



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка гидросульфида натрия 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:	9
Резюме	11
Глава 1. Методология исследования	12
Цель исследования	12
Задачи исследования.....	12
Объект исследования	12
Метод сбора и анализа данных.....	12
Источники получения информации	13
Объем и структура выборки.....	13
Глава 2. Классификация и основные характеристики гидросульфида натрия	15
Глава 3. Объем рынка гидросульфида натрия в России.....	16
<i>В натуральном выражении</i>	16
<i>В стоимостном выражении</i>	21
Глава 4. Производство гидросульфида натрия в России.....	24
<i>В натуральном выражении</i>	25
<i>В стоимостном выражении</i>	26
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России гидросульфида натрия	27
Импорт	27
<i>Объем импорта гидросульфида натрия в Россию</i>	27
<i>Импорт по производителям</i>	29
<i>Импорт по сегментам</i>	32
<i>Импорт по странам происхождения</i>	34
Экспорт.....	36

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 19 таблиц и 16 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства гидросульфида натрия в России, тонн, %.
- Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства гидросульфида натрия в России по производителям, тонн.
- Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства гидросульфида натрия в России, тыс. \$, %.
- Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства гидросульфида натрия в России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 5. Объем производства гидросульфида натрия в России, тонн.
- Таблица 6. Объем производства гидросульфида натрия в России по производителям и субъектам федерации, тонн в расчёте на 70% содержание чистого вещества.
- Таблица 7. Объем производства гидросульфида натрия в России, тыс. \$.
- Таблица 8. Объем производства гидросульфида натрия в России по производителям и субъектам федерации, тыс. \$.
- Таблица 9. Объем импорта гидросульфида натрия в Россию, тонн.
- Таблица 10. Объем импорта гидросульфида натрия в Россию, тыс. \$.
- Таблица 11. Объем импорта гидросульфида натрия в Россию по производителям, тонн.
- Таблица 12. Объем импорта гидросульфида натрия в Россию по производителям, тыс. \$.
- Таблица 13. Импорт гидросульфида натрия в Россию по % содержанию чистого вещества в составе, тонн.
- Таблица 14. Импорт гидросульфида натрия в Россию по % содержанию чистого вещества в составе, тыс. \$.
- Таблица 15. Импорт гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения, тонн.
- Таблица 16. Импорт гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения, тыс. \$.
- Таблица 17. Объем экспорта гидросульфида натрия из России, тонн.
- Таблица 18. Объем экспорта гидросульфида натрия из России, тыс. \$.
- Таблица 19. Объем экспорта в страны таможенного союза из России, тонн.

Диаграммы:

- Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка гидросульфида натрия в России, тонн и %.
- Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка гидросульфида натрия в России, % от натурального объема.
- Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка гидросульфида натрия в России, тыс. \$ и %.
- Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка гидросульфида натрия в России, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства гидросульфида натрия в России, тонн и %.
- Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства гидросульфида натрия в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства гидросульфида натрия в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства гидросульфида натрия в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта гидросульфида натрия в Россию, тонн и %.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта гидросульфида натрия в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 11. Доли производителей в объёме импорта гидросульфида натрия в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 12. Доли производителей в объёме импорта гидросульфида натрия в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 13. Импорт гидросульфида натрия в Россию по % содержанию гидросульфида натрия в составе, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Импорт гидросульфида натрия в Россию по % содержанию гидросульфида натрия в составе, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Импорт гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Импорт гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения, % от стоимостного объема.

Резюме

Гидросульфид натрия один из представителей кислых солей, представленных солью натрия и сероводородной кислоты. Имеет формулу NaHS , может образовывать кристаллогидраты. На рынке представлен кристаллическим веществом (чешуйками) с вариативностью цвета от бледно желтого до светло-коричневого. Гидросульфид натрия выпускается в виде раствора и сыпучих смесей с различной массовой долей чистого вещества.

Объем рынка гидросульфида натрия в России в 2021 г. составил 6 792,1 тонн. Наибольшую долю рынка гидросульфида натрия в натуральном выражении в 2021 г. занял производитель АО «Волжский Оргсинтез», она составила 45,3%.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства гидросульфида натрия в 2021 г. составил \$3 289,8 тыс.

Объем импорта гидросульфида натрия в Россию в 2021 г. составил \$2 032,4 тыс. В стоимостном выражении в 2021 г. наибольший объем импорта гидросульфида натрия в Россию осуществил производитель CHINA CHANGRUI CO. LIMITED. На его долю пришлось 50,6%. В структуре импорта гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения в 2021 г. в стоимостном выражении лидирует Китай. В структуре импорта гидросульфида натрия в Россию по доле чистого вещества в составе в 2021 г. лидируют смеси с содержанием 70%.

Объем экспорта гидросульфида натрия из России в 2021 г. составил 105,6 тонн.

В отчете фигурируют такие производители как: ACROS ORGANICS BVBA, FLOTENT CHEMICAL SHANGHAI CO. LTD, HONG MING ENTERPRISE CO. LTD, JOYCE (JIUJIANG) CHEMICAL CO. LTD, NORBRIGHT INDUSTRY CO. LTD, SIGMA ALDRICH, YANTAI BILLION THAI CHEMICAL CO.LTD, АО «Волжский Оргсинтез» и многие другие.

Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка гидросульфида натрия в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка гидросульфида натрия в России.
2. Объем и темпы роста производства гидросульфида натрия в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России гидросульфида натрия.
4. Рыночные доли основных участников рынка гидросульфида натрия в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке гидросульфида натрия в России.

Объект исследования

Рынок гидросульфида натрия в России.

Метод сбора и анализа данных

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

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

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

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

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

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является

проанализировать ситуацию на рынке гидросульфида натрия 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** гидросульфида натрия. База включает в себя большое число различных показателей:

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

7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. 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 гидросульфида натрия

Гидросульфид натрия один из представителей кислых солей, представленных солью натрия и сероводородной кислоты. Имеет формулу NaHS , может образовывать кристаллогидраты. На рынке представлен кристаллическим веществом (чешуйками) с вариативностью цвета от бледно желтого до светло-коричневого. Гидросульфид натрия выпускается в виде раствора и сыпучих смесей с различной массовой долей чистого вещества.

Гидросульфид натрия имеет несколько названий: сульфогидрат натрия, натрий сернистый кислый, натрия бисульфид, Sodium Hydrosulfide.

.....

Гидросульфид натрия применяется в различных областях промышленности.

-
-
-
-

.....

.....

.....

Глава 3. Объем рынка гидросульфида натрия в России

В натуральном выражении

Объем рынка гидросульфида натрия в России в 2021 г. составил 6 792,1 тонн. Темп прироста в 2021 г.
.....

Поскольку, основной объём импорта приходится на продукт с 70% содержанием чистого вещества, объём производства в натуральном выражении пересчитан из 30% в 70% содержание чистого гидросульфида натрия
.....

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).

Показатели производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год). 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).

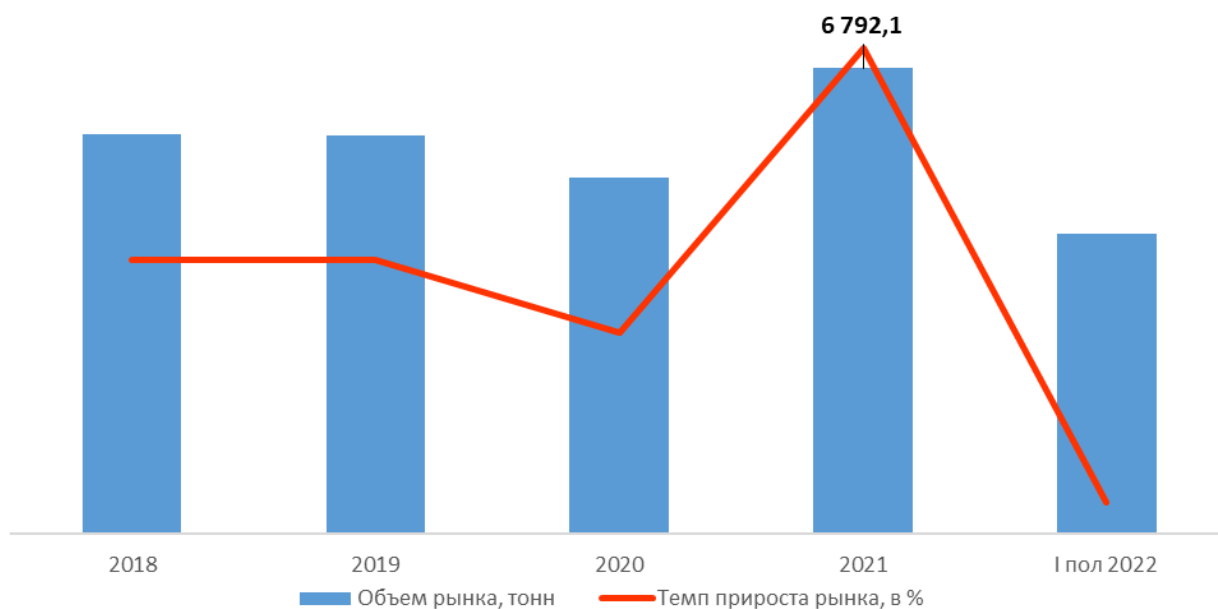
Статистическая стоимость импортируемых в РФ товаров в ценах СИФ («стоимость, страхование и фрахт») включает стоимость товаров у производителя, стоимость услуг по доставке товаров на границу страны экспортера и стоимость услуг по доставке товара от границы страны экспортера до границы страны импортера. Размер рыночной стоимости товаров с учётом всех дополнительных расходов включая дельту торговой компании и налоговые сборы может составлять 2 и более размера статистической стоимости.

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства гидросульфида натрия в России в 2018-I пол. 2022 гг., тонн, %.

Показатель	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Объем рынка				6 792,1	
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка гидросульфида натрия в России в 2018-I пол. 2022 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка гидросульфида натрия в России

Наибольшую долю рынка гидросульфида натрия в натуральном выражении в 2021 г. занял производитель АО «Волжский Оргсинтез», она составила 45,3%. Второе место занимает

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства гидросульфида натрия в России в 2018-I пол. 2022 гг. по производителям, тонн.

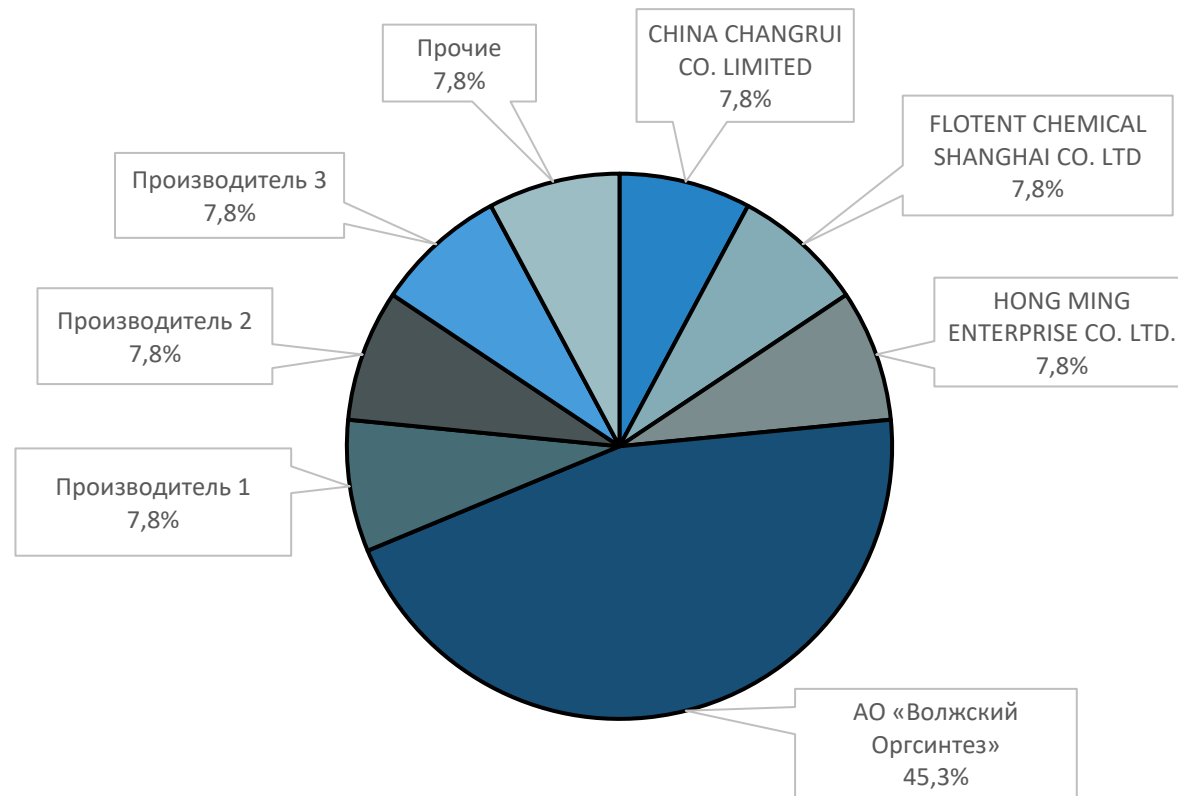
Производитель	2018				2019				2020				2021				I пол 2022			
	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рынок
ACROS ORGANICS BVBA																				
CHINA CHANGRUI CO. LIMITED																				
DALIAN DICHEM CO. LTD.																				
FLOTENT CHEMICAL SHANGHAI CO. LTD																				
GANSU WINSHINE METALLURGY CHEMICALS CO. LTD																				
GUANGZHOU DEMING CHEMICAL MANUFACTURING CO LTD																				

Анализ рынка гидросульфида натрия в России

Итого																		6 792	

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка гидросульфида натрия в России в 2021 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Объем рынка гидросульфида натрия в России в 2021 г. составил

.....

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства гидросульфида натрия в России в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$, %.

Показатель	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Объем рынка					
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка гидросульфида натрия в России в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю рынка в стоимостном выражении занимает производитель

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства гидросульфида натрия в России в 2018-I пол. 2022 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2018				2019				2020				2021				I пол 2022			
	ИМ	Э К	Пр-во	Рыно к	ИМ	Э К	Пр-во	Рыно к	ИМ	Э К	Пр-во	Рынок	ИМ	ЭК	Пр-во	Рыно к	ИМ	Э К	Пр-во	Рыно к
ACROS ORGANICS BVBA																				
CHINA CHANGRUI CO. LIMITED																				
DALIAN DICHEM CO. LTD.																				
FLOTENT CHEMICAL SHANGHAI CO. LTD																				
GANSU WINSHINE METALLURGY CHEMICALS CO. LTD																				
GUANGZHOU DEMING CHEMICAL MANUFACTURING CO LTD																				

Анализ рынка гидросульфида натрия в России

Итого																				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка гидросульфида натрия в России в 2021 г., % от стоимостного объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство гидросульфида натрия в России

Сведения о производителях 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. Кроме того, информацию о деятельности и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping) от имени потенциального заказчика.

Мы связались с представителями

В АО

Для

.....

Поскольку, основной объём импорта приходится на продукт с 70% содержанием чистого вещества, объём производства в натуральном выражении пересчитан из 30% в 70% содержание чистого гидросульфида натрия.

В натуральном выражении

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства гидросульфида натрия в 2021 г. составил

Таблица 5. Объем производства гидросульфида натрия в России в 2018-I пол. 2022 гг., тонн.

2018	2019	2020	2021	I пол 2022

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства гидросульфида натрия в России в 2018-I пол. 2022 гг., тонн и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства гидросульфида натрия в натуральном выражении в 2021 г. занял производитель

Таблица 6. Объем производства гидросульфида натрия в России по производителям и субъектам федерации в 2018-I пол. 2022 гг., тонн в расчёте на 70% содержание чистого вещества.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства гидросульфида натрия в России в 2021 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства гидросульфида натрия в 2021 г. составил

Таблица 7. Объем производства гидросульфида натрия в России в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020	2021	I пол 2022

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства гидросульфида натрия в России в 2018- I пол. 2022 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства гидросульфида натрия в стоимостном выражении в 2021 г. занял производитель

Таблица 8. Объем производства гидросульфида натрия в России по производителям и субъектам федерации в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства гидросульфида натрия в России в 2021 г., % от стоимостного объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России гидросульфида натрия

Импорт

Объем импорта гидросульфида натрия в Россию

Объем импорта гидросульфида натрия в Россию в 2021 г. составил

.....

Таблица 9. Объем импорта гидросульфида натрия в Россию в 2018-I пол. 2022 гг., тонн.

2018	2019	2020	2021	I пол 2022

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта гидросульфида натрия в Россию в 2018-I пол. 2022 гг., тонн и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта гидросульфида натрия в Россию в 2021 г. составил \$2 032,4 тыс. В 2020 г.

Таблица 10. Объем импорта гидросульфида натрия в Россию в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020	2021	I пол 2022
			2 032,4	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Темп прироста объема импорта гидросульфида натрия в Россию в 2021 г. составил

.....

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта гидросульфида натрия в Россию в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по производителям

Наибольший объем гидросульфида натрия в Россию в 2021 г. импортировал производитель

Таблица 11. Объем импорта гидросульфида натрия в Россию по производителям в 2018-I пол. 2022 гг., тонн.

Производитель	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
ACROS ORGANICS BVBA					
CHINA CHANGRUI CO. LIMITED					
DALIAN DICHEM CO. LTD.					
FLOTENT CHEMICAL SHANGHAI CO. LTD					
GANSU WINSHINE METALLURGY CHEMICALS CO. LTD					
GUANGZHOU DEMING CHEMICAL MANUFACTURING CO LTD					
HONEYWELL SPECIALTY CHEMICALS SEELZE GMBH					
HONG MING ENTERPRISE CO. LTD.					
JOYCE (JIUJIANG) CHEMICAL CO. LTD					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта гидросульфида натрия в Россию в 2021 г., % от натурального объема

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

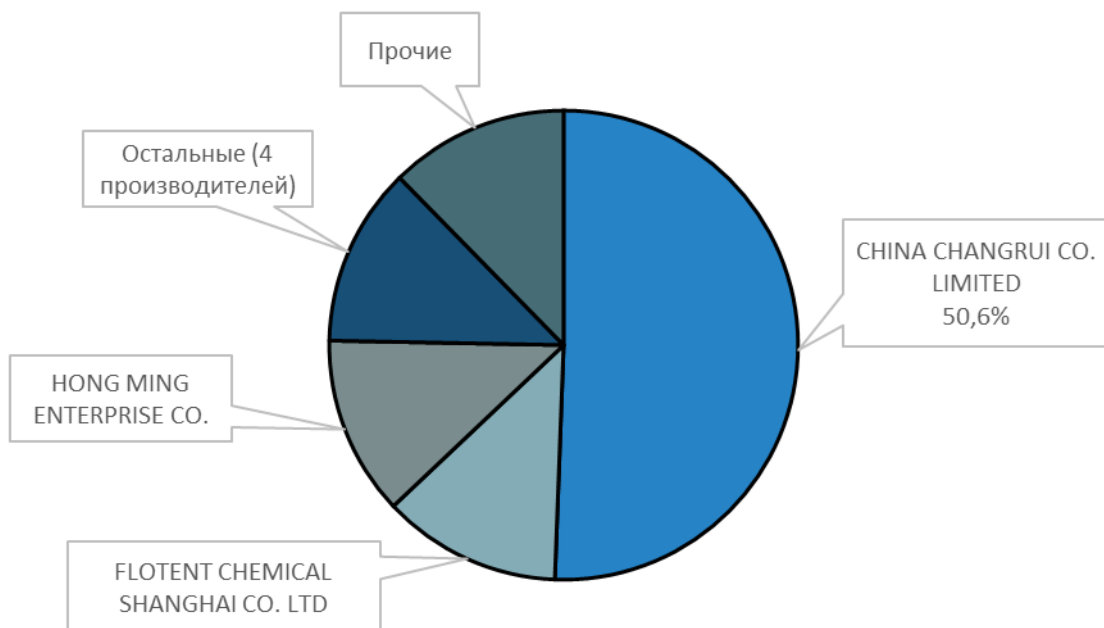
В стоимостном выражении в 2021 г. наибольший объем импорта гидросульфида натрия в Россию осуществил производитель CHINA CHANGRUI CO. LIMITED. На его долю пришлось 50,6%. На втором месте

Таблица 12. Объем импорта гидросульфида натрия в Россию по производителям в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
ACROS ORGANICS BVBA					
CHINA CHANGRUI CO. LIMITED					
DALIAN DICHEM CO. LTD.					
FLOTENT CHEMICAL SHANGHAI CO. LTD					
GANSU WINSHINE METALLURGY CHEMICALS CO. LTD					
GUANGZHOU DEMING CHEMICAL MANUFACTURING CO LTD					
HONEYWELL SPECIALTY CHEMICALS SEELZE GMBH					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта гидросульфида натрия в Россию в 2021 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по сегментам

В структуре импорта гидросульфида натрия в Россию по доле чистого вещества в составе в 2021 г.

Таблица 13. Импорт гидросульфида натрия в Россию по % содержанию гидросульфида натрия в составе в 2018-I пол. 2022 гг., тонн.

% содержание гидросульфида натрия	2018	2019	2020	2021	2022
7,8%					
70%					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 13. Импорт гидросульфида натрия в Россию по % содержанию чистого вещества в составе в 2021 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре импорта гидросульфида натрия в Россию по доле чистого вещества в составе в 2021 г. лидируют смеси с содержанием 70%. Их доля в стоимостном выражении составила 86,4%. Далее следуют смеси с содержанием

Таблица 14. Импорт гидросульфида натрия в Россию по % содержанию чистого вещества в составе в 2018- I пол. 2022 гг., тыс. \$.

% содержание гидросульфида натрия	2018	2019	2020	2021	2022
7,8%					
70%					
Итого				2 032,4	

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Импорт гидросульфида натрия в Россию по % содержанию гидросульфида натрия в составе в 2021 г., % от стоимостного объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по странам происхождения

В структуре импорта гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения в 2021 г. в натуральном выражении

Таблица 15. Импорт гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения в 2018- I пол. 2022 гг., тонн.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
ГЕРМАНИЯ					
КИТАЙ					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Импорт гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения в 2021 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре импорта гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения в 2021 г. в стоимостном выражении лидирует Китай –

Таблица 16. Импорт гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения в 2018- I пол. 2022 гг., тыс. \$.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
ГЕРМАНИЯ					
КИТАЙ					
Итого				2 032,4	

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 16. Импорт гидросульфида натрия в Россию по странам происхождения в 2021 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт

Объем экспорта гидросульфида натрия из России в 2021 г. составил

.....
.....

Таблица 17. Объем экспорта гидросульфида натрия из России по производителям и странам назначения в 2018-I пол. 2022 г., тонн.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 18. Объем экспорта гидросульфида натрия из России по производителям и странам назначения в 2018-I пол. 2022 г., тыс. \$.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Данные по поставкам в страны таможенного союза (Армения, Беларусь, Киргизия, Казахстан) ФТС предоставляет только в самом обобщенном виде – на уровне кодов ТН ВЭД.

Ниже представлены данные об экспортных поставках в страны таможенного союза в 2019-2021 г.

Таблица 19. Объем экспорта в страны таможенного союза из России в 2019-I пол. 2022 г., тонн.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС 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

www.drgroup.ru

Схема проезда

