



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка бинтов
эластичных и/или
компрессионных 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

Содержание	8
Список таблиц и диаграмм	10
Таблицы:	10
Диаграммы:	11
Резюме	13
Глава 1. Методология исследования	15
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования	15
Метод сбора и анализа данных	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки	16
Глава 2. Классификация и основные характеристики бинтов эластичных и/или компрессионных.....	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России	19
Объем и темпы роста рынка	19
Объем рынка по производителям	21
Глава 4. Производство бинтов эластичных и/или компрессионных в России	27
Объем и темпы роста производства	27
Структура производства по производителям и субъектам РФ	29
Глава 5. Импорт бинтов эластичных и/или компрессионных в России и экспорт бинтов эластичных и/или компрессионных из России	32
Импорт и экспорт по сегментам.....	32
Импорт.....	36
<i>По производителям</i>	<i>36</i>
Экспорт	39
<i>По производителям</i>	<i>39</i>
Глава 6. Основные дистрибьютеры	42
Дистрибуция российских производителей	42
Дистрибуция зарубежных производителей	42
Глава 7. Уровень цен на рынке бинтов эластичных и/или компрессионных в России	44
Уровень цен в импорте и экспорте	44
Уровень отпускных цен отечественных производителей	46

Уровень отпускных цен дистрибьютеров	48
Глава 8. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России	49
Когезивные самофиксирующиеся бинты — перевязочные средства нового поколения	49
Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России	50
<i>LAUMA FABRICS</i>	50
<i>PAUL HARTMANN AG</i>	50
<i>PREVIS S.R.L</i>	50
<i>TONUS ELAST</i>	50
ООО ИНТЕРТЕКСТИЛЬ КОРП.....	50
ООО МЕДИТЕК М	51
ООО ЛПП ФАРМ	51

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 29 таблиц и 17 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России, м2.

Таблица 2. Объем рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка бинтов эластичных и/или компрессионных по производителям в России, м2.

Таблица 4. Объем рынка бинтов эластичных и/или компрессионных по производителям в России, \$ тыс.

Таблица 5. Объем производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России, м2.

Таблица 6. Объем производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России, \$ тыс.

Таблица 7. Объем производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России по производителям и субъектам РФ, м2.

Таблица 8. Объем производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России по производителям и субъектам РФ, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию и экспорта из России по сегментам, м2.

Таблица 10. Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию и экспорта из России по сегментам, \$.

Таблица 11. Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию по производителям, м2.

Таблица 12. Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию по производителям, \$.

Таблица 13. Объем экспорта бинтов эластичных и/или компрессионных из России по производителям, м2.

Таблица 14. Объем экспорта бинтов эластичных и/или компрессионных из России по производителям, \$.

Таблица 15. Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию по производителям и получателям, м2.

Таблица 16. Средняя цена поставки импортных бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию по производителям, \$/м2.

Таблица 17. Средняя цена поставки экспортных бинтов эластичных и/или компрессионных из России по производителям, \$/м2.

Таблица 18. Уровень цен на продукцию производства ООО «ЭЛАСТ-МЕД» России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 19. Уровень цен на продукцию производства АО «Тонус» России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 20. Уровень цен на продукцию производства ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ КОРП.» России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 21. Уровень цен на продукцию производства ООО «АЛЬМЕД» России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 22. Уровень цен на продукцию производства АО «КЛИНСКОЕ ПТГО» России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 23. Уровень цен на продукцию производства ООО «НЬЮФАРМ» России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 24. Уровень цен на продукцию производства ООО «ЛПП Фарм» России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 25. Уровень цен на продукцию производства АО «Тонус» на Nadomnado.ru России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 26. Уровень цен на продукцию производства АО «Тонус» на Wildberries России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 27. Уровень цен на продукцию ООО «ВЕРАМЕД». России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 28. Уровень цен на продукцию ООО «АМС-Мед». России, руб./шт. с НДС (10%).

Таблица 29. Уровень цен на продукцию ГК «АСНА». России, руб./шт. с НДС (10%).

Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Объем и динамика производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России, м² и % прироста

Диаграмма 6. Объем и динамика производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 7. Доли производителей в объеме производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России, % от натурального объема.

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 9. Объем и динамика импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию, м2 и % прироста

Диаграмма 10. Объем и динамика экспорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию, м2 и % прироста

Диаграмма 11. Объем и динамика импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию, \$ и % прироста

Диаграмма 12. Объем и динамика экспорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию, \$ и % прироста

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме экспорта бинтов эластичных и/или компрессионных из России, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме экспорта бинтов эластичных и/или компрессионных из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Динамика импортных и экспортных цен производителей на бинты эластичные и/или компрессионные, \$/м2.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России.

Производство медицинских изделий является важнейшим и быстро растущим сегментом индустрии здравоохранения. Производителями медицинских изделий выпускается широчайший спектр продуктов – от сложного диагностического и терапевтического оборудования, до простых медицинских инструментов и расходных материалов, которые используются в медицинских учреждениях, службах экстренной помощи, реабилитации инвалидов и домашних условиях.

В рамках исследования изучены медицинские эластичные бинты, без учета специальных спортивных (например, для бокса). Также не учтены объемы рынка эластичных бинтов для ветеринарии.

В июне 2019 года Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал расширенный на 14 позиций перечень медицинских изделий, подпадающих под действие Постановления Правительства Российской Федерации №102 от 5 февраля 2015 года. Предложения по расширению перечня подготовил Минпромторг РФ. Действие постановления распространяется в том числе на бинты марлевые.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 году составил \$8 238 тыс. Потребности российского рынка удовлетворяются в большей степени за счет импортной продукции.

В Отчете рассмотрены такие производители как: HARTMANN-RICO A.S, KOB MEDICAL TEXTILES PVT.LTD, LAUMA FABRICS, MERIDIAN MEDICAL/SUZHOU HENGXIANG IMPORT&EXPORT, PAUL HARTMANN AG, PREVIS S.R.L., SUZHOU SUNMED CO. LTD, TONUS ELAST, TZMO S.A., АО КЛИНСКОЕ ПТГО, АО ТОНУС, ООО ИНТЕРТЕКСТИЛЬ КОРП., ООО ЛПП ФАРМ, ООО МЕДИТЕК М, ООО НЬЮФАРМ и другие.

По данным DISCOVERY Research Group, объем производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 году составил 1 236 тыс. м². В структуре производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 г. лидировал производитель ООО «ИНТЕРТЕКСТИЛЬ КОРП.» (ИНТЕКС).

Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию в 2019 г. составил 2 884 тыс. м². Наибольшую долю импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в натуральном выражении в 2020 г. занял LAUMA FABRICS. Его доля составила 29,4%.

Часто в качестве дистрибьютеров отечественные производители бинтов эластичных и/или компрессионных в России указывают интернет-магазины (Яндекс Маркет, Wildberries, OZON), аптеки и оптовые компании.

В структуре импортных поставок в 2020 г. самые дорогие эластичные бинты поставлялись в Россию производителем LOHMANN & RAUSCHER GMBH.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок бинтов эластичных и/или компрессионных в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России.
2. Объем и темпы роста производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России бинтов эластичных и/или компрессионных.
4. Рыночные доли производителей на рынке бинтов эластичных и/или компрессионных в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке бинтов эластичных и/или компрессионных в России.
6. Основные дистрибьютеры на рынке бинтов эластичных и/или компрессионных в России.
7. Уровень цен производителей и дистрибьютеров на рынке бинтов эластичных и/или компрессионных в России.
8. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка бинтов эластичных и/или компрессионных 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.

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 бинтов эластичных и/или компрессионных 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 бинтов эластичных и/или компрессионных**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара
9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Глава 2. Классификация и основные характеристики бинтов эластичных и/или компрессионных

Бинт медицинский – это изделие, сделанное из различных видов ткани, которые отличаются между собой по плотности, эластичности, прочности и вариантах применения. Изделия представляют собой полотно, обладающее впитывающей способностью и вентиляцией.

Виды бинтов медицинских:

- Марлевые.
- Тканевые (шелковые, хлопчато-бумажные).
- Эластичные.
- Трубочатые.
- Сетчатые.
- Самоклеящиеся и самофиксирующиеся.
- Жесткие бинты, заменяющие гипсовую повязку.
- Бинт-повязка.
- Гипсовый бинт.
- Бинт Мартенса (резиновый).
- Гелевые бинты.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России

Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 году составил тыс. м² или \$..... тыс. Темп прироста в 2020 г. составил% в натуральном выражении и% в стоимостном. объемов рынка в 2020 г. связано с

Потребности российского рынка удовлетворяются в большей степени за счет

Таблица 1. Объем рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2017-2020 гг., м².

Показатель	2017	2018	2019	2020

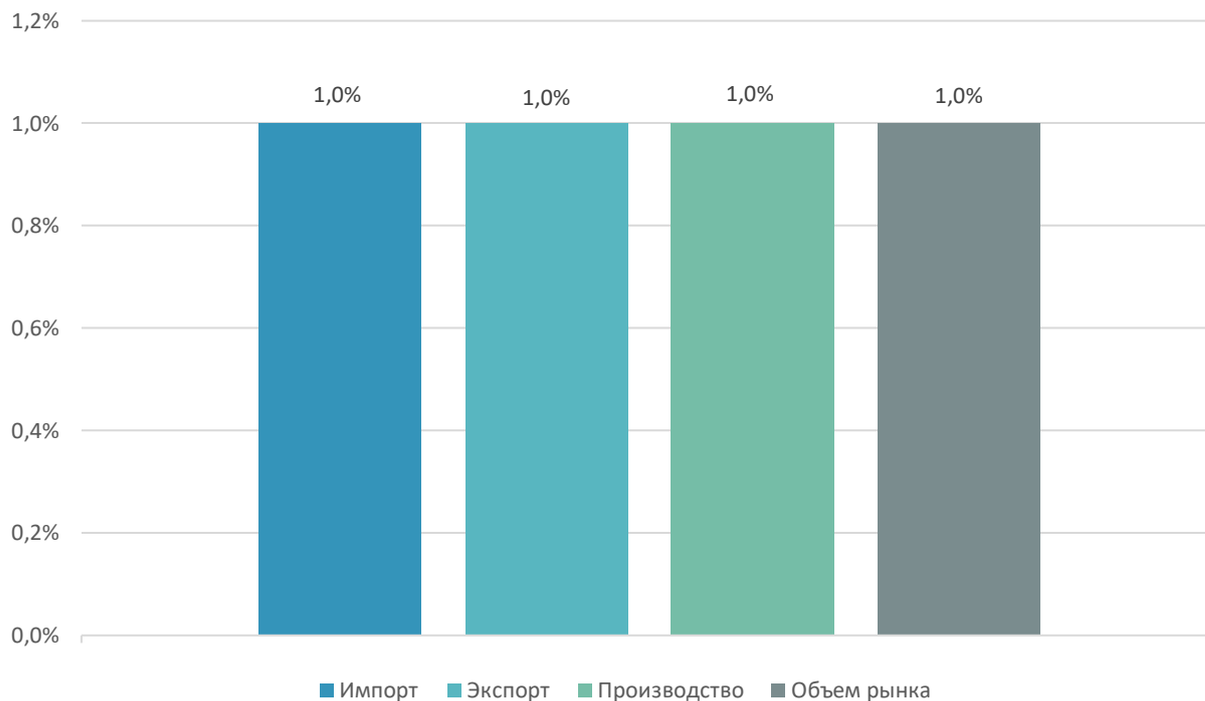
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 2. Объем рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2017-2020 гг., \$ тыс.

Показатель	2017	2018	2019	2020

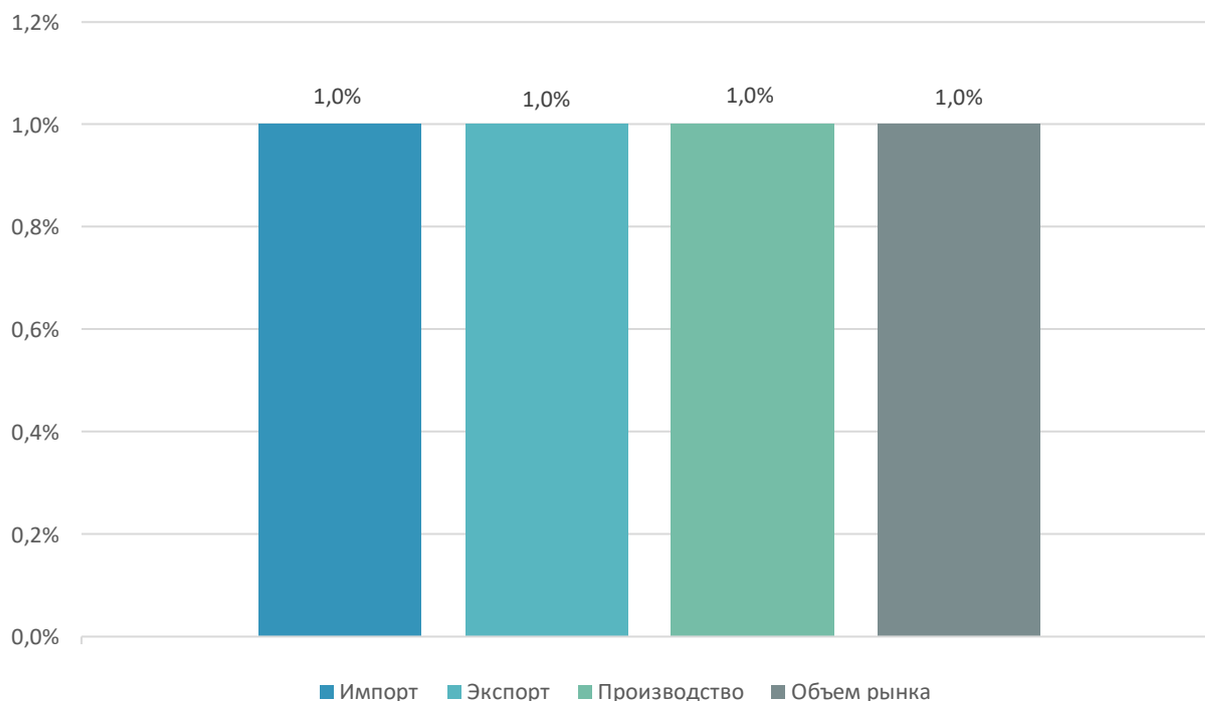
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 г. в натуральном выражении, %.



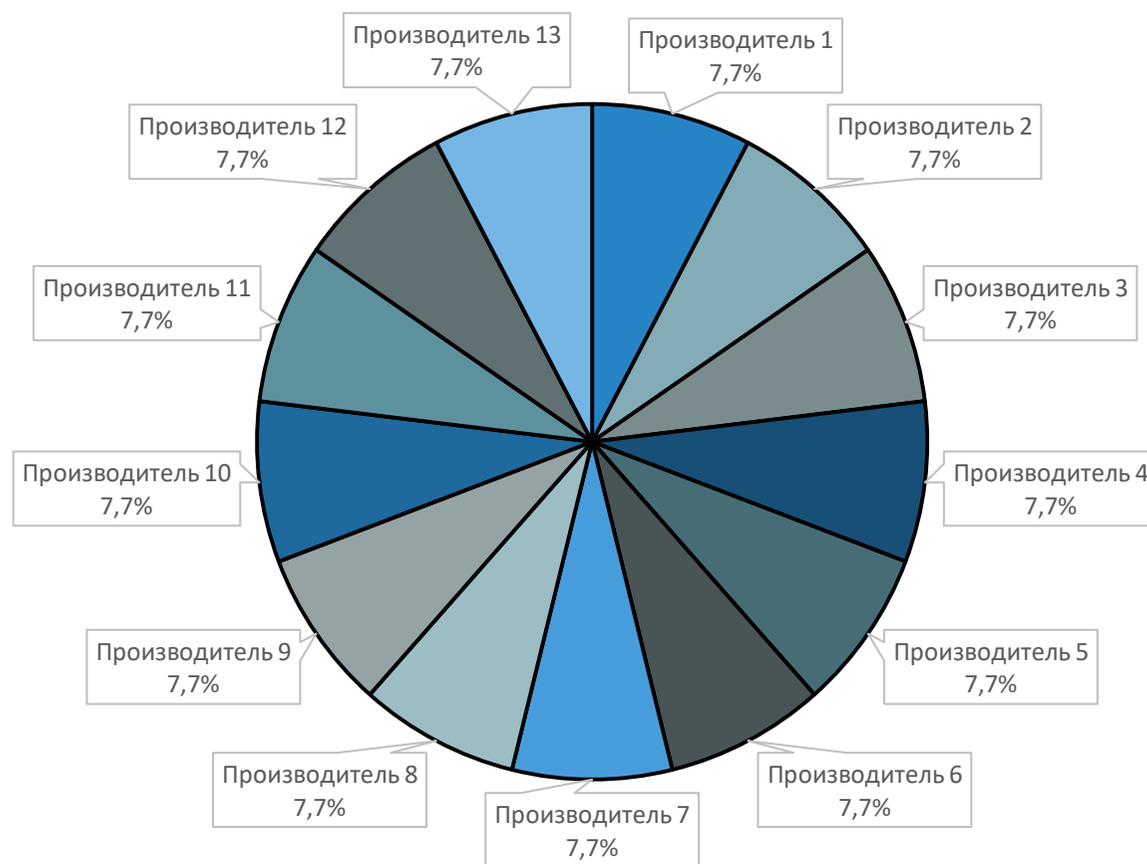
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 г. в стоимостном выражении, %.



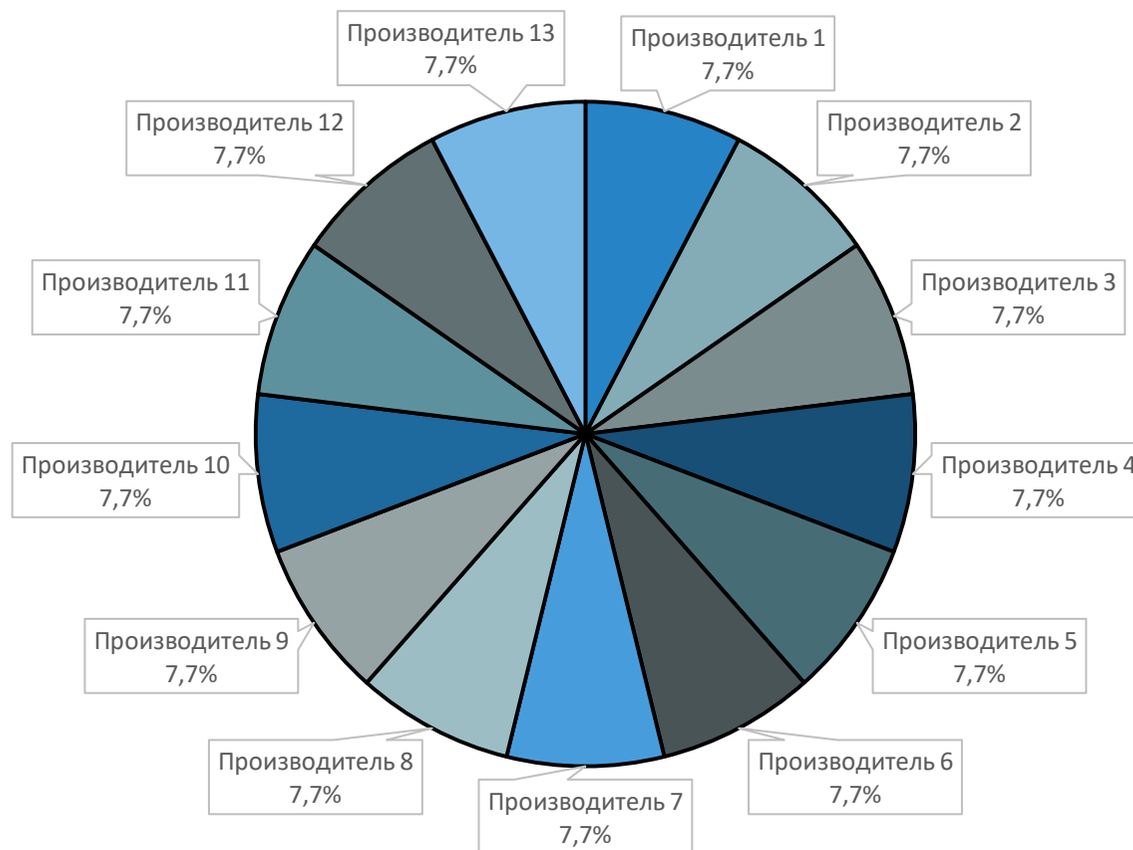
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство бинтов эластичных и/или компрессионных в России

Объем и темпы роста производства

По данным DISCOVERY Research Group, объем производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 году составил м² или \$..... тыс. Темп прироста объемов производства в России в 2020 г. составил% в натуральном выражении и% в стоимостном.

Таблица 5. Объем производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2017-2020 гг., м².

2017	2018	2019	2020

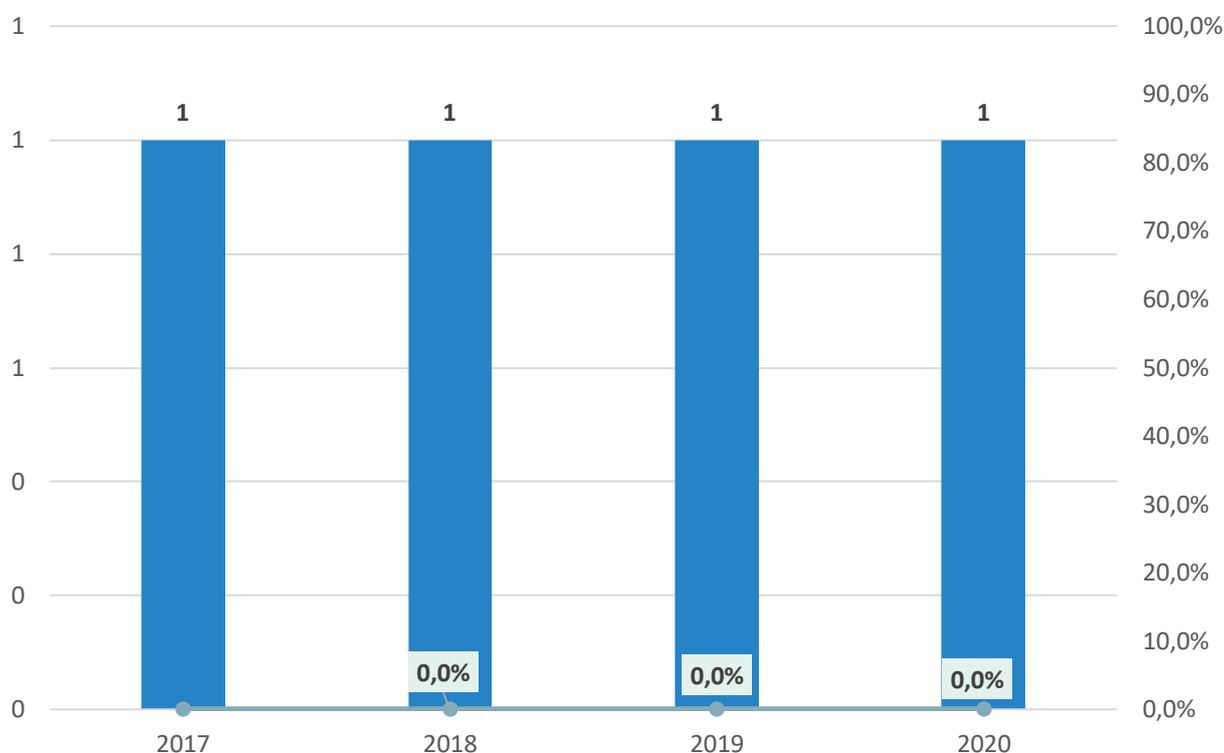
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 6. Объем производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2017-2020 гг., \$ тыс.

2017	2018	2019	2020

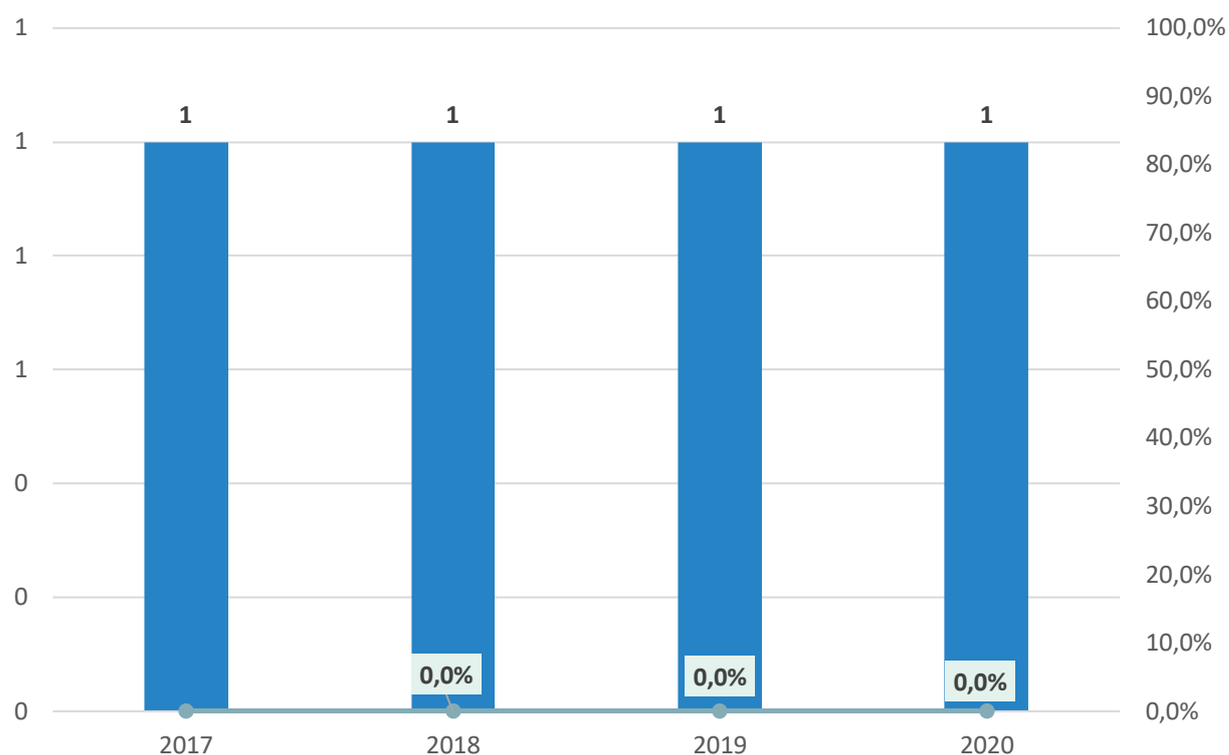
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Объем и динамика производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2017-2020 гг., м² и % прироста



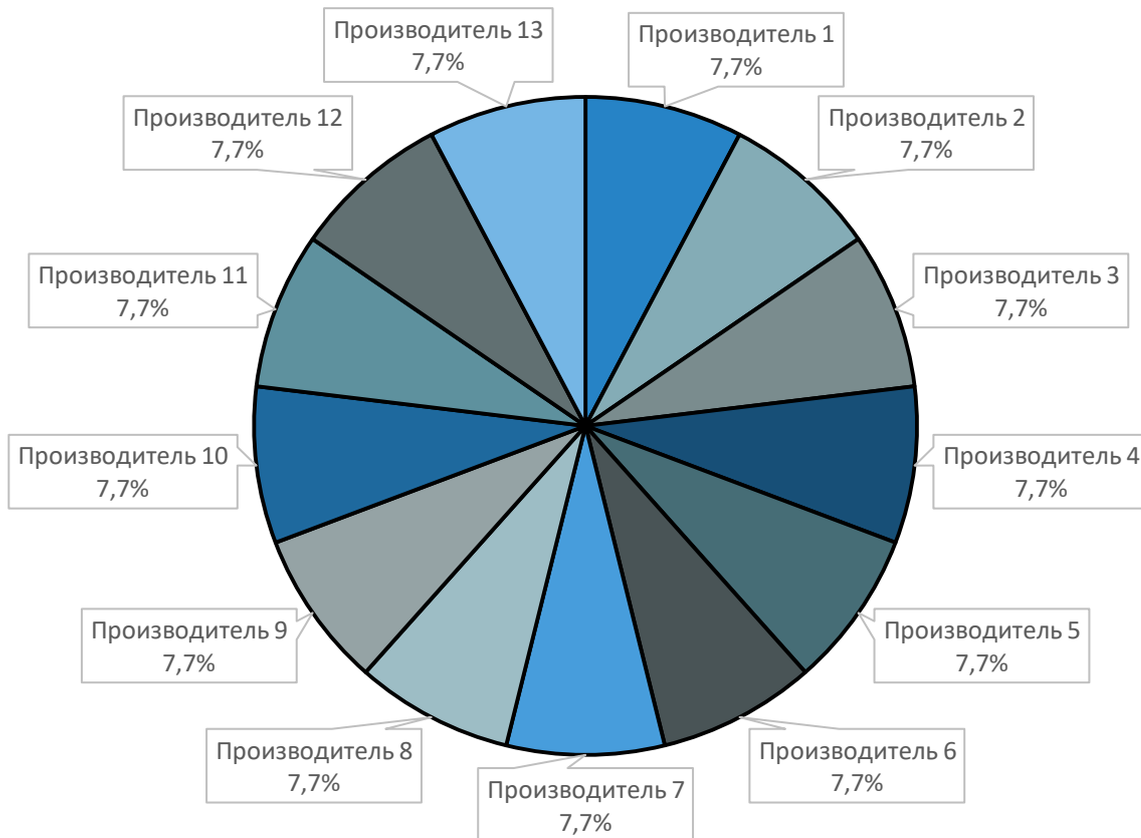
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Объем и динамика производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2017-2020 гг., \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Доли производителей в объеме производства бинтов эластичных и/или компрессионных в России в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт бинтов эластичных и/или компрессионных в России и экспорт бинтов эластичных и/или компрессионных из России

Импорт и экспорт по сегментам

Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию в 2019 г. составил тыс. м². В 2020 г. объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию составил м² или \$..... тыс. Темп прироста в 2020 г. в натуральном выражении составил%, в стоимостном выражении%.

Объем экспорта бинтов эластичных и/или компрессионных в 2020 г. относительно 2019 г. и составил м², что эквивалентно \$.....

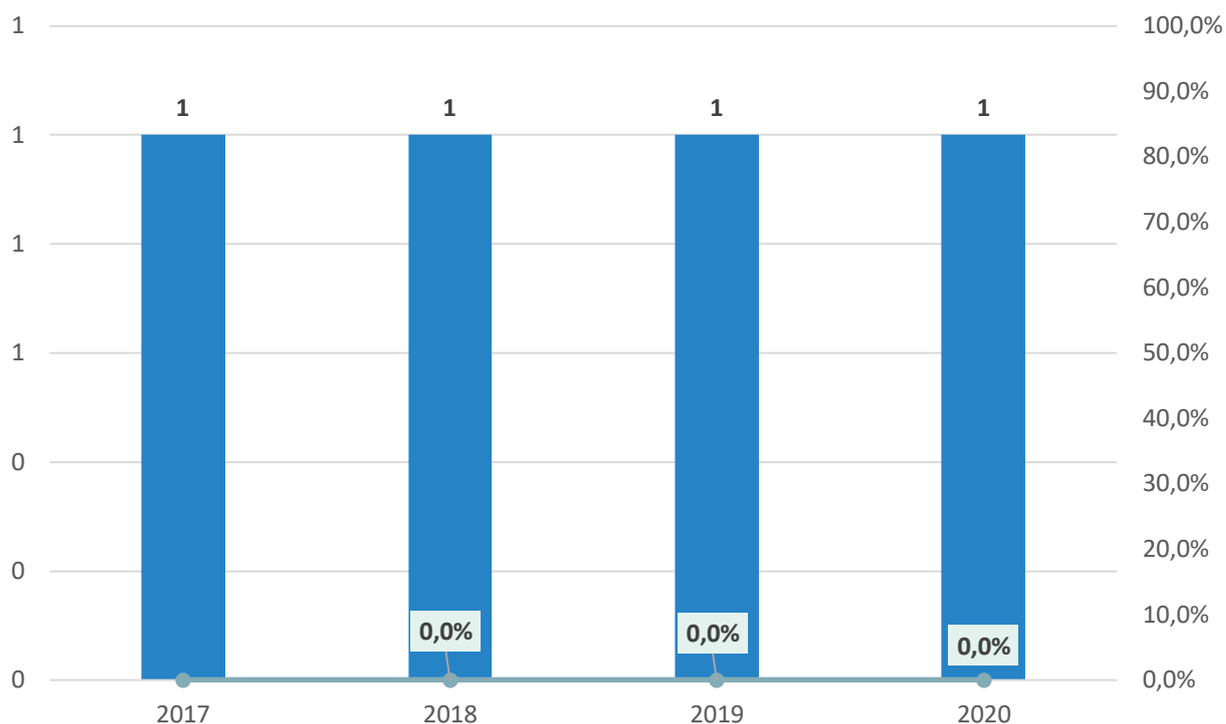
.....

Таблица 9. Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию и экспорта из России по сегментам в 2017-2020 гг., м².

ИМ/ЭК	Сегмент	2017	2018	2019	2020

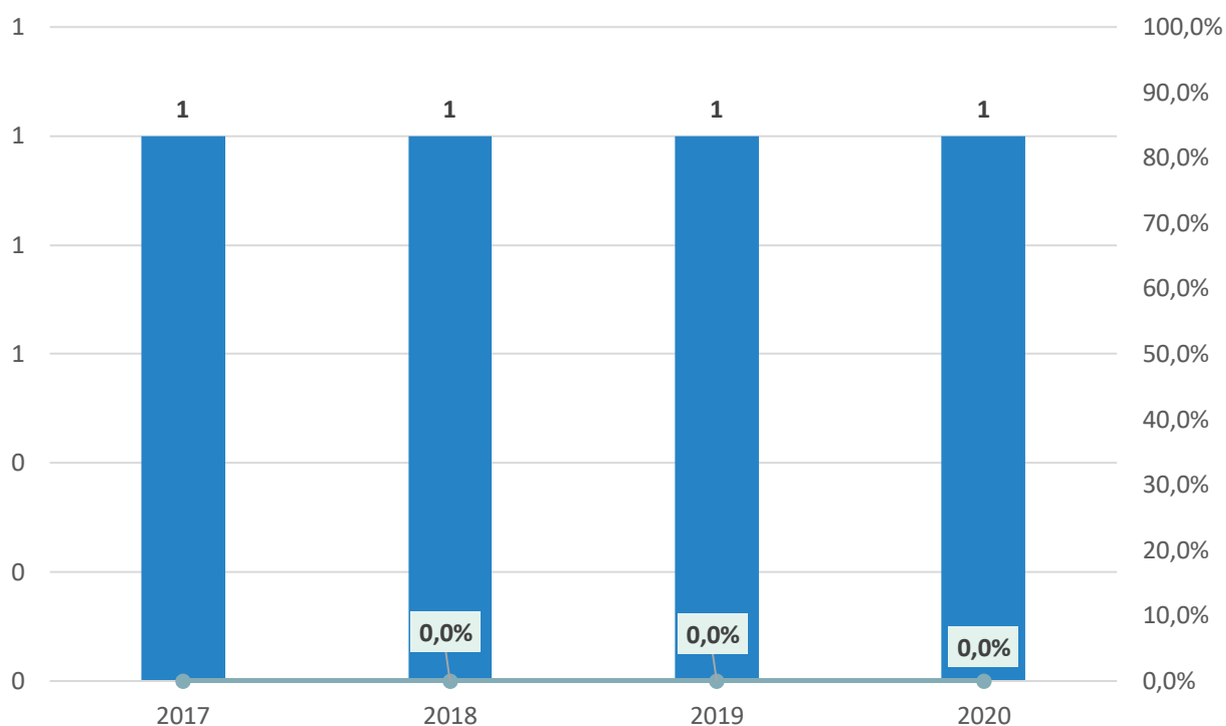
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 9. Объем и динамика импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию в 2017-2020 гг., м² и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 10. Объем и динамика экспорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию в 2017-2020 гг., м² и % прироста



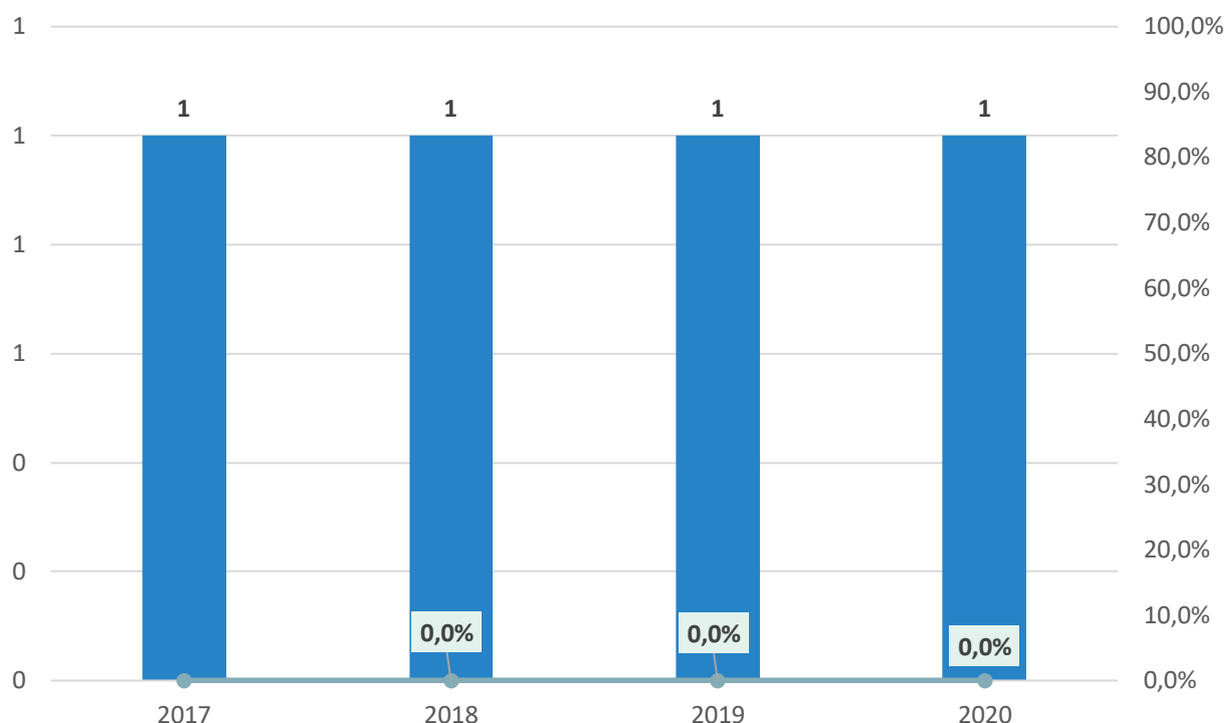
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 10. Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию и экспорта из России по сегментам в 2017-2020 гг., \$.

ИМ/ЭК	Сегмент	2017	2018	2019	2020

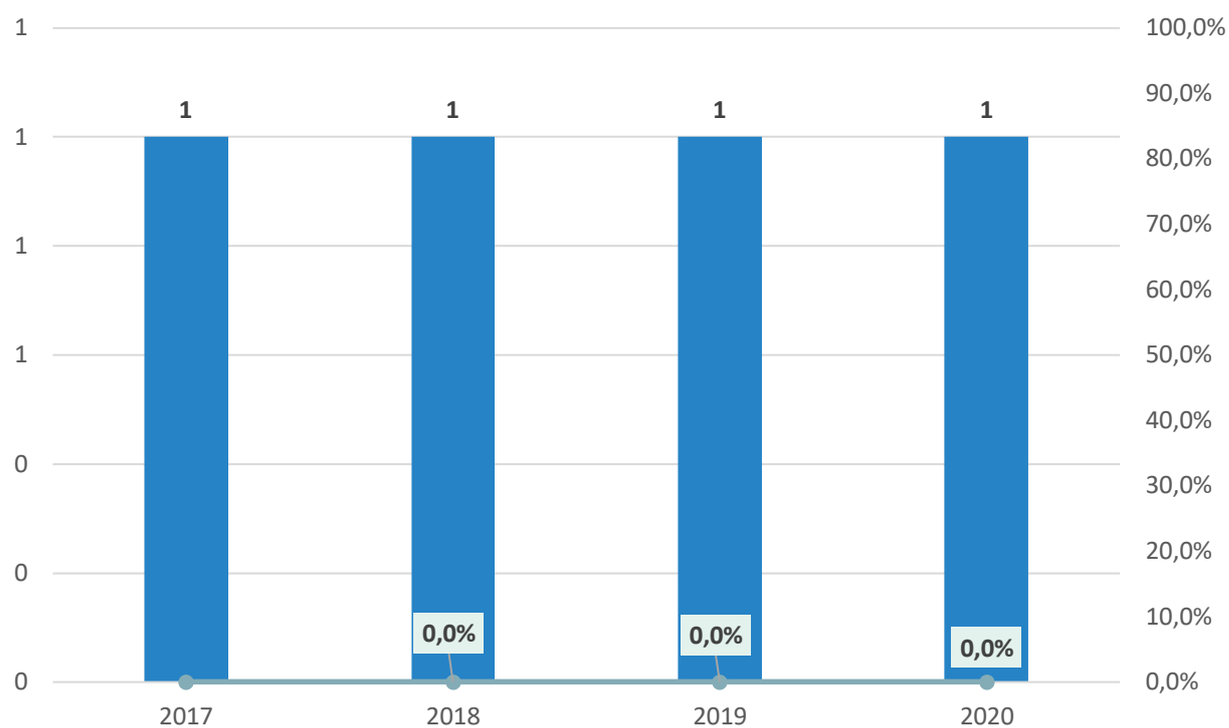
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 11. Объем и динамика импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию в 2017-2020 гг., \$ и % прироста



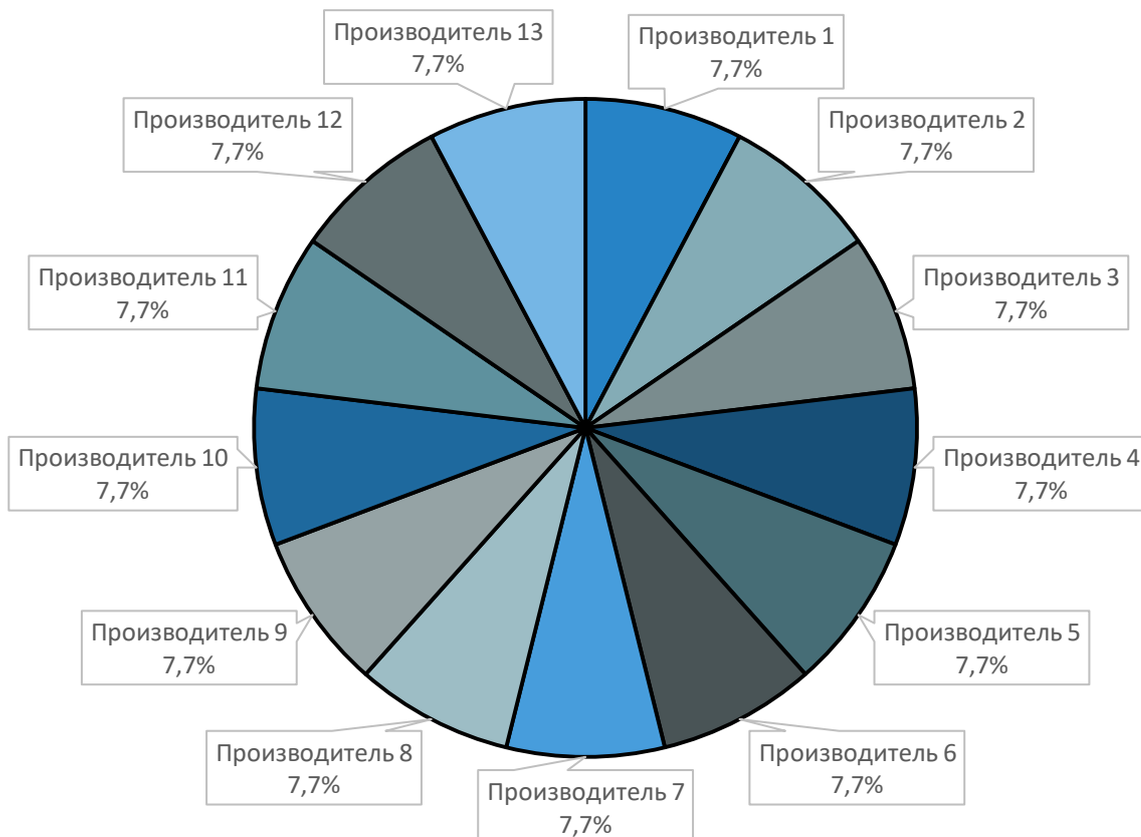
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 12. Объем и динамика экспорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию в 2017-2020 гг., \$ и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 13. Доли производителей в объеме импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию в 2020 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

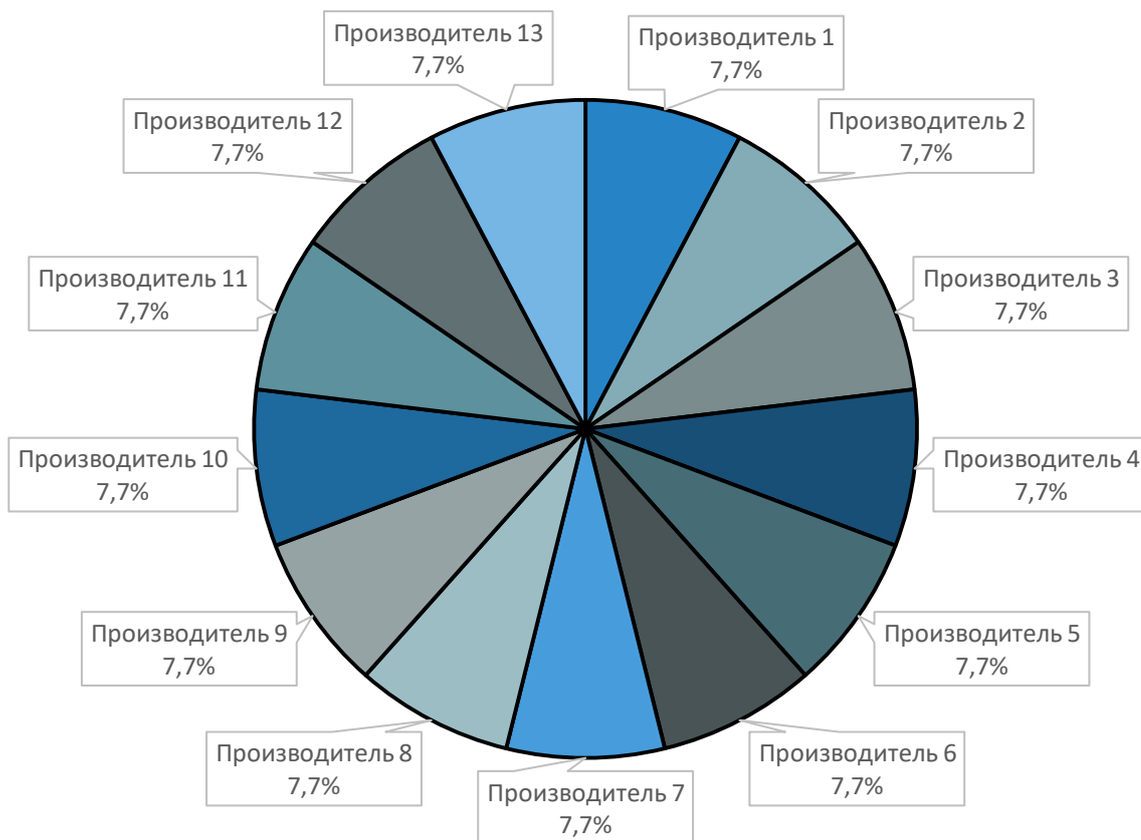
Наибольшую долю импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в стоимостном выражении

Таблица 12. Объем импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию в 2017-2020 гг. по производителям, \$.

Производитель	2017	2018	2019	2020
LAUMA FABRICS				
PAUL HARTMANN AG				
PREVIS S.R.L.				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта бинтов эластичных и/или компрессионных в Россию в 2020 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

.....

Источник: <http://elast-med.ru/maininfo/maininfo.php?pid=price>

.....

Уровень отпускных цен дистрибьютеров

.....

Таблица 19. Уровень цен на продукцию производства АО «Тонус» на Nadomnado.ru России в 2020 г., руб./шт. с НДС (10%).

Наименование	Цена за шт. с НДС

Источник: Nadomnado.ru

.....

Глава 8. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России

Производство медицинских изделий является важнейшим и быстро растущим сегментом индустрии здравоохранения. Производителями медицинских изделий выпускается широчайший спектр продуктов – от сложного диагностического и терапевтического оборудования, до простых медицинских инструментов и расходных материалов, которые используются в медицинских учреждениях, службах экстренной помощи, реабилитации инвалидов и домашних условиях. В последнее время многие производственные компании отрасли добились серьёзных технологических достижений и выросли по экспоненте. Несмотря на жесткое регулирование и финансовое давление на отрасль, рынок продолжает расти во всем мире.

.....

Когезивные самофиксирующиеся бинты — перевязочные средства нового поколения

.....

Глава 9. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка бинтов эластичных и/или компрессионных в России

LAUMA FABRICS

«Lauma Fabrics» - латвийское текстильное производство, которое находится в Лиепайской специальной экономической зоне в северном предместье Лиепайи. С 2018 года компанией управляют ООО «European Lingerie Group» и «Helike Holdings» OU, реальным бенефициаром является эстонский бизнесмен Рахумаа Индрек. «Lauma Fabrics» экспортирует более 80% своей продукции в более чем 20 стран мира.

Предприятие текстильной промышленности «Lauma» было основано в 1971 году, в 1977 году строительство предприятия было полностью завершено, производственные корпуса занимали 11 га, в 1981 году количество сотрудников достигло 5 000 человек.

.....

PAUL HARTMANN AG

.....

PREVIS S.R.L

.....

TONUS ELAST

.....

ООО ИНТЕРТЕКСТИЛЬ КОРП.

.....

ООО МЕДИТЕК М

.....

ООО ЛПП ФАРМ

.....

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

