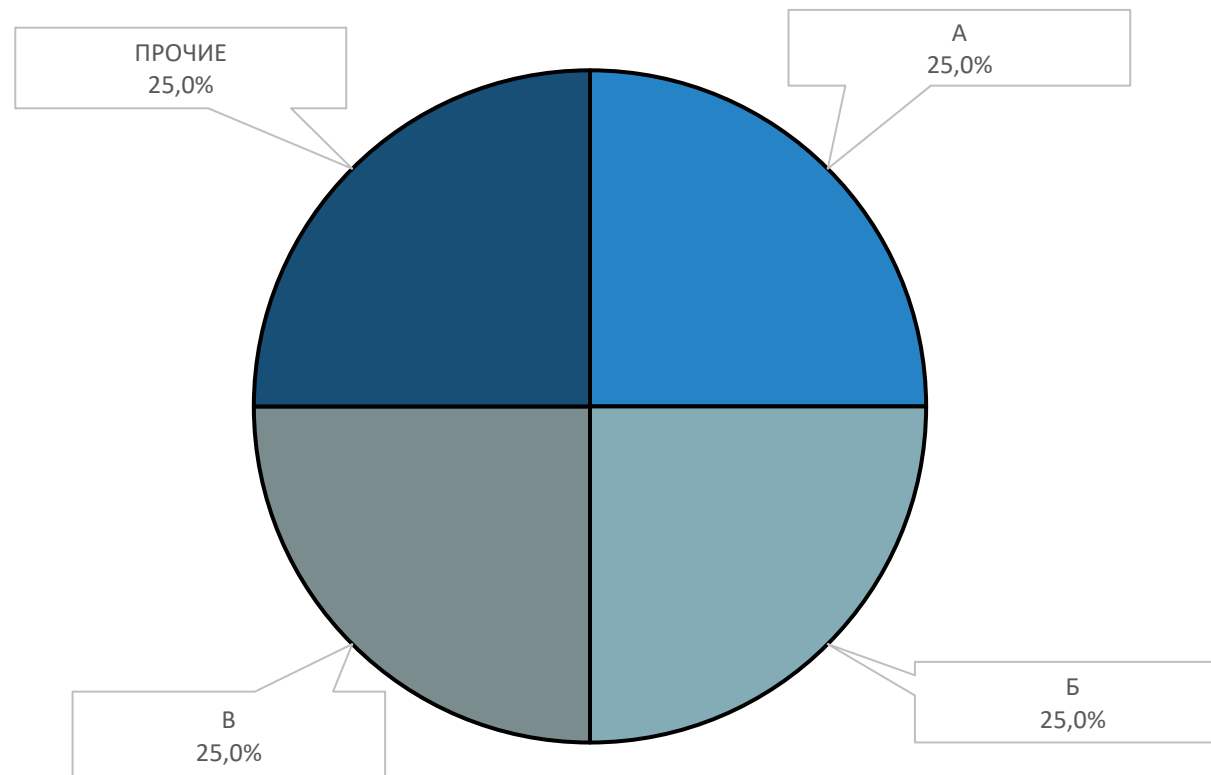
Если рассматривать рынок по производителям, то в 2021 г. в натуральном выражении лидером стало ...

**Таблица 4. Объем рынка микрокальцита по производителям в России в натуральном выражении, тонн**

Производитель	2020 г.				2021 г.				1 кв. 2022 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ALTINAYLAR LTD STI.												
ANADOLU MIKRONIZE MADENCILIK SAN. VE TIC. A. S.												
ANKA MINERAL SAN. TIC. A.S.												
CALCIT D.O.O.												
CARBOKAL S.A.												
JSC NIGTAS												
ООО РИФ-МИКРОМРАМОР												
ООО УРАЛ-ЦЕМЕНТ (УРАЛЬСКИЕ МИНЕРАЛЫ)												
ООО УРАЛЬСКАЯ МРАМОРНАЯ КОМПАНИЯ												
ООО ШИШИМСКИЙ МРАМОР												
ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка микрокальцита в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Анализ рынка микрокальцита в России

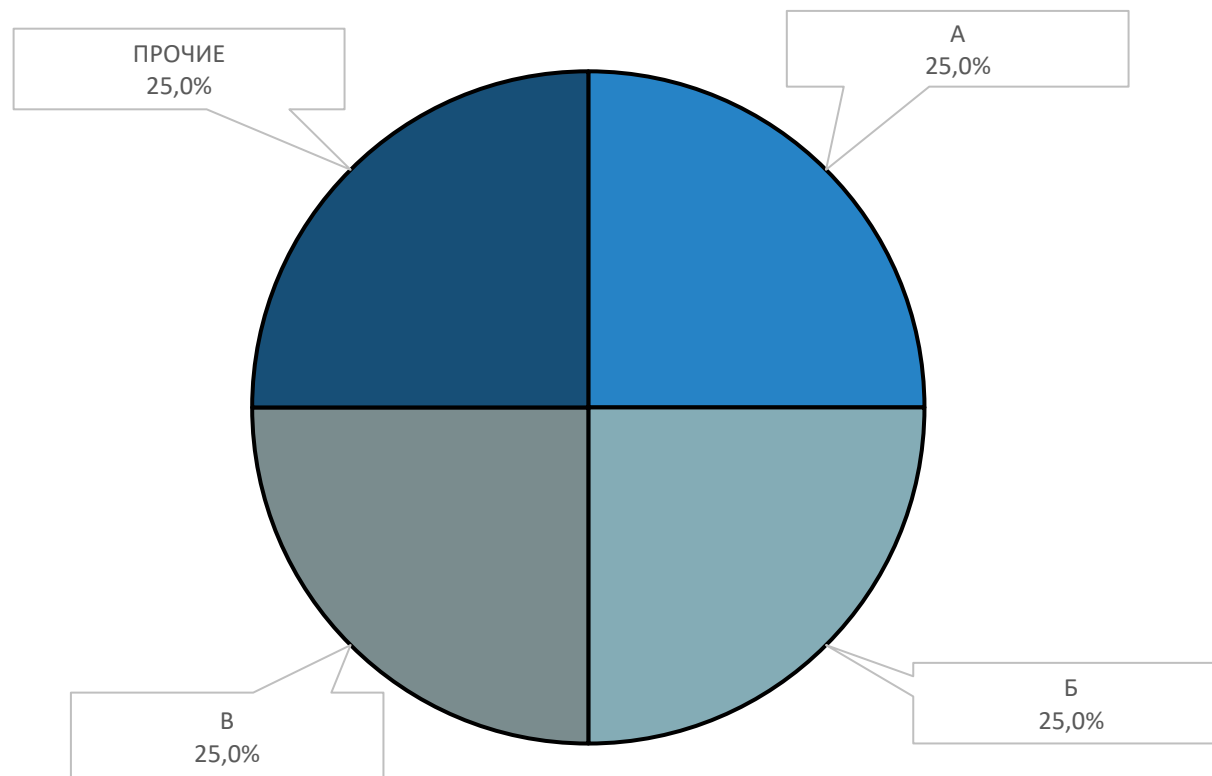
В стоимостном выражении на рынке микрокальцита в разрезе по производителям лидером ...

Таблица 5. Объем рынка микрокальцита по производителям в России в стоимостном выражении, \$ тыс.

Производитель	2020 г.				2021 г.				1 кв. 2022 г.			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ALTINAYLAR LTD STI.												
ANADOLU MIKRONIZE MADENCILIK SAN. VE TIC. A. S.												
ANKA MINERAL SAN. TIC. A.S.												
CALCIT D.O.O.												
CARBOKAL S.A.												
JSC NIGTAS												
ООО РИФ-МИКРОМРАМОР												
ООО УРАЛ-ЦЕМЕНТ (УРАЛЬСКИЕ МИНЕРАЛЫ)												
ООО УРАЛЬСКАЯ МРАМОРНАЯ КОМПАНИЯ												
ООО ШИШИМСКИЙ МРАМОР												
ПРОЧИЕ												
<b>Итого</b>												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка микрокальцита в России, % от стоимостного объема.





## Глава 4. Производство микрокальцита в России

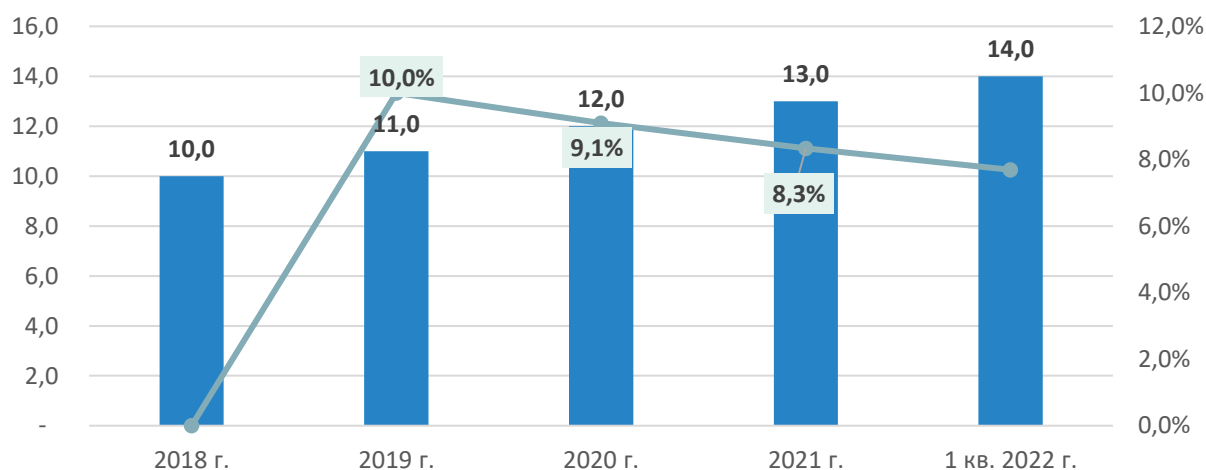
### Объем и темпы роста производства

Помимо доступной для анализа информации из открытых источников, аналитиками DISCOVERY Research Group был проведен Mystery-Shopping с производителями: информацию об объемах производства и ценах ряда производителей мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме от имени потенциального заказчика.

По данным DISCOVERY Research Group, объем производства микрокальцита в России

...

**Диаграмма 5. Объем и динамика производства микрокальцита в России в натуральном выражении, тонн и % прироста**

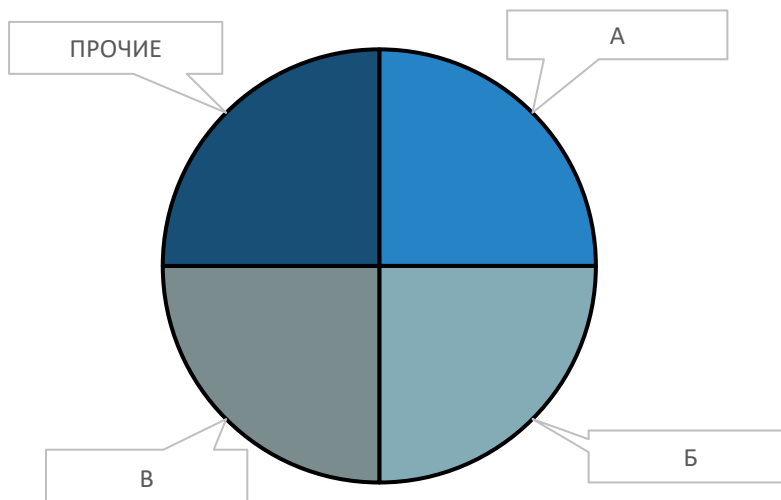


Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Наибольший объем микрокальцита в 2021 г. был произведен в Челябинской области – 45,5% от всего объема производства в натуральном выражении.



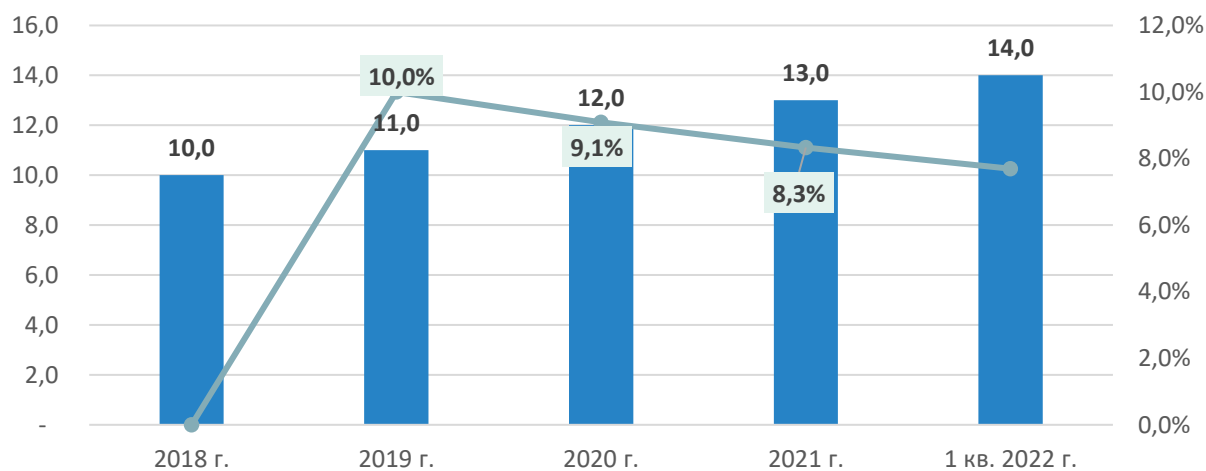
Диаграмма 6. Доли субъектов федерации в объеме производства микрокальцита в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

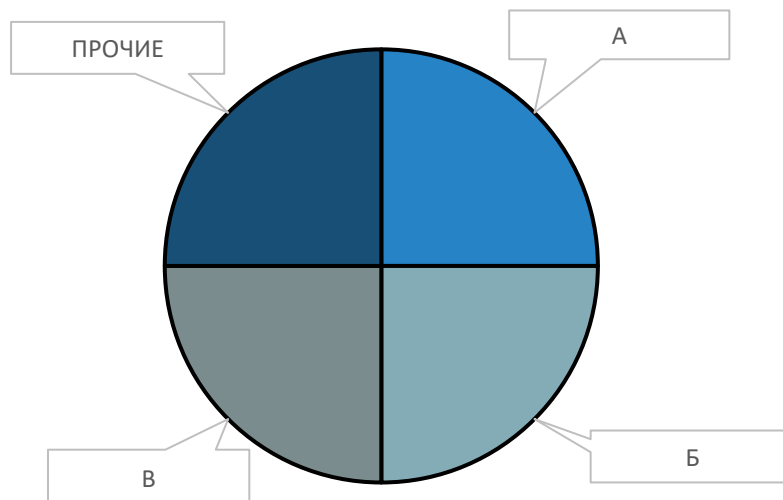
В стоимостном выражении объем производства ...

Диаграмма 7. Объем и динамика производства микрокальцита в стоимостном выражении в России, \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства микрокальцита в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Объемы производства по производителям

В ходе анализа производителей микрокальцита в России мы провели Mystery-Shopping.

Многие представители отрасли отмечают, что ...

Ниже представлена таблица с данными по производству микрокальцита в натуральном выражении. Основной объем продукции производится в ...

Таблица 6. Объем производства микрокальцита в России по производителям в натуральном выражении, тонн

СФ	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
Иркутская область	АО АНГАРСКЦЕМЕНТ					
Челябинская область	АО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК					
Челябинская область	АО ФЕНИКС					
Калужская область	ЗАО ГЕОКОМ					
Свердловская область	ООО БЕРЁЗОВСКИЙ МРАМОР					
Саратовская область	ООО БЗМН					
Свердловская область	ООО ГОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ/ООО ЭВЕРЕСТ					
...	...					
г. Москва	ООО УРАЛЬСКАЯ МРАМОРНАЯ КОМПАНИЯ					
Челябинская область	ООО ШИШИМСКИЙ МРАМОР					
	Прочие					
	<b>Итого</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В стоимостном выражении ситуация в производстве схожа.

## Анализ рынка микрокальцита в России

Таблица 7. Объем производства микрокальцита в России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

СФ	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
Иркутская область	АО АНГАРСКЦЕМЕНТ					
Челябинская область	АО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК					
Челябинская область	АО ФЕНИКС					
Калужская область	ЗАО ГЕОКОМ					
Свердловская область	ООО БЕРЕЗОВСКИЙ МРАМОР					
Саратовская область	ООО БЗМН					
Свердловская область	ООО ГОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ/ООО ЭВЕРЕСТ					
...	...					
г. Москва	ООО УРАЛЬСКАЯ МРАМОРНАЯ КОМПАНИЯ					
Челябинская область	ООО ШИШИМСКИЙ МРАМОР					
	Прочие					
	<b>Итого</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Глава 5. Импорт микрокальцита в России и экспорт микрокальцита из России

### Всего

В 2021 г. объем импорта микрокальцита в Россию составил...

Таблица 8. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России включая страны ЕАЭС, тонн

Направление	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
ИМ					
ЭК					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в стоимостном выражении.

В 2021 г. в Россию было импортировано микрокальцита на \$7 534,8 тыс., экспортировано из России на \$8 582,1 тыс. В 1 кв. 2022 г. импорт достиг \$1 790,8 тыс., экспорт \$1 310,6 тыс.

Таблица 9. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России включая страны ЕАЭС, \$ тыс.

Направление	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
ИМ					
ЭК					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## По странам ЕАЭС

*Примечание. Здесь представлены данные по импорту из стран ЕАЭС и экспорту в страны ЕАЭС. Без учета поставок других стран.*

Экспорт из России микрокальцита в 2021 г. осуществлялся в 4 страны ЕАЭС. Наибольший объем был поставлен в Беларусь – 60,7% от натурального объема экспорта в страны ЕАЭС в 2021 г. или 43,4% от общего объема экспорта.

**Таблица 10. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, тонн**

Направление	Страна	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
Импорт	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KZ - КАЗАХСТАН					
<b>Итого импортировано</b>						
Экспорт	AM - АРМЕНИЯ					
	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KG - КЫРГЫЗСТАН					
	KZ - КАЗАХСТАН					
<b>Итого экспортировано</b>						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в стоимостном выражении.

**Таблица 11. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по странам ЕАЭС, \$ тыс.**

Направление	Страна	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
Импорт	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KZ - КАЗАХСТАН					
<b>Итого импортировано</b>						
Экспорт	AM - АРМЕНИЯ					
	BY - БЕЛАРУСЬ					
	KG - КЫРГЫЗСТАН					
	KZ - КАЗАХСТАН					
<b>Итого экспортировано</b>						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По назначению**

*Примечание. Здесь и далее до конца Главы представлены данные без учета импорта из стран ЕАЭС и экспорта в страны ЕАЭС.*

Наибольший объем импортированного микрокальцита в 2021 г. был ...

**Таблица 12. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по назначению, тонн**

Направление	Назначение	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
ИМ	В СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ					
	ДЕКОРАТИВНАЯ					
	ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ					
	НАПОЛНИТЕЛЬ					
	ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА					
	ПРОЧЕЕ					
	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ					
<b>Итого импортировано</b>						
ЭК	В СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ					
	ДЕКОРАТИВНАЯ					
	НАПОЛНИТЕЛЬ					
	ПРОЧЕЕ					
	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ					
<b>Итого экспортировано</b>						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

**Таблица 13. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по назначению, \$ тыс.**

Направление	Назначение	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
ИМ	В СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ					
	ДЕКОРАТИВНАЯ					
	ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ					
	НАПОЛНИТЕЛЬ					
	ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА					
	ПРОЧЕЕ					
	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ					
<b>Итого импортировано</b>						
ЭК	В СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ					
	ДЕКОРАТИВНАЯ					
	НАПОЛНИТЕЛЬ					
	ПРОЧЕЕ					
	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ					
<b>Итого экспортировано</b>						

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По производителям**

Ниже рассмотрена структура импорта и экспорта микрокальцита в разрезе по производителям. Наибольший объем импорта в натуральном выражении был поставлен компанией двумя компаниями – NIGTAS MIKRONIZE KALSIT LTD и JSC NIGTAS – 33,3% и 33,2% от всего объема импорта в 2021 г. соответственно.

**Таблица 14. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по производителям, тонн**

Направление	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
ИМ	ALTINAYLAR LTD STI.					
	ANADOLU MIKRONIZE MADENCILIK SAN. VE TIC. A. S.					
	ANKA MINERAL SAN. TIC. A.S.					
	AYKAL MADENCILIK TICARET VE SANAYI A.S.					
	CALCIT D.O.O.					
	CARBOKAL S.A.					
	EGE AY MIKRONIZE KALSIT SAN. TIC. LTD. STI.					
	JSC NIGTAS					
	MIKRON S MIKRONIZE MINERAL ENDUSTRISI TIC. A.S.					
	NIDAS MADENCILIK TAS. MAKINA ITH. IHR. KIMYA SAN. TIC. A. S.					
	NIGTAS MIKRONIZE KALSIT LTD					
	ОМЯ ГМВН					
	S.A.REVERTE-PRODUCTOS MINERALES					
	TURMET MADENCILIK VE INS. SAN VE TIC. LTD. STI					
	ООО КОЕЛГАМРАМОР					
	ПРОЧИЕ					
	<b>Итого импортировано</b>					
ЭК	ANADOLU MIKRONIZE MADENCILIK SAN. VE TIC. A. S.					
	ANKA MINERAL SAN. TIC. A.S.					
	MIKRON S MIKRONIZE MINERAL ENDUSTRISI TIC. A.S.					
	NIGTAS MIKRONIZE KALSIT LTD					
	ОМЯ ГМВН					
	АДМИНИСТРАЦИЯ СОРТАВАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АО АНГАРСКЦЕМЕНТ					
	АО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК ЕЛЕНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ					
	АО ФЕНИКС					
	ЗАО ГЕОКОМ					
	ООО БАТОЛИТ					
ООО БЗМН						



## Анализ рынка микрокальцита в России

	ООО ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ ПОРОШКОВ БАЗИС					
	ООО КАРЬЕР МРАМОРНЫЙ					
	ООО КОЕЛГАМРАМОП					
	ООО НПП БЕНТОНИТЫ УРАЛА					
	ООО ОЛЫГАМОПТРАНС					
	ООО ОМИА УРАЛ					
	ООО РИФ-МИКРОМРАМОП					
	ООО УРАЛМРАМОП					
	ООО ШИШИМСКИЙ МРАМОП					
	ПРОЧИЕ					
<b>Итого экспортировано</b>						

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 15. Объем импорта микрокальцита в Россию и экспорта из России по производителям, \$ тыс.

Направление	Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
ИМ	ALTINAYLAR LTD STI.					
	ANADOLU MIKRONIZE MADENCILIK SAN. VE TIC. A. S.					
	ANKA MINERAL SAN. TIC. A.S.					
	AYKAL MADENCILIK TICARET VE SANAYI A.S.					
	CALCIT D.O.O.					
	CARBOKAL S.A.					
	EGE AY MIKRONIZE KALSIT SAN. TIC. LTD. STI.					
	JSC NIGTAS					
	MIKRON S MIKRONIZE MINERAL ENDUSTRISI TIC. A.S.					
	NIDAS MADENCILIK TAS. MAKINA ITH. IHR. KIMYA SAN. TIC. A. S.					
	NIGTAS MIKRONIZE KALSIT LTD					
	OMYA GMBH					
	S.A.REVERTE-PRODUCTOS MINERALES					
	TURMET MADENCILIK VE INS. SAN VE TIC. LTD. STI					
	ООО КОЕЛГАМРАМОП					
	ПРОЧИЕ					
<b>Итого импортировано</b>						
ЭК	ANADOLU MIKRONIZE MADENCILIK SAN. VE TIC. A. S.					
	ANKA MINERAL SAN. TIC. A.S.					
	MIKRON S MIKRONIZE MINERAL ENDUSTRISI TIC. A.S.					
	NIGTAS MIKRONIZE KALSIT LTD					
	OMYA GMBH					
	АДМИНИСТРАЦИЯ СОРТАВАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА					

## Анализ рынка микрокальцита в России

	АО АНГАРСКЦЕМЕНТ					
	АО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК ЕЛЕНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ					
	АО ФЕНИКС					
	ЗАО ГЕОКОМ					
	ООО БАТОЛИТ					
	ООО БЗМН					
	ООО ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ ПОРОШКОВ БАЗИС					
	ООО КАРЬЕР МРАМОРНЫЙ					
	ООО КОЕЛГАМРАМОР					
	ООО НПП БЕНТОНИТЫ УРАЛА					
	ООО ОЛЬГАМОРТРАНС					
	ООО ОМИА УРАЛ					
	ООО РИФ-МИКРОМРАМОР					
	ООО УРАЛМРАМОР					
	ООО ШИШИМСКИЙ МРАМОР					
	ПРОЧИЕ					
	<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По странам происхождения**

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию микрокальцита по странам происхождения, без учета поставок из стран ЕАЭС. Наибольший объем в 2021 г. в натуральном выражении был поставлен из Турции – 92,8% от объема импорта без учета стран ЕАЭС или 94,6% от всего объема импорта.

**Таблица 16. Объем импорта микрокальцита в Россию по странам происхождения, тонн**

Страна происхождения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
АВСТРАЛИЯ					
АВСТРИЯ					
БОЛГАРИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ГРЕЦИЯ					
ДАНИЯ					
ЕВРОСОЮЗ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
КОРЕЯ ЮЖНАЯ					
ЛИТВА					
НИДЕРЛАНДЫ					
НОРВЕГИЯ					
ПОЛЬША					
РОССИЯ					
СЛОВЕНИЯ					
ТУРЦИЯ					
УКРАИНА					
ФРАНЦИЯ					
ЧЕХИЯ					
<b>Итого импортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

**Таблица 17. Объем импорта микрокальцита в Россию по странам происхождения, \$ тыс.**

Страна происхождения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
АВСТРАЛИЯ					
АВСТРИЯ					
БОЛГАРИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ГРЕЦИЯ					
ДАНИЯ					
ЕВРОСОЮЗ					
ИСПАНИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					

## Анализ рынка микрокальцита в России

КОРЕЯ ЮЖНАЯ					
ЛИТВА					
НИДЕРЛАНДЫ					
НОРВЕГИЯ					
ПОЛЬША					
РОССИЯ					
СЛОВЕНИЯ					
ТУРЦИЯ					
УКРАИНА					
ФРАНЦИЯ					
ЧЕХИЯ					
<b>Итого импортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

**По странам назначения**

Ниже рассмотрена структура экспорта из России микрокальцита в разрезе по странам назначения ...

**Таблица 18. Объем экспорт микрокальцита из России по странам назначения, тонн**

Страна назначения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
АБХАЗИЯ					
АВСТРИЯ					
АЗЕРБАЙДЖАН					
БЕЛЬГИЯ					
БОЛГАРИЯ					
ВЬЕТНАМ					
ГЕРМАНИЯ					
ГРУЗИЯ					
ИНДОНЕЗИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
КУБА					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
МОЛДОВА					
МОНГОЛИЯ					
НИДЕРЛАНДЫ					
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ					
ПОЛЬША					
ТАДЖИКИСТАН					
ТУРКМЕНИСТАН					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
УКРАИНА					
ФИНЛЯНДИЯ					
ШВЕЙЦАРИЯ					
ШВЕЦИЯ					
ЭСТОНИЯ					
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ					
ПРОЧИЕ					
ЯПОНИЯ					
<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже таблица в стоимостном выражении.

**Таблица 19. Объем экспорта микрокальцита из России по странам назначения, \$ тыс.**

Страна назначения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
АБХАЗИЯ					
АВСТРИЯ					
АЗЕРБАЙДЖАН					
БЕЛЬГИЯ					

## Анализ рынка микрокальцита в России

БОЛГАРИЯ					
ВЬЕТНАМ					
ГЕРМАНИЯ					
ГРУЗИЯ					
ИНДОНЕЗИЯ					
ИТАЛИЯ					
КИТАЙ					
КУБА					
ЛАТВИЯ					
ЛИТВА					
МОЛДОВА					
МОНГОЛИЯ					
НИДЕРЛАНДЫ					
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ					
ПОЛЬША					
ТАДЖИКИСТАН					
ТУРКМЕНИСТАН					
ТУРЦИЯ					
УЗБЕКИСТАН					
УКРАИНА					
ФИНЛЯНДИЯ					
ШВЕЙЦАРИЯ					
ШВЕЦИЯ					
ЭСТОНИЯ					
ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ					
ПРОЧИЕ					
ЯПОНИЯ					
<b>Итого экспортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

### Импорт по получателям

Далее будет рассмотрена структура импорта по его получателям на территории России...

**Таблица 20. Объем импорта микрокальцита в Россию по получателям, тонн**

Получатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
АО ХЮКСО					
ОАО МОСХИМ					
ООО АКВАВЭЙ					
ООО АКВАТОН РУС					
ООО АКРИЛМИКС					
ООО АРДЕКС РАША					
...					
ООО ЦЕМИМПЭКС					
ООО ШЕРДЕЛЬ КАЛУГА					
ООО ЮНИХИМ					
ПРОЧИЕ					
<b>Итого импортировано</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Ниже представлены данные в стоимостном выражении.

**Таблица 21. Объем импорта микрокальцита в Россию по получателям, \$ тыс.**

Получатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
АО ХЮКСО					
ОАО МОСХИМ					
ООО АКВАВЭЙ					
ООО АКВАТОН РУС					
ООО АКРИЛМИКС					
ООО АРДЕКС РАША					
...					
ООО ЦЕМИМПЭКС					
ООО ШЕРДЕЛЬ КАЛУГА					
ООО ЮНИХИМ					
ПРОЧИЕ					
<b>Итого импортировано</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

## Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка микрокальцита в России

### Цены на микрокальцит

В среднем импортированный микрокальцит стоит ...

Таблица 22. Цены импортеров на микрокальцит, \$ тыс./тонна

Производитель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 кв. 2022 г.
ALTINAYLAR LTD STI.					
ANADOLU MIKRONIZE MADENCILIK SAN. VE TIC. A. S.					
ANKA MINERAL SAN. TIC. A.S.					
AYKAL MADENCILIK TICARET VE SANAYI A.S.					
CALCIT D.O.O.					
CARBOKAL S.A.					
EGE AY MIKRONIZE KALSIT SAN. TIC. LTD. STI.					
JSC NIGTAS					
MIKRON S MIKRONIZE MINERAL ENDUSTRISI TIC. A.S.					
NIDAS MADENCILIK TAS. MAKINA ITH. IHR. KIMYA SAN. TIC. A. S.					
NIGTAS MIKRONIZE KALSIT LTD					
OMYA GMBH					
S.A.REVERTE-PRODUCTOS MINERALES					
TURMET MADENCILIK VE INS. SAN VE TIC. LTD. STI					
ООО КОЕЛГАМРАМОР					
ПРОЧИЕ					
<b>Средняя цена</b>					

Источник: по данным ФСГС РФ

Стоимость микрокальцита, который производится в России значительно зависит от типа упаковки (биг-бэги, навалом или иной тип), фракции, чистоты и пр.

Так, АО НОВОКАОЛИНОВЫЙ ГОК реализует микрокальцит навалом за 1 950 р./тонна с НДС.

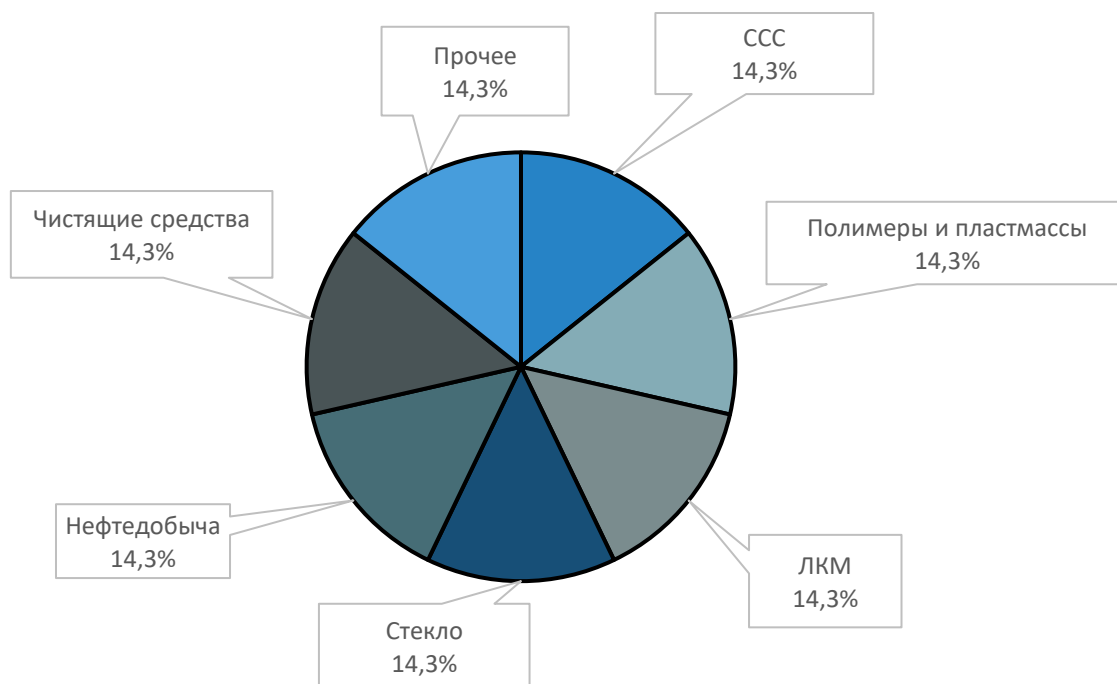
...



## Отрасли потребления микрокальцита

Исходя из данных публикаций в СМИ, а также данных полученных в ходе Mystery-Shopping мы можем сказать, что наибольший объем микрокальцита потребляется для производства ...

Диаграмма 9. Отрасли потребления микрокальцита в России, %



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

## Власти Башкирии построили дорогу, чтобы открыть цементный завод в Зауралье

В Абзелиловском районе открылся новый завод сухих строительных смесей «Цемикс».

Ради строительства завода по производству белого цемента власти республики построили трассу «Давлетово – Альмухаметово – объездная автодорога вокруг Магнитогорска», вложив в неё 272 млн рублей...

## Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка микрокальцита в России

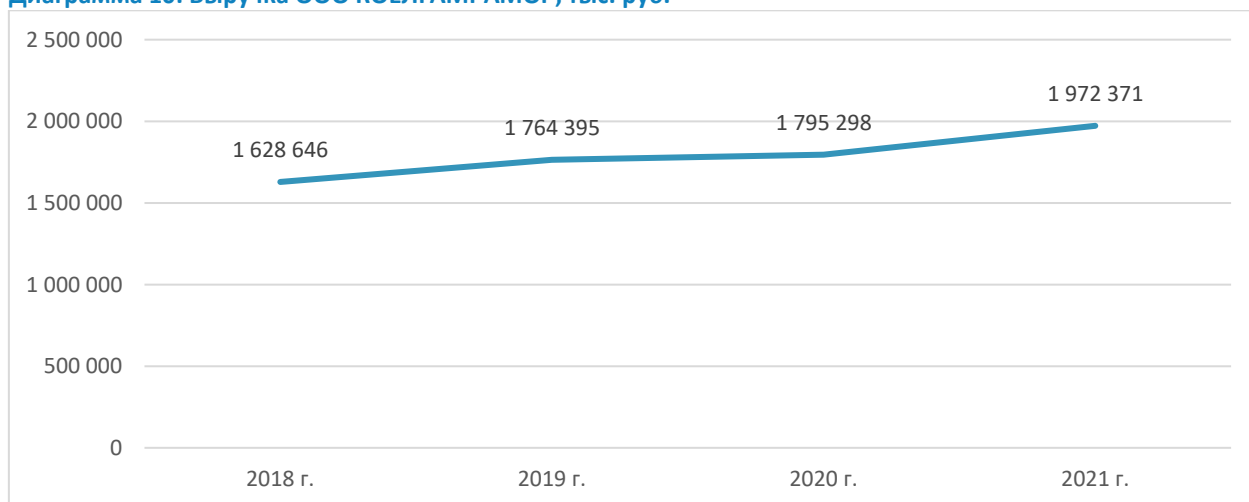
### ООО КОЕЛГАМРАМОР

ООО «Коелгамрамор» — является одним из ведущих предприятий в России по производству гранул и порошков из природного камня.

В линейку выпускаемой продукции ООО «Коелгамрамор» входит более 20 наименований микроизмельченного мрамора, мраморного песка и мраморного щебня.

...

Диаграмма 10. Выручка ООО КОЕЛГАМРАМОР, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

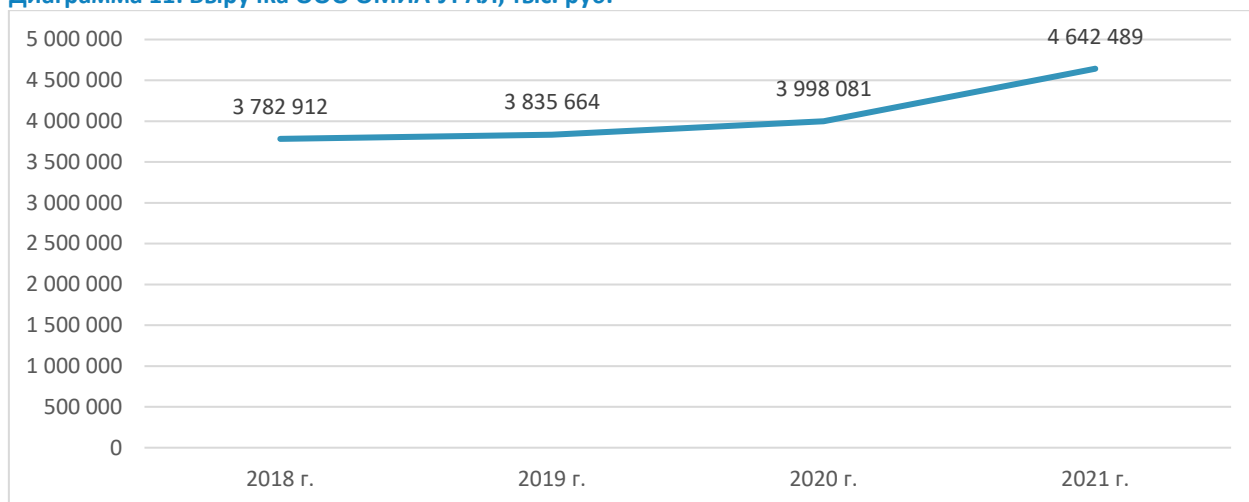
## ООО ОМИА УРАЛ

История компании Омиа в Российской Федерации начинается с открытия представительства 1 ноября 1994 г.

В настоящий момент в России компания Омиа представлена шестью заводами, головным офисом в г. Москва и совместным предприятием с компанией «Алгол-Кемикалс». Общая численность сотрудников составляет 287 человек.

...

Диаграмма 11. Выручка ООО ОМИА УРАЛ, тыс. руб.



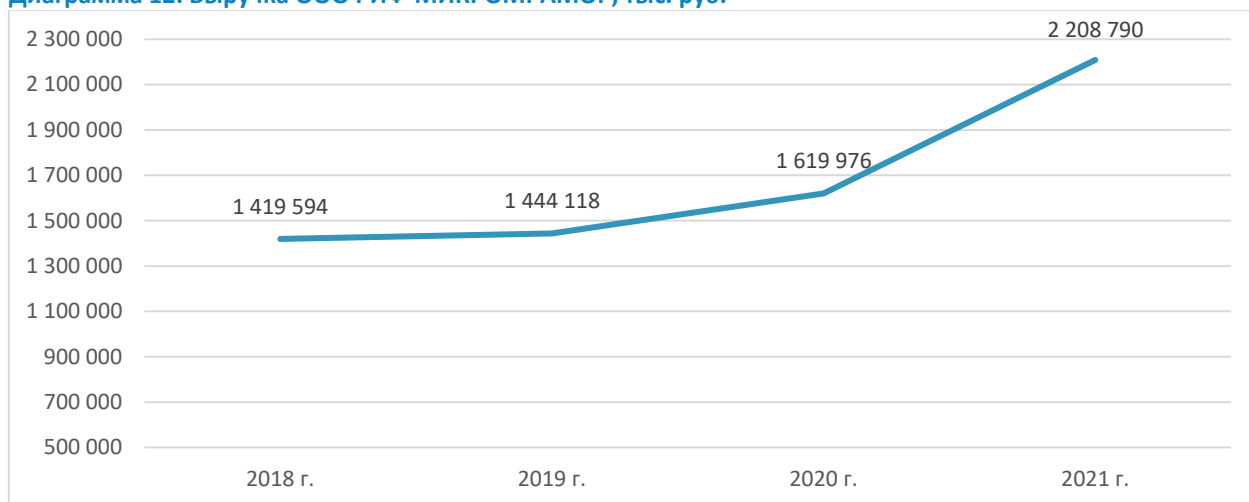
Источник: по данным ФНС РФ

### ООО РИФ-МИКРОПРАМОР

Компания ООО "РИФ-Микропрамор" производит высококачественные минеральные наполнители. Контроль качества осуществляется в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001:2015).

...

Диаграмма 12. Выручка ООО РИФ-МИКРОПРАМОР, тыс. руб.



Источник: по данным ФНС РФ

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

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

БЦ «Головинские пруды»

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

e-mail: [research@drgroup.ru](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

