



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка
натрия фосфорнокислого
двузамещенного 12-водного
(динатрийфосфат) 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 анализируем рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы 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	11
Глава 1. Методология исследования	13
Цель исследования	13
Задачи исследования.....	13
Объект исследования	13
Метод сбора и анализа данных.....	13
Источники получения информации	14
Объем и структура выборки.....	14
Глава 2. Классификация и основные характеристики натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата)	16
Глава 3. Объем рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России.....	17
<i>В натуральном выражении.....</i>	<i>17</i>
<i>В стоимостном выражении</i>	<i>21</i>
Глава 4. Производство натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России.....	24
<i>В натуральном выражении.....</i>	<i>24</i>
<i>В стоимостном выражении</i>	<i>26</i>
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата)	28
Импорт	28
<i>Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию.....</i>	<i>28</i>
<i>Импорт по производителям</i>	<i>30</i>
<i>Импорт по странам происхождения.....</i>	<i>32</i>
Экспорт.....	34
<i>Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России.....</i>	<i>34</i>
<i>Экспорт по производителям.....</i>	<i>36</i>
<i>Экспорт по странам назначения</i>	<i>38</i>

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 20 таблиц и 20 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, тонн, %.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России по производителям, тонн.

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, тыс. \$, %.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 5. Объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, тонн.

Таблица 6. Объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России по производителям и субъектам федерации, тонн.

Таблица 7. Объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, тыс. \$.

Таблица 8. Объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России по производителям и субъектам федерации, тыс. \$.

Таблица 9. Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию, тонн.

Таблица 10. Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по производителям, тонн.

Таблица 12. Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 13. Импорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения, тонн.

Таблица 14. Импорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения, тыс. \$.

Таблица 15. Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России, тонн.

Таблица 16. Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России, тыс. \$.

Таблица 17. Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по производителям, тонн.

Таблица 18. Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 19. Экспорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по странам назначения, тонн.

Таблица 20. Экспорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по странам назначения, тыс. \$.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, тонн и %.

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и темпы прироста производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, тонн. и %.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, % от натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и темпы прироста импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию, тонн и %.

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию, тыс. \$ и %.

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 13. Импорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Импорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России, тонн и %.

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России, тыс. \$ и %.

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию, % от натурального объема

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию, % от стоимостного объема

Диаграмма 19. Экспорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по странам назначения, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Экспорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) по странам назначения, % от стоимостного объема.

Резюме

Натрий фосфорнокислый 2-замещенный, 12 водный — кристаллогидрат с 12-ю молекулами воды кислой натриевой соли ортофосфорной кислоты. Состоит из бесцветных кристалликов. Водорастворим, слабо растворим в этиловом спирте. Теряет воду при нагревании и превращается в гидрофосфат натрия. Взаимодействует с фосфорной кислотой, со щелочами, с солями сильных кислот. Основное количество производимого реактива используют в пищевой промышленности, в качестве добавки E339ii.

Объем рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) с учётом термостабильного в России в 2021 г. составил 2 588,9 тонн. Наибольшую долю рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в натуральном выражении в 2021 г. занял производитель ООО «РЕАТЕКС».

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в 2021 г. составил \$4 772,1 тыс. Наибольшую долю производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в стоимостном выражении в 2021 г. занял производитель ООО «РЕАТЕКС». Его доля составила 47,0%.

Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2021 г. составил \$207,6 тыс. В стоимостном выражении в 2021 г. наибольший объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию осуществил производитель OMNISAL GMBH. На его долю пришлось 19,6%. В структуре импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения в 2021 г. в стоимостном выражении лидирует Германия – 59,3%.

Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в 2021 г. составил 4,9 тонн. Наибольший объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в 2021 г. осуществил производитель АО «РЕАТЭК». На его долю пришлось 58,0% от натурального объема экспорта. В структуре экспорта натрия фосфорнокислого

двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по странам назначения в натуральном выражении в 2021 г. лидирует Узбекистан – 83,5%.

В отчете фигурируют такие компании как: ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LTD, GUIZHOU LVYIN BIOTECH CO. LTD, CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG, FOSFA A. S., OMNISAL GMBH, PANREAC QUIMICA S.L.U., REEPHOS CHEMICAL CO. LTD., ООО «РЕАТЕКС» и многие другие.

Глава 1. Методология исследования

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России.
2. Объем и темпы роста производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата).
4. Рыночные доли основных участников рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России.

Объект исследования

Рынок натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) 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 натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) 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 натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата). 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 натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата)

Натрий фосфорнокислый 2-замещенный, 12 водный — кристаллогидрат с 12-ю молекулами воды кислой натриевой соли ортофосфорной кислоты. Состоит из бесцветных кристалликов. Водорастворим, слабо растворим в этиловом спирте. Теряет воду при нагревании и превращается в гидрофосфат натрия. Взаимодействует с фосфорной кислотой, со щелочами, с солями сильных кислот.

.....

.....

Основное количество производимого реактива используют в пищевой промышленности, в качестве добавки E339ii. В пищевой промышленности

.....

.....

.....

Также динатрийфосфат технический может применяться:

.....

.....

.....

Глава 3. Объем рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России

В натуральном выражении

Объем рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) с учётом термостабильного в России в 2021 г. составил 2 588,9 тонн.
Темп прироста

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).

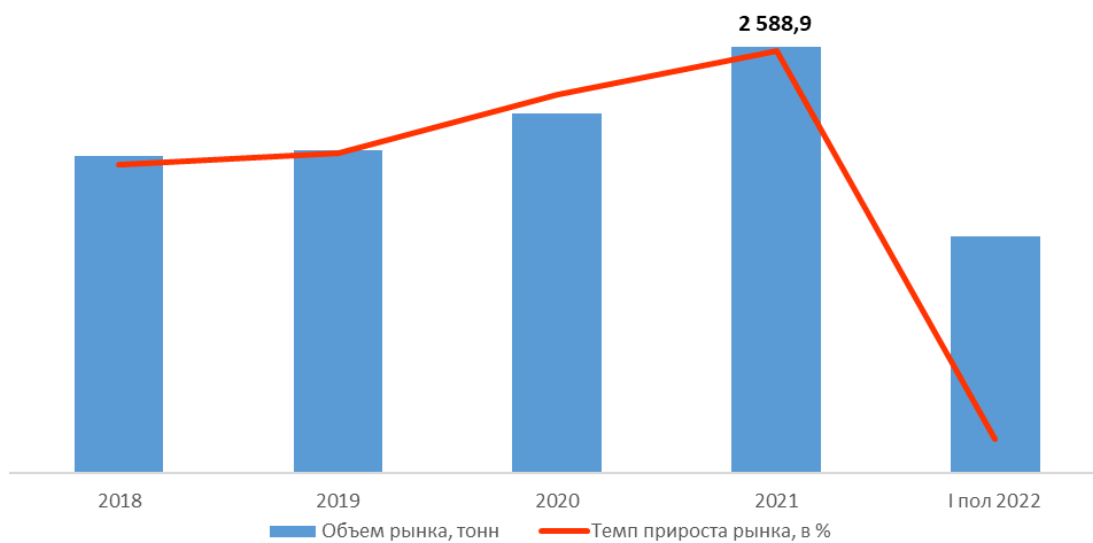
Статистическая стоимость импортируемых в РФ товаров в ценах СИФ («стоимость, страхование и фрахт») включает стоимость товаров у производителя, стоимость услуг по доставке товаров на границу страны экспортера и стоимость услуг по доставке товара от границы страны экспортера до границы страны импортера. 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 натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2018-I пол. 2022 гг., тонн, %.

Показатель	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
Производство					
Импорт					
Экспорт					
Объем рынка				2 588,9	
% прироста					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2018-I пол. 2022 гг., тонн и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Доли производителей в объеме рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2021 г., % от натурального объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Объем рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2021 г.
.....

Таблица 3. Объем и темпы прироста рынка, импорта, экспорта и производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) 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 натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) 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 натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2018-I пол. 2022 гг. по производителям, тыс. \$.

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
ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LTD																				
CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG																				
FOODING GROUP LIMITED																				
FOSFA A. S.																				
GUIZHOU LVYIN BIOTECH CO. LTD																				
HUBEI XINGFA CHEMICALS GROUP CO. LTD																				
Я_ПРОЧЕ																				
Итого																				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2021 г., % от стоимостного объема.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 4. Производство натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) 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 13 компаний в ассортименте которых присутствует интересующий нас продукт или подобная продукция. По результатам интервью мы получили информацию о том, что в России в настоящее время

В ООО

Представитель

В компании ООО «PEATEKC» сообщили, что

В натуральном выражении

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в 2021 г.

Таблица 5. Объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) 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 натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2018-I пол. 2022 г., тонн и %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в натуральном выражении

Таблица 6. Объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России по производителям и субъектам федерации в 2018-I пол. 2022 г., тонн.

СФ	Производитель	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
Москва	ООО «РЕАТЕКС»					
Итого						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2021 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в 2021 г. составил \$4 772,1 тыс. Темп

Таблица 7. Объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020	2021	I пол 2022
			4 772,1	

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темпы прироста производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2018- I пол. 2022 гг., тыс. \$ и %.

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России

Наибольшую долю производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в стоимостном выражении в 2021 г. занял производитель ООО «РЕАТЕКС». Его доля составила 47,0%. На втором

Таблица 8. Объем производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России по производителям и субъектам федерации в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$.

СФ	Производитель	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
Москва	ООО «РЕАТЕКС»					
Прочие	Прочие					
Итого						

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России в 2021 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты Discovery Research Group

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт из России натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата)

Импорт

Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию

Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2021 г. составил

.....

Таблица 9. Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) 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 натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2018-I пол. 2022 гг., тонн и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Анализ рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России

Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2021 г. составил \$207,6 тыс. В 2020 г. данный показатель

Таблица 10. Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020	2021	I пол 2022
			207,6	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Темп прироста объема импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного

Диаграмма 10. Объем и темпы прироста импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по производителям

Наибольший объем натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2021 г. импортировал

Таблица 11. Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по производителям в 2018-I пол. 2022 гг., тонн.

Производитель	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LTD					
CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG					
FOODING GROUP LIMITED					
FOSFA A. S.					
GUIZHOU LVYIN BIOTECH CO. LTD					
HUBEI XINGFA CHEMICALS GROUP CO. LTD					
Я_ПРОЧИЕ					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 11. Доли производителей в объеме импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2021 г., % от натурального объема

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Анализ рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России

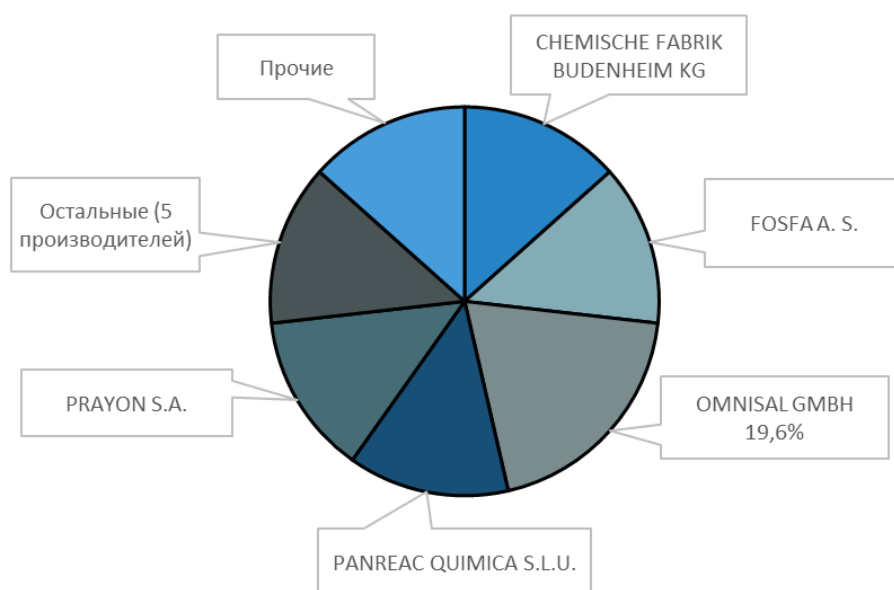
В стоимостном выражении в 2021 г. наибольший объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию осуществил производитель OMNISAL GMBH. На его долю пришлось 19,6%. На втором месте

Таблица 12. Объем импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по производителям в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$.

Производитель	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
ADITYA BIRLA CHEMICALS (THAILAND) LTD					
CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG					
FOODING GROUP LIMITED					
FOSFA A. S.					
GUIZHOU LUYIN BIOTECH CO. LTD					
Я_ПРОЧИЕ					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Доли производителей в объеме импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2021 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по странам происхождения

В структуре импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения в 2021 г. в натуральном

Таблица 13. Импорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения в 2018- I пол. 2022 гг., тонн.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
БЕЛЬГИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ЯПОНИЯ					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 13. Импорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения в 2021 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Анализ рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России

В структуре импорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения в 2021 г. в стоимостном выражении лидирует Германия – 59,3%. Далее

Таблица 14. Импорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения в 2018- I пол. 2022 гг., тыс. \$.

Страна происхождения	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
БЕЛЬГИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
ЯПОНИЯ					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Импорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию по странам происхождения в 2021 г., % от стоимостного объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт

Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России

Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в 2021 г. составил 4,9 тонн. Темп прироста объема экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в

Таблица 15. Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в 2018-I пол. 2022 гг., тонн.

2018	2019	2020	2021	I пол 2022
			4,9	

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Объем и темпы прироста экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в 2018-I пол. 2022 гг., тонн и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в 2021 г. был равен

.....

Таблица 16. Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$.

2018	2019	2020	2021	I пол 2022

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 16. Объем и темпы прироста экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в 2018-I пол. 2022 гг., тыс. \$ и %.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт по производителям

Наибольший объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России в 2021 г. осуществил производитель АО «РЕАТЭКС». На его долю пришлось 58,0% от натурального объема экспорта. На втором месте поставки

Таблица 17. Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по производителям в 2018-I пол. 2022 г., тонн.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2021 г., % от натурального объема

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении доля производителя АО «РЕАТЭК» в объеме экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) составила

.....

Таблица 18. Объем экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по производителям в 2018- I пол. 2022 гг., тыс. \$.

.....

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 18. Доли производителей в объеме экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в Россию в 2021 г., % от стоимостного объема

.....

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт по странам назначения

В структуре экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по странам назначения в натуральном выражении в 2021 г. лидирует Узбекистан – 83,5%. На втором месте

Таблица 19. Экспорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по странам назначения в 2018- I пол. 2022 гг., тонн.

Страна назначения	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
АЗЕРБАЙДЖАН					
ГРУЗИЯ					
КУБА					
ЛАТВИЯ					
Я_ПРОЧИЕ					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 19. Экспорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по странам назначения в 2021 г., % от натурального объема.

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Анализ рынка натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) в России

В структуре экспорта натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по странам назначения в стоимостном выражении в 2021 г. лидирует

Таблица 20. Экспорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) из России по странам назначения в 2018- I пол. 2022 гг., тыс. \$.

Страна назначения	2018	2019	2020	2021	I пол 2022
АЗЕРБАЙДЖАН					
ГРУЗИЯ					
КУБА					
ЛАТВИЯ					
МОЛДОВА					
Я_ПРОЧИЕ					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 20. Экспорт натрия фосфорнокислого двузамещенного 12-водного (динатрийфосфата) по странам назначения в 2021 г., % от стоимостного объема.

.....

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

