



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка медицинских шприцев и игл 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.

В конце 2006 г. создана производитель **DISCOVERY Leasing Advisory Services**, основной деятельностью которой стало оказание маркетинговых, консалтинговых, информационных и лоббистских услуг лизинговым производителям в России.

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 SmartMoney, Бизнес, Ведомости, Волга-Пресс, Желтые Страницы, Издательский Дом «Ансар», Итоги, Коммерсантъ, Производитель, Новые Известия, Олма Медиа Групп, Профиль, РБК-Daily, РДВ-Медиа-Урал, Секрет, Эксперт, Build Report, Строительный бизнес.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Сотрудники агентства **DISCOVERY Research Group** выполняли проекты для ведущих российских и зарубежных компаний, среди которых:

Автомобили

Audi
Baw Motor Corporation
Bmw
Hino
Hyundai
Isuzu
Iveco
John Deere
Man
Mercedes Benz
Porsche
Scania
Setra
Skoda
Toyota
Volkswagen
Автомобили и Моторы Урала
Автоцентр Пулково
БелАЗ
Белрусавто
Вега
ГАЗ
Камаз
Северсталь-Авто
Сим-Авто-Плутон
Торговый Дом Уралавто
УАЗ

Автомобильные масла

Shell
Роснефть

Грузоперевозки / Логистика

Евротранс
Почтовая Экспедиционная
Производитель
Трейд Лоджистик Компани
Фм Ложистик Восток

Гостиничный бизнес

Holiday Inn
Гостиница Москва
Интурист Отель Групп
Русские Отели

Недвижимость

Rdi Group
АК Барс Девелопмент
Главстрой
Контини и К
Ренова-Стройгруп
Русская Инвестиционная Группа
Строительная Производитель
«Люксора»

Киноиндустрия

Гемини Энтертейнмент
Инвесткинопроект
Каро Фильм

Автомобильные шины

Exxon Mobil
Shell
Роснефть
Bridgestone
Continental
Cordiant
Goodyear
Hankook
Michelin
Nokian
Pirelli
Sumitomo
Yokohama
Алтайский Шинный Комбинат
Белшина
Востокшинторг
Днепрошина
Мво-Столица
Нижнекамскшина

Строительные и отделочные материалы

Caparol
Cersanit
Estima
Henkel
Ideal Standard-Vidima
Kleo
Lasselsberger
Rockwool
Saint Gobain Isover
Swisscolor
Tarkett
Terracco
Tikkurila
Trale
Ursa Евразия
Wienberger
Ангарский Керамический Завод
Армавирский Керамический Завод
Бентонит
Бийский Завод Стеклопластиков
Гранит Кузнечное
Евротизол
Керама Центр
Кератон
Лсп
Минвата
Оптимист
Промстройматериалы
Ратм Цемент Холдинг
Русплит
Самарский Стройфарфор
Санитек
Сибирь-Цемент-Сервис
Старатели
Топкинский Цемент
Уфимский Фанерно-Плитный
Комбинат
Эмпилс
Юнис
Ярославские краски

Промышленные рынки

ABB
Alcoa
BASF
Dupont
Mitsui
Schneider Electric
Siemens
Sojitz Corporation
Xerox
Агромашхолдинг
Альта Виста
Байкальская Лесная Производитель
Батис
Волжский Оргсинтез
Воткинский Завод
Газпром
Газпром Нефть
Евроцемент
Завод Бытовой Химии
Завод Сварочного Оборудования
Искра
Илим Палп
Интерстекло
Керамир
Кубаньгрузсервис
Лебедянский Гок
Моспромстрой
Рао Эс России
Роснефть
Русал
Русский Пластик
Салаватстекло
Северсталь
Сибирский Цемент
Содовая Производитель
Сургутнефтегаз
Татлесстрой
ТНК-ВР
Топкинский цемент
Трансстрой
Уралавтостекло
Уралхим
Уралхимпласт
Элопак

Мебель

Ромул
Соло
Фабрика «8 марта»
Феликс

СМИ

Ведомости
Итоги
Коммерсантъ
Производитель
Профиль
РБК
Секрет фирмы
Эксперт

Аудит и консалтинг

Bain&Company
 Boston Consulting Group
 Deloitte&Touche
 Ernst&Young
 Interbrand
 J'Son & Partners Consulting
 KPMG
 Marshall Capital Partners
 Price Waterhouse Coopers
 Roland Berger Strategy Consultants
 Wolk&Partner
 Бдо Юникон
 Косалтингстройинвест
 Северо-Западный Юридический
 Центр
 Стратегика
 Фонд Центр Стратегических
 Разработок Северо-Запад
 Экопси Консалтинг

Страхование

Гута-Страхование
 Ингосстрах
 Наста
 Ренессанс Страхование

IT / Телевидение

Hewlett Packard
 Intel
 Microsoft
 Sitronics
 Арктел
 Ассоциация Кабельного Телевидения
 РФ
 Группа Компаний Вид
 Дальневосточная Производитель
 Электросвязи
 Зебра Телеком
 Новосибирский Городской Сайт
 Опытный Завод Микрон
 Ренова-Медиа
 Ростелеком
 Сибирьтелеком
 Спутниковое Мультимедийное
 Вещание
 Центральный Телеграф

Бытовая техника

Bosch
 Electrolux
 Whirlpool
 Атлант

Банки и финансовые компании

Deutsche Bank
 Raiffeisen
 Russia Partners Management Llc.
 Абсолютбанк
 Ак Барс Банк
 Альфа Банк
 Банк Москвы
 Банк Тураналем
 ВТБ
 Газпромбанк
 Дельтакредит
 Евразийский Банк Развития
 Еврофинанс Моснарбанк
 Запсибкомбанк
 ИФД КапиталЪ
 Ифк Алемар
 Камчатпрофитбанк
 Кмб-Банк
 Левобережный
 Металлинвестбанк
 Москоммерцбанк
 Пробизнесбанк
 Промсвязьбанк
 Ренессанс Капитал
 Ренова-Финанс
 Российский Банк Развития
 Русский Стандарт
 Русфинанс Банк
 Сбербанк
 Славпромбанк
 Солид Инвест
 Тройка Диалог
 Финансбанк
 Центральный Банк Российской
 Федерации

Реклама

News Outdoor
 Video International
 Агентство Массовых Коммуникаций
 АК.М
 Арс Комьюникейшнс
 Северная Медиа Группа

Ресторанный бизнес

Картофельный Папа
 Ресторатор
 Росинтер Ресторантс
 Солнце Мехико

Розничная торговля

Domo
 Ашан
 М Видео
 Мир
 Перекресток
 Эльдорадо

Продукты питания

Mars
 Pepsi-Cola
 Tchibo
 Unilever
 Айс-Фили
 Волгоградские Водки
 Вто Эрконтпродукт
 Лебедянский
 Минводоыпищепродукт
 Минеральные Воды Кавказа
 Нижегородский Масло-Жировой
 Комбинат
 Русский Винный Трест
 Русский Продукт
 Фабрика Мороженого Престиж

Киноиндустрия

Гемини Энтертейнмент
 Инвесткинопроект
 Каро Фильм
 СТС-Медиа

Одежда и Обувь

Ессо
 Savage
 Белвест
 Глория Джинс
 Диском
 Обувь России
 Три Толстяка

Парфюмерия и косметика

Beiersdorf Ag
 Procter&Gamble
 Splat
 Yves Rocher
 Л' Этуаль
 Невская Косметика

Образование

Государственная Публичная Научно-
 Техническая Библиотека Со Ран
 ГУ Высшая Школа Экономики
 Новосибирский Государственный
 Университет

Содержание

Содержание	Ошибка! Закладка не определена.
Список таблиц и диаграмм	Ошибка! Закладка не определена.
Таблицы:	Ошибка! Закладка не определена.
Диаграммы:	Ошибка! Закладка не определена.
Резюме	Ошибка! Закладка не определена.
Глава 1. Технологические характеристики исследования	Ошибка! Закладка не определена.
Цель исследования	Ошибка! Закладка не определена.
Задачи исследования.....	Ошибка! Закладка не определена.
Объект исследования	Ошибка! Закладка не определена.
Метод сбора данных.....	Ошибка! Закладка не определена.
Метод анализа данных.....	Ошибка! Закладка не определена.
Объем и структура выборки.....	Ошибка! Закладка не определена.
Глава 2. Классификация и основные характеристики медицинских шприцев и инъекционных игл	Ошибка! Закладка не определена.
Шприцы.....	Ошибка! Закладка не определена.
Иглы.....	Ошибка! Закладка не определена.
Глава 3. Объем рынка медицинских шприцев и инъекционных игл в России	Ошибка! Закладка не определена.
Объем и темпы роста рынка медицинских шприцев .	Ошибка! Закладка не определена.
Объем и темпы роста рынка инъекционных игл	Ошибка! Закладка не определена.
Объем рынка шприцев по производителям	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Объем рынка в натуральном выражении</i>	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Объем рынка в стоимостном выражении.....</i>	Ошибка! Закладка не определена.
Глава 4. Производство медицинских шприцев и инъекционных игл в России	Ошибка! Закладка не определена.
Объем производства медицинских шприцев и инъекционных игл	Ошибка! Закладка не определена.
Структура производства медицинских шприцев по субъектам федерации и производителям.....	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Стерин</i>	Ошибка! Закладка не определена.
Структура производства инъекционных игл по субъектам федерации и производителям	Ошибка! Закладка не определена.
Глава 5. Импорт медицинских шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию и их экспорт из России	Ошибка! Закладка не определена.

Объем импорта в Россию медицинских инструментов и их экспорт из России по странам ЕАЭС.....	Ошибка! Закладка не определена.
По категориям.....	Ошибка! Закладка не определена.
По странам	Ошибка! Закладка не определена.
По поставщикам	Ошибка! Закладка не определена.
Объем импорта в Россию медицинских инструментов и их экспорт из России по категориям.....	Ошибка! Закладка не определена.
В натуральном выражении.....	Ошибка! Закладка не определена.
В стоимостном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Шприцы.....	Ошибка! Закладка не определена.
Сезонность импорта шприцев.....	Ошибка! Закладка не определена.
Объем импорта шприцев по производителям в стоимостном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем импорта шприцев по производителям в натуральном выражении.	Ошибка! Закладка не определена.
Объем экспорта шприцев по производителям в стоимостном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем экспорта шприцев по производителям в натуральном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем импорта шприцев по странам происхождения в стоимостном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем импорта шприцев по странам происхождения в натуральном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем экспорта шприцев по странам назначения в стоимостном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем экспорта шприцев по странам назначения в натуральном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Иглы.....	Ошибка! Закладка не определена.
Объем импорта инъекционных игл по производителям в стоимостном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем импорта инъекционных игл по производителям в натуральном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем экспорта инъекционных игл по производителям в стоимостном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем экспорта инъекционных игл по производителям в натуральном выражении	Ошибка! Закладка не определена.
Объем импорта инъекционных игл по странам происхождения в стоимостном выражении.....	Ошибка! Закладка не определена.

Объем импорта инъекционных игл по странам происхождения в натуральном выражении..... **Ошибка! Закладка не определена.**

Объем экспорта инъекционных игл по странам назначения в стоимостном выражении..... **Ошибка! Закладка не определена.**

Объем экспорта инъекционных игл по странам назначения в натуральном выражении..... **Ошибка! Закладка не определена.**

Катетеры, канюли, ланцеты и прочие медицинские инструменты**Ошибка! Закладка не определена.**

Объем импорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов по производителям в стоимостном выражении**Ошибка! Закладка не определена.**

Объем импорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов по производителям в натуральном выражении**Ошибка! Закладка не определена.**

Объем экспорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов по производителям в стоимостном выражении**Ошибка! Закладка не определена.**

Объем экспорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов по производителям в натуральном выражении**Ошибка! Закладка не определена.**

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка медицинских шприцев и инъекционных игл в России..... **Ошибка! Закладка не определена.**

Влияние санкций на рынок шприцев и игл **Ошибка! Закладка не определена.**
В ОЭЗ «Дубна» будут разрабатывать инжекторы для КТ и МРТ**Ошибка! Закладка не определена.**

Пластик для медицинских шприцев и пробирок начнут выпускать в России.....71
Цифровой шприц-автомат получил регистрационное удостоверение Росздравнадзора71

Глава 7. Уровень цен на рынке шприцев и инъекционных игл в России **Ошибка! Закладка не определена.**

Цены производителей **Ошибка! Закладка не определена.**

Цены импорта и экспорта **Ошибка! Закладка не определена.**

Глава 8. Анализ тендеров на рынке шприцев в России 74

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 52 таблицы и 49 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства шприцев в России, \$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства шприцев в России, тыс. шт.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инъекционных игл в России, \$ тыс.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инъекционных игл в России, тыс. шт.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства шприцев в России по производителям, тыс. шт.

Таблица 6. Объем рынка, импорта, экспорта и производства шприцев в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 7. Объем производства шприцев и инъекционных игл в России, \$ тыс.

Таблица 8. Объем производства шприцев и инъекционных игл в России, тыс. шт.

Таблица 9. Объем производства шприцев в России по субъектам и производителям, тыс. шт.

Таблица 10. Прайс-лист ООО «Стерин», руб./шт. с НДС.

Таблица 11. Финансовые показатели ООО «Стерин», тыс. руб.

Таблица 12. Объем производства инъекционных игл в России по субъектам федерации и производителям, тыс. шт.

Таблица 13. Объем импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС и их экспорта из России в страны ЕАЭС по категориям, тыс. шт. и \$ тыс.

Таблица 14. Объем импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС по странам отправления, тыс. шт. и \$ тыс.

Таблица 15. Объем экспорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов из России из стран ЕАЭС по странам назначения, тыс. шт. и \$ тыс.

Таблица 16. Объем импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС и экспорта из России в страны ЕАЭС по поставщикам, тыс. шт. и \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию и их экспорта из России по категориям, тыс. шт.

Таблица 18. Объем импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию и их экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 19. Объем импорта шприцев в Россию и их экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 20. Объем импорта шприцев в Россию и их экспорта из России по категориям, тыс. шт.

Таблица 21. Объем импорта шприцев в Россию по месяцам, тыс. шт.

Таблица 22. Объем импорта шприцев в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 23. Объем импорта шприцев в Россию по производителям, тыс. шт.

Таблица 24. Объем экспорта шприцев из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 25. Объем экспорта шприцев из России по производителям., тыс. шт.

Таблица 26. Объем импорта шприцев в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 27. Объем импорта шприцев в Россию по странам происхождения, тыс. шт.

Таблица 28. Объем экспорта шприцев из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 29. Объем экспорта шприцев из России по странам назначения., тыс. шт.

Таблица 30. Объем импорта инъекционных игл в Россию и их экспорта из России, \$ тыс.

Таблица 31. Объем импорта инъекционных игл в Россию и их экспорта из России, тыс. шт.

Таблица 32. Объем импорта инъекционных игл в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 33. Объем импорта инъекционных игл в Россию по производителям, тыс. шт.

Таблица 34. Объем экспорта инъекционных игл из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 35. Объем экспорта инъекционных игл из России по производителям, тыс. шт.

Таблица 36. Объем импорта инъекционных игл в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 37. Объем импорта инъекционных игл в Россию по странам происхождения, тыс. шт.

Таблица 38. Объем экспорта инъекционных игл из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 39. Объем экспорта инъекционных игл из России по странам назначения, тыс. шт.

Таблица 40. Объем импорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов в Россию и их экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 41. Объем импорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов в Россию и их экспорта из России по категориям, тыс. шт.

Таблица 42. Объем импорта катетеров, канюль, ланцетов и прочих медицинских инструментов в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 43. Объем импорта катетеров, канюль, ланцетов и прочих медицинских инструментов в Россию по производителям, тыс. шт.

Таблица 44. Объем экспорта катетеров, канюль, ланцетов и прочих медицинских инструментов из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 45. Объем экспорта катетеров, канюль, ланцетов и прочих медицинских инструментов из России по производителям, тыс. шт.

Таблица 46. Динамика цен производителей на на шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты в России, руб./тыс. шт.

Таблица 47. Динамика цен импорта и экспорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в России, \$/ шт.

Таблица 48. Динамика цен импорта шприцев по производителям в Россию, \$/шт.

Таблица 49. Структура электронных закупок по результатам тендерного анализа в России, руб.

Таблица 50. Крупнейшие заказчики шприцев по результатам тендерного анализа в России, руб.

Таблица 51. Распределение потребления шприцев по регионам в России по результатам тендерного анализа, руб.

Таблица 52. Крупнейшие поставщики шприцев в России по результатам тендерного анализа, руб.

Диаграммы:

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

Диаграмма 2. Структура рынка медицинских шприцев в России по происхождению продукции (отечественные, импортные), % от натурального объема

Диаграмма 3. Структура рынка медицинских шприцев в России по происхождению продукции (отечественные, импортные), % от стоимостного объема

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка инъекционных игл в России в стоимостном и натуральном выражении, %.

Диаграмма 5. Доли производителей в объеме рынка шприцев из России, % натурального объема.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме рынка шприцев из России, % натурального объема.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства шприцев-инъекторов медицинские многократного и однократного использования с инъекционными иглами и без них в России, \$ тыс.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства игл трубчатых (инъекционных) в России, \$ тыс.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства шприцев-инъекторов медицинские многократного и однократного использования с инъекционными иглами и без них в России, тыс. шт.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста производства игл трубчатых (инъекционных) в России, тыс. шт.

Диаграмма 11. Структура производства шприцев в России по субъектам РФ, % от натурального объема

Диаграмма 12. Структура производства шприцев в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 13. Структура объема импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов по категориям в Россию, тыс. шт.

Диаграмма 14. Структура объема экспорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов по категориям из России, тыс. шт.

Диаграмма 15. Структура объема импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов по категориям в Россию, \$ тыс.

Диаграмма 16. Структура объема экспорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов по категориям из России, \$ тыс.

Диаграмма 17. Объем и темп прироста импорта шприцев в Россию, \$ тыс.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста экспорта шприцев из России, \$ тыс.

Диаграмма 19. Объем и темп прироста импорта шприцев в Россию, тыс. шт.

Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта шприцев из России, тыс. шт.

Диаграмма 21. Доли производителей в объеме импорта шприцев в Россию, % стоимостного объема импорта

Диаграмма 22. Доли производителей в объеме импорта шприцев в Россию, % натурального объема импорта.

Диаграмма 23. Доли производителей в объеме экспорта шприцев из России, % стоимостного объема экспорта

Диаграмма 24. Доли производителей в объеме экспорта шприцев из России, % натурального объема экспорта.

Диаграмма 25. Доли стран происхождения в объеме импорта шприцев в Россию, % стоимостного объема импорта

Диаграмма 26. Доли стран происхождения в объеме импорта шприцев в Россию, % натурального объема импорта.

Диаграмма 27. Доли стран назначения в объеме экспорта шприцев из России, % стоимостного объема экспорта

Диаграмма 28. Доли стран назначения в объеме экспорта шприцев из России, % натурального объема экспорта.

Диаграмма 29. Объем и темп прироста импорта инъекционных игл в Россию, \$ тыс.

Диаграмма 30. Объем и темп прироста экспорта инъекционных игл из России, \$ тыс.

Диаграмма 31. Объем и темп прироста импорта инъекционных игл в Россию, тыс. шт.

Диаграмма 32. Объем и темп прироста экспорта инъекционных игл из России, тыс. шт.

Диаграмма 33. Доли производителей в объеме импорта инъекционных игл в Россию, % стоимостного объема импорта

Диаграмма 34. Доли производителей в объеме импорта инъекционных игл в Россию, % натурального объема

Диаграмма 35. Доли производителей в объеме экспорта инъекционных игл из России, % стоимостного объема экспорта

Диаграмма 36. Доли производителей в объеме экспорта инъекционных игл из России, % натурального объема экспорта

Диаграмма 37. Доли стран происхождения в объеме импорта инъекционных игл в Россию, % стоимостного объема импорта

Диаграмма 38. Доли стран происхождения в объеме импорта инъекционных игл в Россию, % натурального объема

Диаграмма 39. Доли стран назначения в объеме экспорта инъекционных игл из России, % стоимостного объема экспорта

Диаграмма 40. Доли стран назначения в объеме экспорта инъекционных игл из России, % натурального объема экспорта

Диаграмма 41. Объем и темп прироста импорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов в Россию, \$ тыс.

Диаграмма 42. Объем и темп прироста экспорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов из России, \$ тыс.

Диаграмма 43. Объем и темп прироста импорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов в Россию, тыс. шт.

Диаграмма 44. Объем и темп прироста экспорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов из России, тыс. шт.

Диаграмма 45. Доли производителей в объеме импорта катетеров, канюль, ланцетов и прочих медицинских инструментов в Россию, % стоимостного объема импорта

Диаграмма 46. Доли производителей в объеме импорта катетеров, канюль, ланцетов и прочих медицинских инструментов в Россию, % натурального объема импорта.

Диаграмма 47. Доли производителей в объеме экспорта катетеров, канюль, ланцетов и прочих медицинских инструментов из России, % стоимостного объема экспорта

Диаграмма 48. Доли производителей в объеме экспорта катетеров, канюль, ланцетов и прочих медицинских инструментов в Россию, % натурального объема экспорта

Диаграмма 49. Динамика цен производителей на шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты, руб./тыс. шт.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка медицинских шприцев и игл в России.

Сегодня более половины одноразовых шприцев на российском рынке иностранного производства. В 2022-I пол.2023 г. наблюдался большой объем поставок китайской продукции на российский рынок. Расчеты DISCOVERY Research Group, сделанные по формуле видимого потребления показывают, что объем рынка шприцев в России составил в I пол.2023 г. \$235 379 тыс.

Рынок инъекционных игл в большей мере определяется объемами импорта. Что касается темпов прироста показателей, то в 2022 г., по сравнению с 2021 г., объем импорта инъекционных игл в стоимостном выражении повысился на 23,2%.

В отчете представлены данные по игрокам рынка: ANHUI KANGDA MEDICAL PRODUCT CO.,LTD, B. BRAUN, BECTON DICKINSON, BEIJING FORNURSE MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD, CHANGZHOU JINLONG MEDICAL PLASTIC APPLIANCE, HUAIAN CITY HENGCHUN MEDICAL PRODUCT CO., LTD, JIANGXI HONGDA MEDICAL EQUIPMENT GROUP LTD., MEDIC-O-PLANET, SF MEDICAL PRODUCTS GMBH, SFM HOSPITAL PRODUCTS GMB, TIANJIN MEDIC MEDICAL EQUIPMENT CO., VOGT MEDICAL, WUXI YUSHOU MEDICAL APPLIANCES CO., LTD, YPSOMED AG, ООО СТЕРИН, ООО МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН, ООО МПК ЕЛЕЦ, ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ и другие.

Наибольший объем производства шприцев в России в 2022 г. приходился на Московскую область – 51,2% от натурального объема. В I пол.2023 г. лидировала Московская область, на втором месте Липецкая область.

В структуре импорта медицинских изделий в Россию и экспорта из России рассмотрены несколько категорий:

- медицинские шприцы с инъекционными иглами и без игл;
- инъекционные иглы;
- прочие инструменты, которые включают в себя канюли, ланцеты, катетеры и др.

Лидером в объеме импорта катетеров, канюлей, ланцетов и прочих медицинских инструментов в натуральном выражении в 2022 г. стал производитель HTL-STREFA S.A. В I пол. 2023 г. лидерство перешло производителю ASAHI CORP., второе место занял SUZHOU ZHENWU MEDICAL CO. LTD.

В стоимостном выражении в I пол. 2023 г. из России было экспортировано шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов на сумму \$1 210 тыс. В натуральном выражении наибольшая доля в экспорте пришлась на шприцы.

В экспорте из России инъекционных игл в 2022 г. лидером стал ООО «ЛИРА».

Самый высокий уровень цен производителей на шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты в 2022 году наблюдался в Приволжском ФО. Самые низкие цены производителей наблюдались в Центральном ФО.

Глава 1. Технологические характеристики исследования

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка медицинских шприцев и инъекционных игл в России.

Задачи исследования

1. Классификация и основные характеристики медицинских шприцев и инъекционных игл.
2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка медицинских шприцев и инъекционных игл.
3. Объем и темпы роста производства медицинских шприцев и инъекционных игл.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России медицинских шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов.
5. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка медицинских шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в России в ближайшие несколько лет.
6. Уровень цен производителей шприцев-инъекторов в различных федеральных округах России.

Объект исследования

Рынок медицинских шприцев и инъекционных игл.

Метод сбора 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 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 медицинских шприцев и игл и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

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 медицинских шприцев и игл. 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 медицинских шприцев и инъекционных игл

Шприцы

Шприц (от нем. «spritzen» - брызгать) — медицинский инструмент, представляющий собой полый градуированный цилиндр с конусом, на который насаживается игла, с обратной стороны цилиндра вводится шток с поршнем.

Шприц предназначен для инъекций, диагностических пункций, забора биологических жидкостей, и введения лекарственных средств.

.....

Иглы

Иглы медицинские — это колющие инструменты, применяемые для выполнения различных диагностических и лечебных приемов: прививок, сшивания тканей при операциях, извлечения жидкостей, вливаний, иглотерапии.

В зависимости от назначения, медицинские иглы подразделяют на инъекционные, пункционно-биопсийные и хирургические.

.....

Глава 3. Объем рынка медицинских шприцев и инъекционных игл в России

Объем и темпы роста рынка медицинских шприцев

При подсчете объема рынка исследуемых категорий под шприцами понимаются шприцы-инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них.

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

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях). Показатели объема рынка рассчитаны в розничных ценах в долларах США.

Расчеты DISCOVERY Research Group, сделанные по формуле видимого потребления показывают, что объем рынка шприцев в России составил в 2021 г. \$..... тыс. в стоимостном выражении и млн. шт. – в натуральном. В 2020 г. объем рынка шприцев составил млн. шт., что эквивалентно \$..... тыс. В 2022 г. объем рынка шприцев увеличился до \$..... тыс. или 3 231 млн. шт. За I полугодие 2023 г. объем рынка шприцев составил \$..... тыс. или млн. шт.

Примечание: данные по поставкам в страны Таможенного Союза учтены при расчетах объема рынка шприцев и игл.

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства шприцев в России в 2016-I пол.2023 гг., \$ тыс.

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
Импорт								
Экспорт								
Производство								
Рынок								

**Импорт, экспорт и производство рассчитаны в розничных ценах.*

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

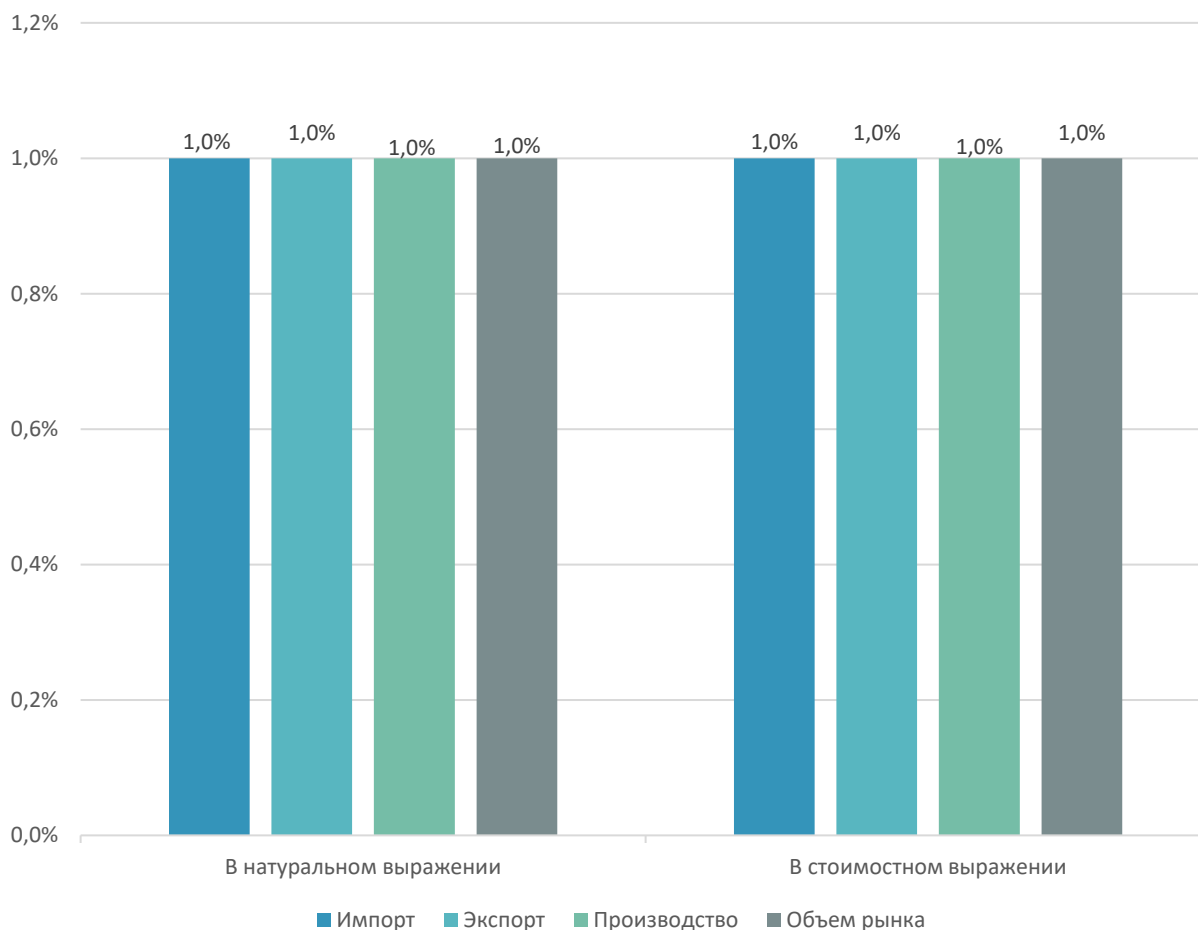
В натуральном выражении прирост объема рынка шприцев составил%. Импорт на%, а производство шприцев на%. Экспорт за год на%.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства шприцев в России в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
Импорт								
Экспорт								
Производство								
Рынок								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

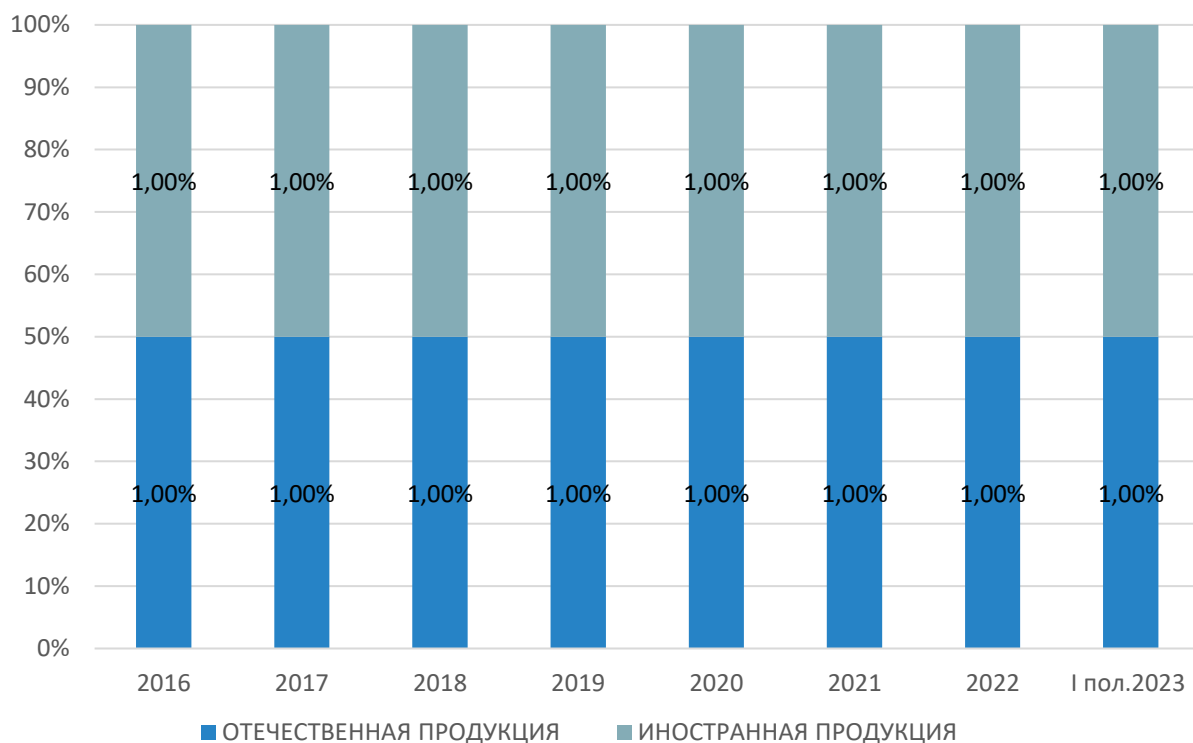
Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка шприцев в России в 2022 г. в стоимостном и натуральном выражении, %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем рынка шприцев в 2022 г. в стоимостном выражении на%. Производство шприцев в стоимостном выражении на%, экспорт и импорт на% и% соответственно. Стоит заметить, что в 2022 г. рынок шприцев все еще в большей мере

Диаграмма 2. Структура рынка медицинских шприцев в России по происхождению продукции (отечественные, импортные) в 2016-I пол.2023 гг., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем и темпы роста рынка инъекционных игл

.....

Объем рынка шприцев по производителям

Объем рынка в натуральном выражении

На рынке шприцев лидерство вернул производитель, в 2022 г. он занял наибольшую долю в натуральном выражении, на него пришлось% общего объема рынка шприцев. На втором месте расположился производитель с долей рынка%. Третье место занял, на которого приходилось% общего объема рынка шприцев.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства шприцев в России в 2020-I пол.2023 гг. по производителям, тыс. шт.

Производитель	2020				2021				2022				I пол.2023			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
B. BRAUN																
BECTON DICKINSON																
BEIJING FURNURSE MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD																
CHANGZHOU JINLONG MEDICAL PLASTIC APPLIANCE																

Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России

HUAIAN CITY HENGCHUN MEDICAL PRODUCT CO., LTD																			
SF MEDICAL PRODUCTS GMBH																			
SFM HOSPITAL PRODUCTS GMB																			
TIANJIN MEDIC MEDICAL EQUIPMENT CO.																			
VOGT MEDICAL																			

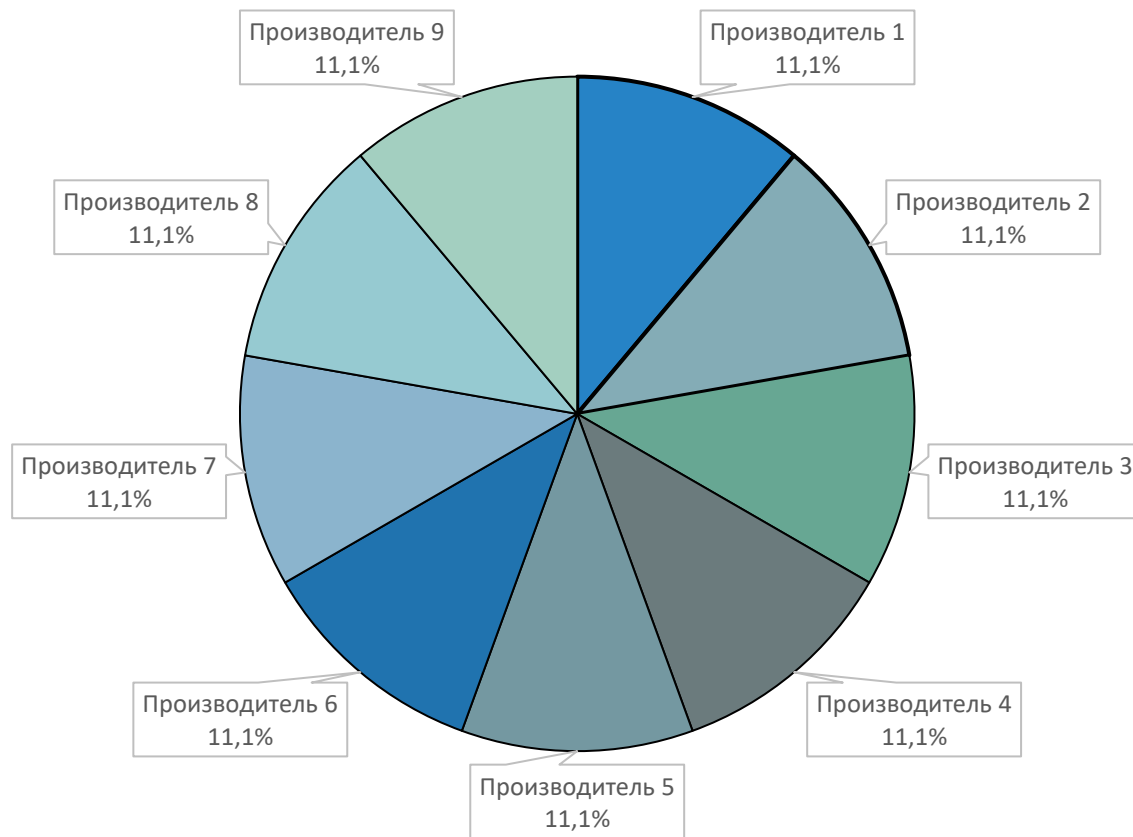


Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России

WUXI YUSHOU MEDICAL APPLIANCES CO., LTD																				
ЗАО МЕДПОЛИМЕР ЛТД																				
ЗАО СТЕРИН																				
ООО МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН																				
ООО МПК ЕЛЕЦ																				
ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ																				
Итого																				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка шприцев из России в 2022 г., % натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Объем рынка в стоимостном выражении

Лидером на российском рынке шприцев в стоимостном выражении в 2022 г. стал производитель

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства шприцев в России в 2020- I пол.2023 гг. по производителям, \$ тыс.

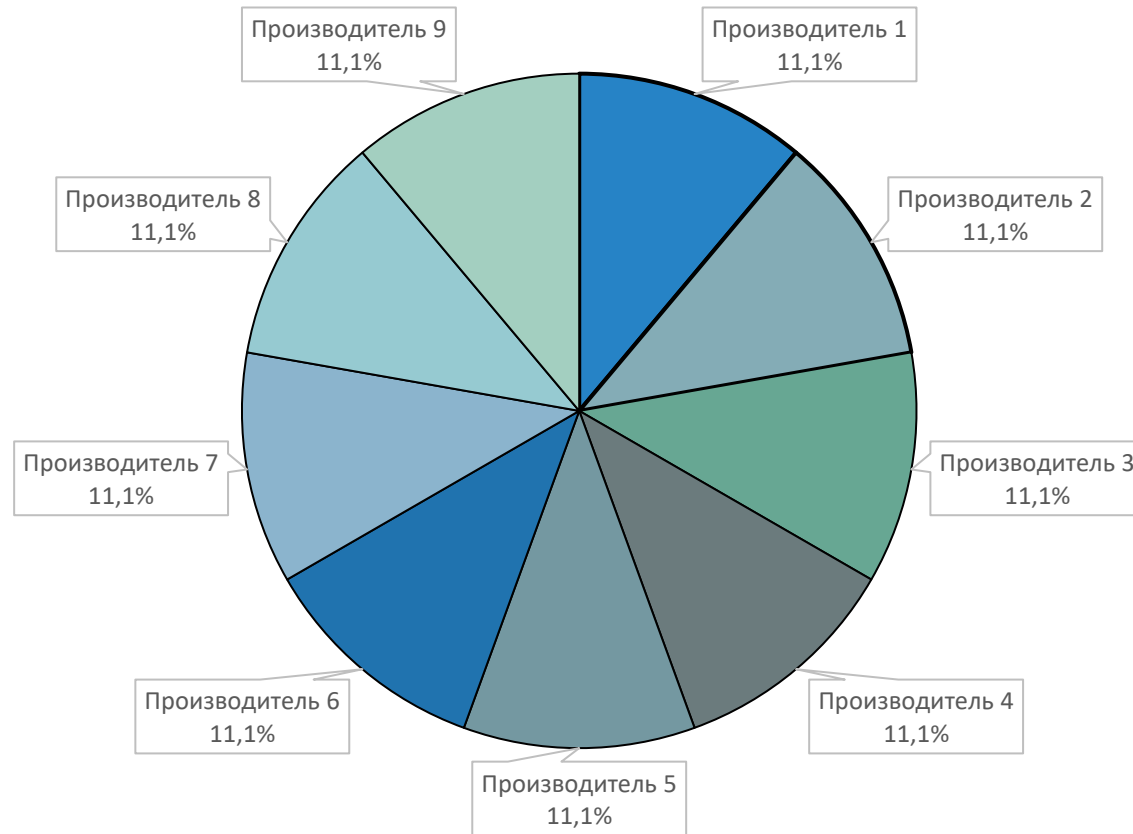
Производитель	2020				2021				2022				I пол.2023			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
B. BRAUN																
BECTON DICKINSON																
BEIJING FURNURSE MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD																
CHANGZHOU JINLONG MEDICAL PLASTIC APPLIANCE																

Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России

ЗАО МЕДПОЛИМЕР ЛТД																		
ЗАО СТЕРИН																		
ООО МЕДПРОМ БОБЕНИ ПРОДАКШЕН																		
ООО МПК ЕЛЕЦ																		
ПАСКАЛЬ МЕДИКАЛ																		
Итого																		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка шприцев из России в 2022 г., % натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Глава 4. Производство медицинских шприцев и инъекционных игл в России

Объем производства медицинских шприцев и инъекционных игл

По оценке DISCOVERY Research Group в 2022 г. объем производства шприцев составил млн. штук. В стоимостном выражении объем производства равнялся \$..... млн.

Объем производства инъекционных игл в 2022 г. составилмлн. штук или \$..... тыс.

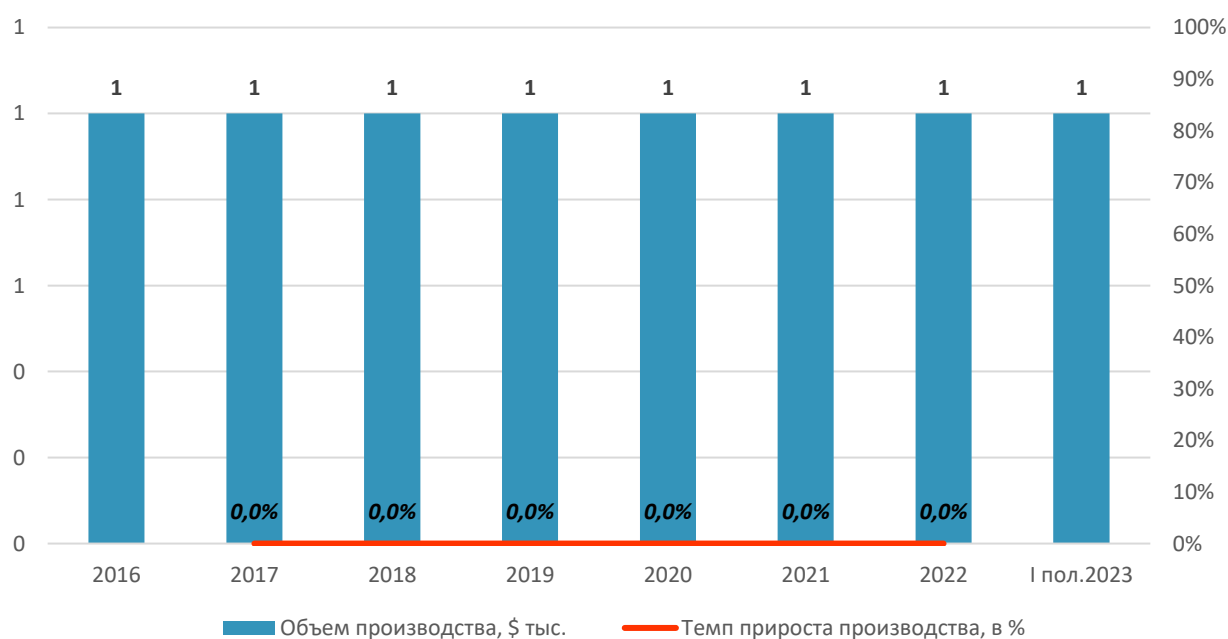
Таблица 5. Объем производства шприцев и инъекционных игл в России в 2016-I пол.2023 гг., \$ тыс.

Тип медицинского инструмента	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол.2023
Шприцы-инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них								
Иглы трубчатые (инъекционные)								

* производство рассчитано в розничных ценах.

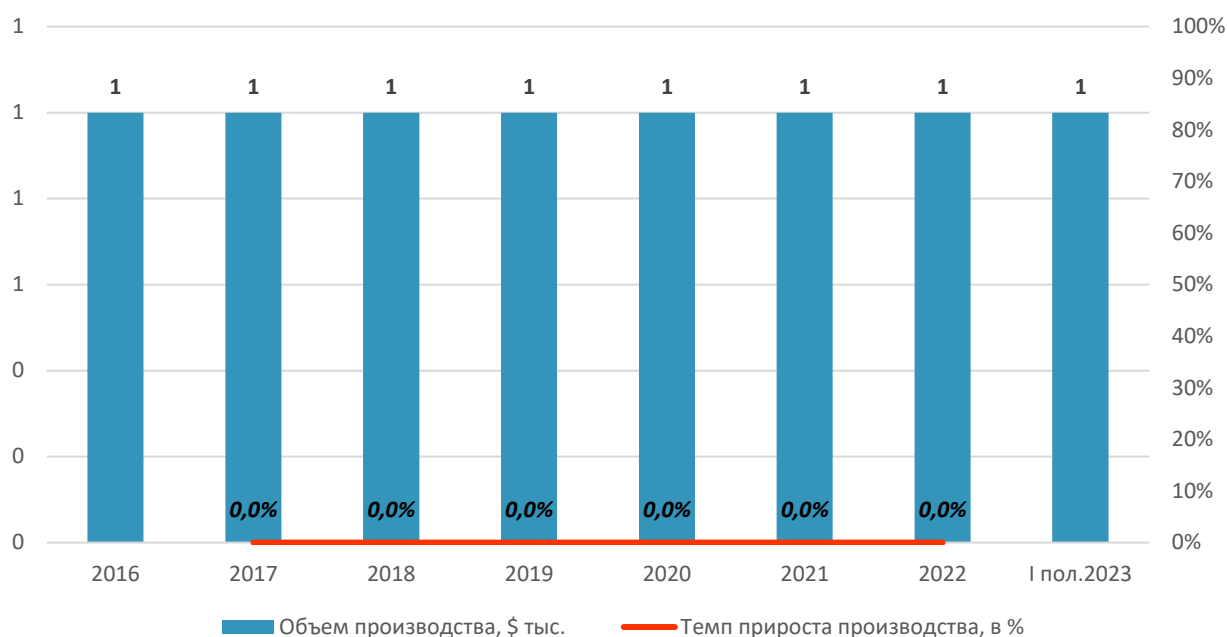
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства шприцев-инъекторов медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них в России в 2016-I пол.2023 гг., \$ тыс.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства игл трубчатых (инъекционных) в России в 2016-I пол.2023 гг., \$ тыс.



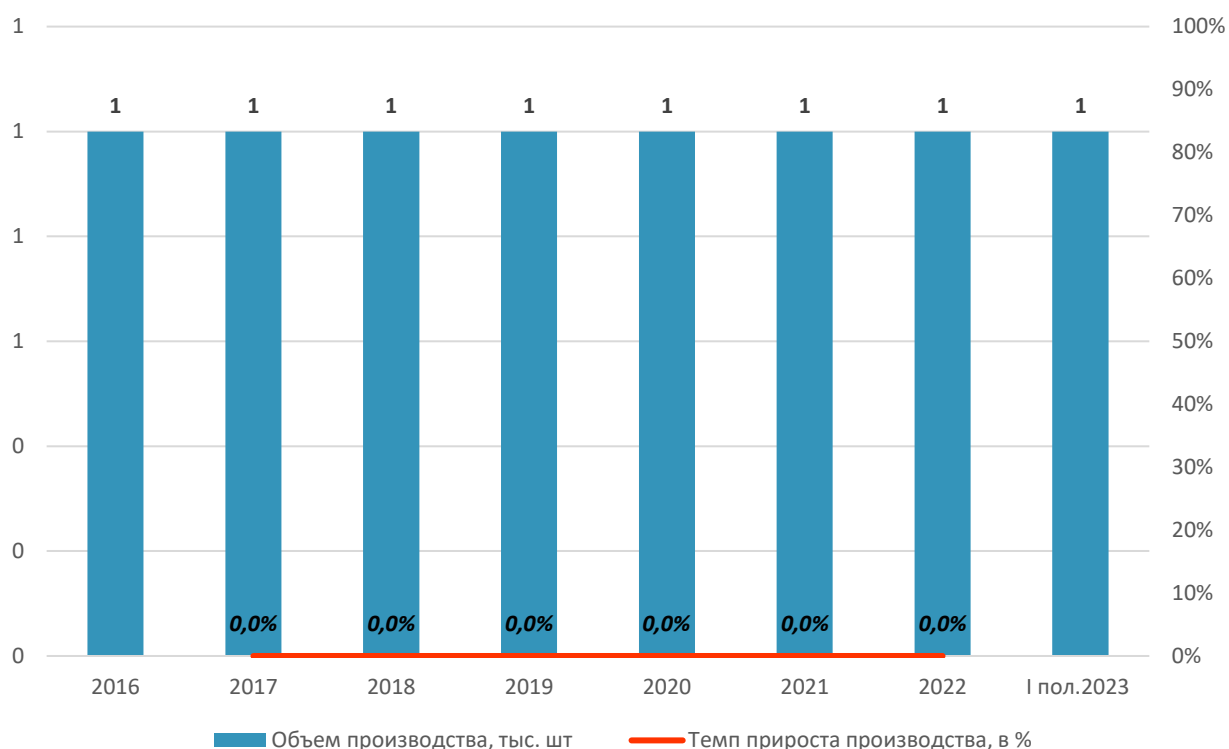
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 6. Объем производства шприцев и инъекционных игл в России в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.

Тип медицинского инструмента	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
Шприцы-инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них								
Иглы трубчатые (инъекционные)								

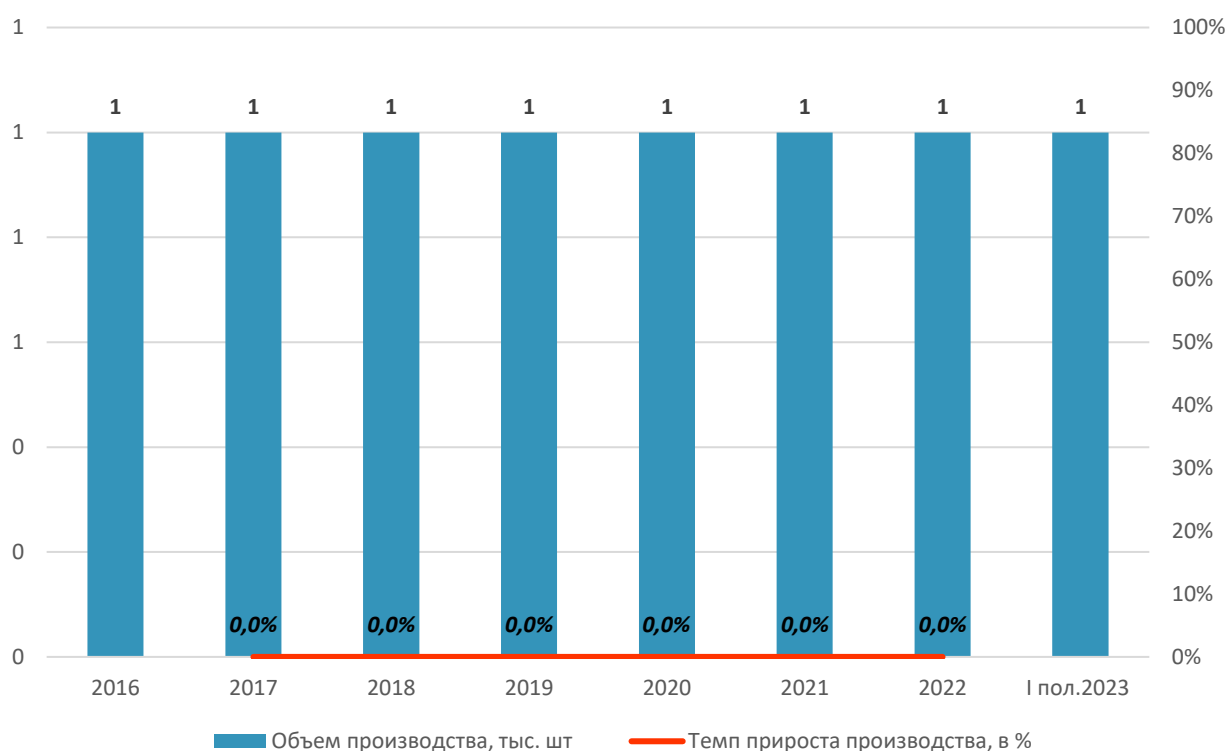
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства шприцев-инъекторов медицинские многодозового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них в России в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства игл трубчатых (инъекционных) в России в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Структура производства медицинских шприцев по субъектам федерации и производителям

Наибольший объем производства шприцев в России в 2022 г. пришелся на – тыс. шт. или% от натурального объема. Вторым по объему выпуска регионом в 2022 г. стала – тыс. шт. или% от натурального объема. Третье место заняла –% от натурального объема.

В структуре производителей, лидером в 2022 г. по объемам производства является с долей%. Второе место занимал с долей%.

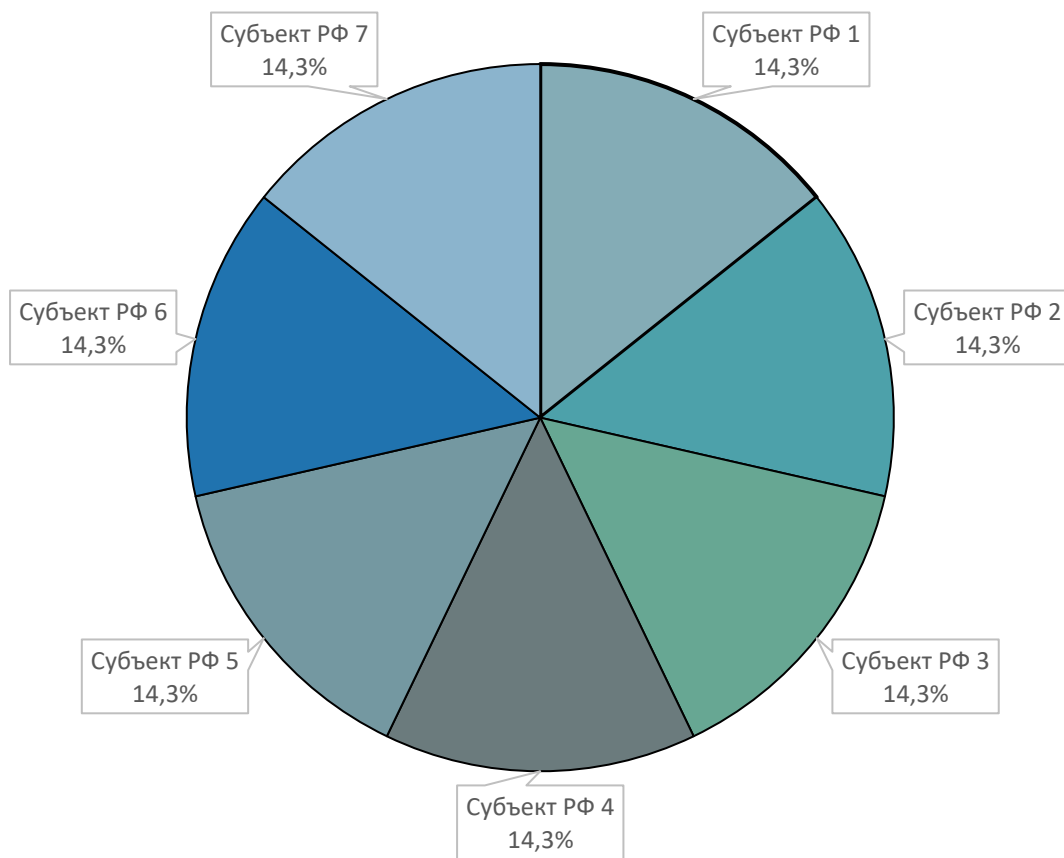
.....

Таблица 7. Объем производства шприцев в России в 2016-I пол.2023 гг. по субъектам и производителям, тыс. шт.

Субъект РФ	Производитель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023

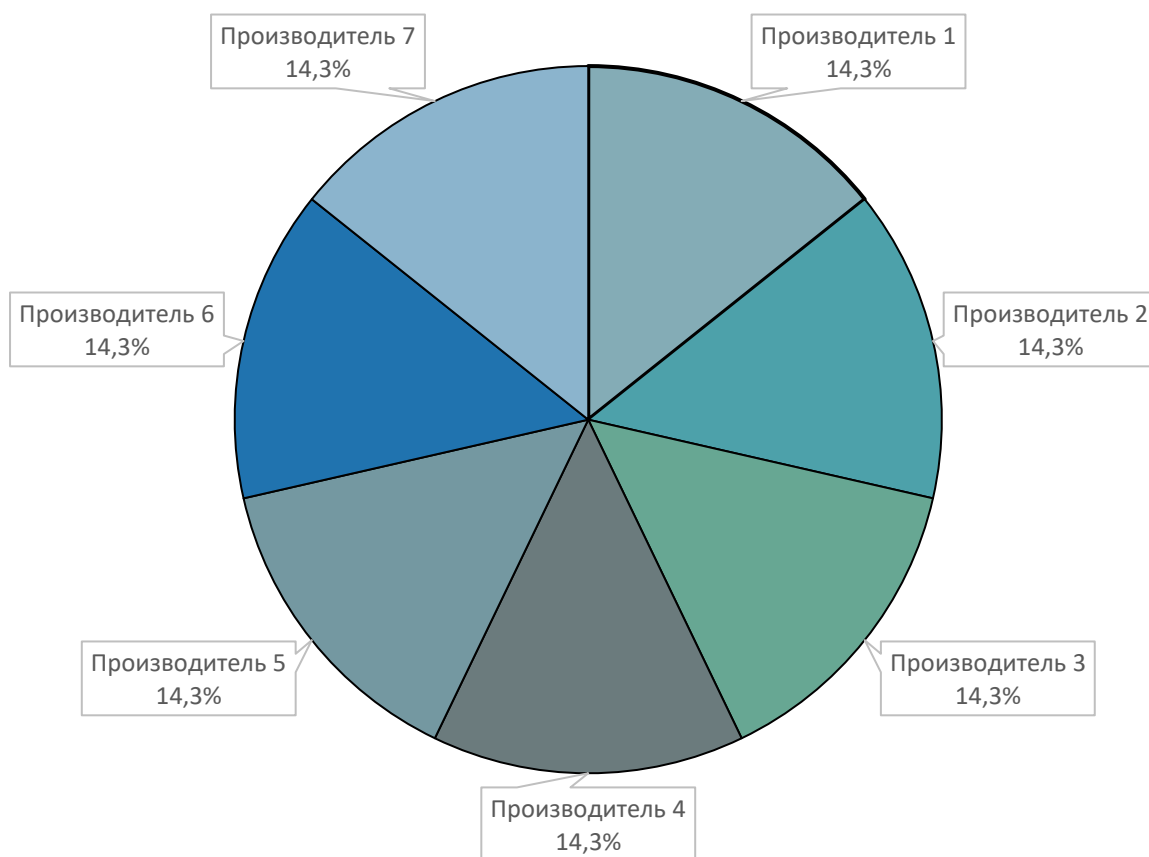
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 9. Структура производства шприцев в России по субъектам РФ в 2022 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 10. Структура производства шприцев в России по производителям в 2022 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Стерин

.....

Таблица 8. Прайс-лист ООО «Стерин» от 1 января 2022 г., 1 июля 2022 г., руб./шт. с НДС.

Наименование продукции	Размер иглы G/мм	Кол-во шт/кор	Вес Брутто кг./объем м ³	Цена на 1 января 2022 г. (руб./шт.) с НДС-10%	Цена на 1 июля 2022 г. (руб./шт.) с НДС-10%

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....

Таблица 9. Финансовые показатели ООО «Стерин» в 2016-2022 г., тыс. руб.

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Структура производства инъекционных игл по субъектам федерации и производителям

.....

Таблица 10. Объем производства инъекционных игл в России в 2016-I пол.2023 гг. по субъектам федерации и производителям, тыс. шт.

Субъект РФ	Производитель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт медицинских шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию и их экспорт из России

Объем импорта в Россию медицинских инструментов и их экспорт из России по странам ЕАЭС

По категориям

Подробно структура поставок шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в страны ЕАЭС из России и из стран ЕАЭС в Россию представлена за 2022 год.

В натуральном выражении импорт шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС в 2022 г. составил млн. шт. Что касается экспорта в страны ЕАЭС, то его объем в 2022 г. составил млн. шт.

В стоимостном выражении импорт шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС в 2022 г. составил \$..... тыс. Что касается экспорта в страны ЕАЭС, то его объем в 2022 г. составил \$..... тыс.

Таблица 11. Объем импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС и их экспорта из России в страны ЕАЭС по категориям в 2022 г., тыс. шт. и \$ тыс.

ИМ/ЭК	Вид инструмента		тыс. шт.	\$ тыс.
Импорт	Шприцы, в т.ч.:			
	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл		
		Прочие		
	Прочие	Объемом не более 2 мл		
		Прочие		
	Иглы инъекционные			
	Прочие инструменты, в т.ч.:			
		Канюли		
		Катетеры		

ИМ/ЭК	Вид инструмента		тыс. шт.	\$ тыс.
Экспорт			Ланцеты	
			Прочие	
			ИТОГО	
	Шприцы, в т.ч.:			
	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл		
		Прочие		
	Прочие	Объемом не более 2 мл		
		Прочие		
	Иглы инъекционные			
	Прочие инструменты, в т.ч.:			
			Канюли	
			Катетеры	
			Ланцеты	
			Прочие	
		ИТОГО		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В натуральном выражении наибольшую долю в импорте составили: в 2022 г. их доля импорта составила%, –%, Наибольшую долю в экспорте в натуральном выражении составили: в 2022 году их доля в натуральном выражении экспорта составила%,

В стоимостном выражении наибольшую долю в импорте составили: в 2022 г. их доля импорта составила%, шприцы –%, иглы –%. Наибольшую долю в экспорте составили: в 2022 г. их доля в стоимостном выражении экспорта составила%,

По странам

В структуре импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС в 2022 г. по странам отправления наибольшая доля пришлась на

Таблица 12. Объем импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС в 2022 г. по странам отправления, тыс. шт. и \$ тыс.

Направление	Категория	Страна отправления	тыс. шт.	\$ тыс.
ИМ	ИГЛЫ	АРМЕНИЯ		
		БЕЛАРУСЬ		
		КЫРГЫЗСТАН		
		КАЗАХСТАН		
	ШПРИЦЫ			
	ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ			
Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В структуре экспорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов из России в страны ЕАЭС в 2022 г. по странам назначения наибольшая доля пришлась

Таблица 13. Объем экспорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов из России из стран ЕАЭС в 2022 г. по странам назначения, тыс. шт. и \$ тыс.

Направление	Категория	Страна отправления	тыс. шт.	\$ тыс.	
ЭК	ИГЛЫ	АРМЕНИЯ			
		БЕЛАРУСЬ			
		КЫРГЫЗСТАН			
		КАЗАХСТАН			
		Итого			
	ШПРИЦЫ				
	ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ				
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

По поставщикам

В структуре импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС в 2022 г. по поставщикам наибольшая доля в натуральном выражении пришлась на

В структуре экспорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов из Россию в страны ЕАЭС в 2022 г. по поставщикам наибольшая доля в натуральном выражении пришлась на

Таблица 14. Объем импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию из стран ЕАЭС и экспорта из России в страны ЕАЭС в 2022 г. по поставщикам, тыс. шт. и \$ тыс.

Направление	Категория	Поставщик	тыс. шт.	\$ тыс.
ИМ	ИГЛЫ			
	ШПРИЦЫ			
	ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ			

Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России

	Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Объем импорта в Россию медицинских инструментов и их экспорт из России по категориям

В натуральном выражении

В натуральном выражении импорт шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию в 2022 г. составил млн. шт. Что касается экспорта, то его объем в 2022 г. составил млн. шт.

Таблица 15. Объем импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в Россию и их экспорта из России по категориям в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.

ИМ/ЭК	Вид инструмента	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
Импорт	Шприцы, в т.ч.:								
	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл							
		Прочие							
	Прочие	Объемом не более 2 мл							
		Прочие							
	Иглы инъекционные								
	Прочие инструменты, в т.ч.:								
		Канюли							
		Катетеры							
		Ланцеты							
	Прочие								
	ИТОГО								
Экспорт	Шприцы, в т.ч.:								
	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл							
		Прочие							
	Прочие	Объемом не более 2 мл							
		Прочие							
	Иглы инъекционные								
	Прочие инструменты, в т.ч.:								
		Канюли							
		Катетеры							
		Ланцеты							

Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России

ИМ/ЭК	Вид инструмента	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол. 2023
	<i>Прочие</i>								
	ИТОГО								

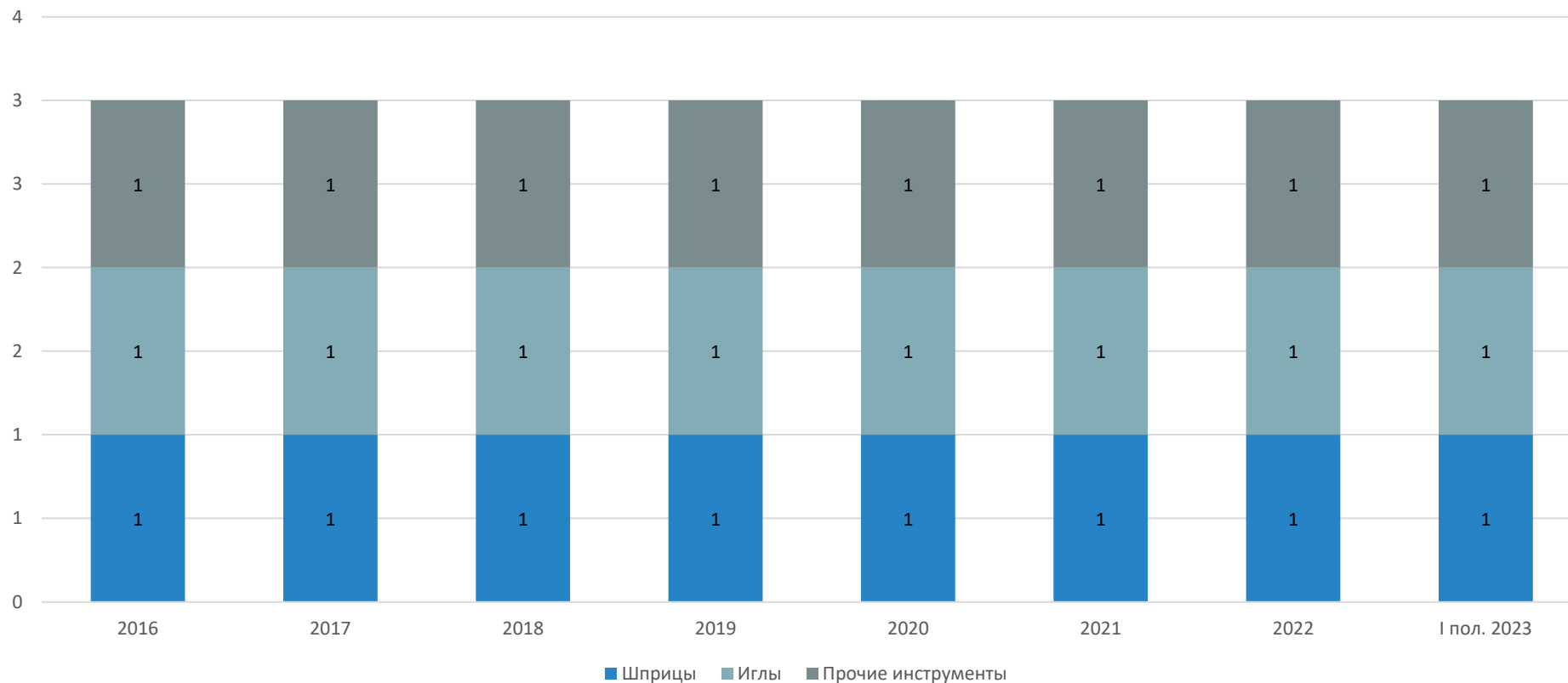
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В 2022 г. импорт шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов на%, экспорт на%.

В 2022 г. экспорт

Наибольшую долю в импорте составили: в 2022 г. их доля в натуральном выражении импорта составила%, –%, –%. В 2021 г. доля в натуральном выражении импорта составила

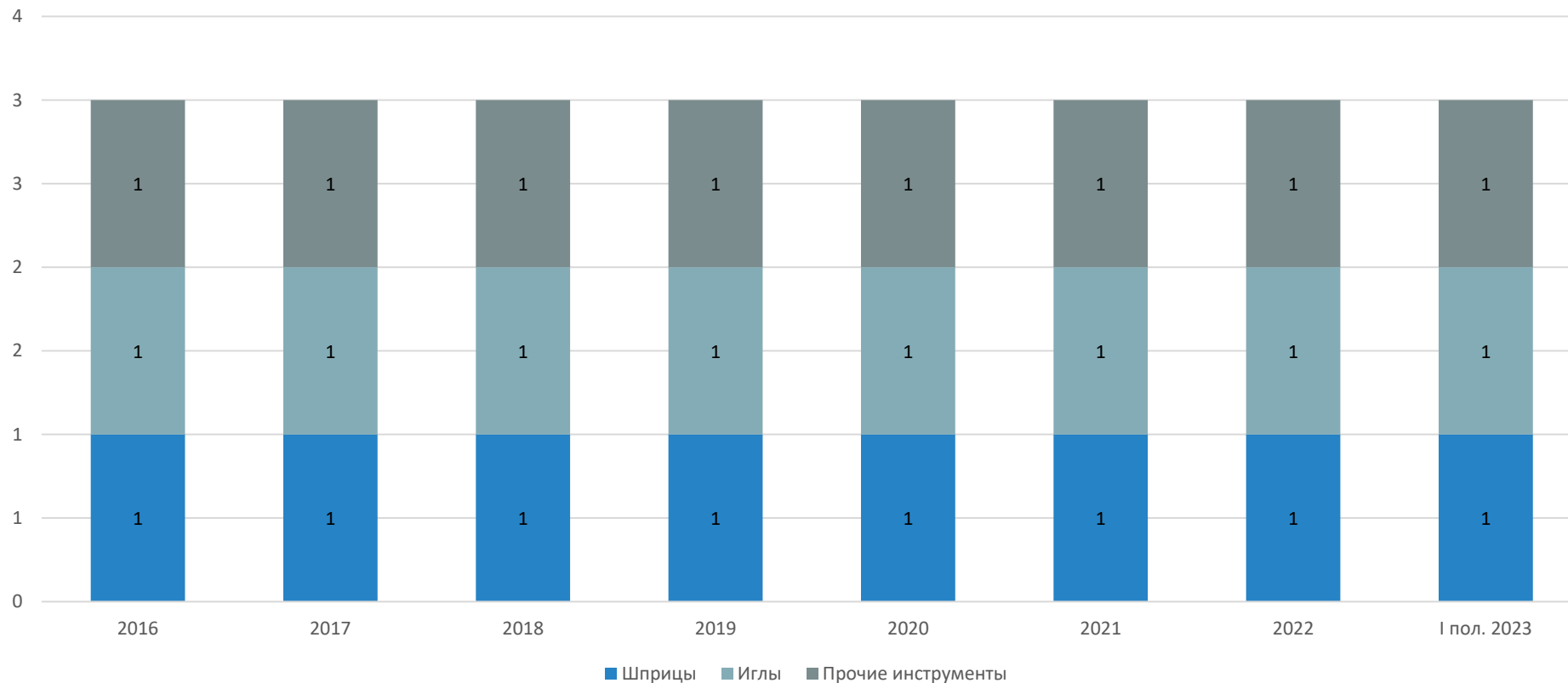
Диаграмма 11. Структура объема импорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов по категориям в Россию в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Наибольшую долю в экспорте в натуральном выражении составили: в 2022 году их доля в натуральном выражении экспорта составила%, –%, –%. В 2021 году доля в натуральном выражении экспорта составила

Диаграмма 12. Структура объема экспорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов по категориям из России в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении

.....

Шприцы

Объем импорта шприцев в Россию в 2022 г. в стоимостном выражении достиг отметки в \$..... тыс., что на% показателя предыдущего года. Объем экспорта шприцев в 2022 г. достиг отметки в \$..... тыс., что на%, чем в 2021 году.

Объем импорта шприцев в Россию в 2022 г. в натуральном выражении достиг отметки в млн. шт., что на%показателя предыдущего года. Объем экспорта шприцев в 2022 г. составил млн. шт., что на% выше, чем в 2021 г.

Таблица 16. Объем импорта шприцев в Россию и их экспорта из России по категориям в 2016-I пол.2023 гг., \$ тыс.

ИМ/ЭК	Материал	Объем	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол.2023
ИМ	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Прочие	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Итого:									
ЭК	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Прочие	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Итого:									

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 17. Объем импорта шприцев в Россию и их экспорта из России по категориям в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.

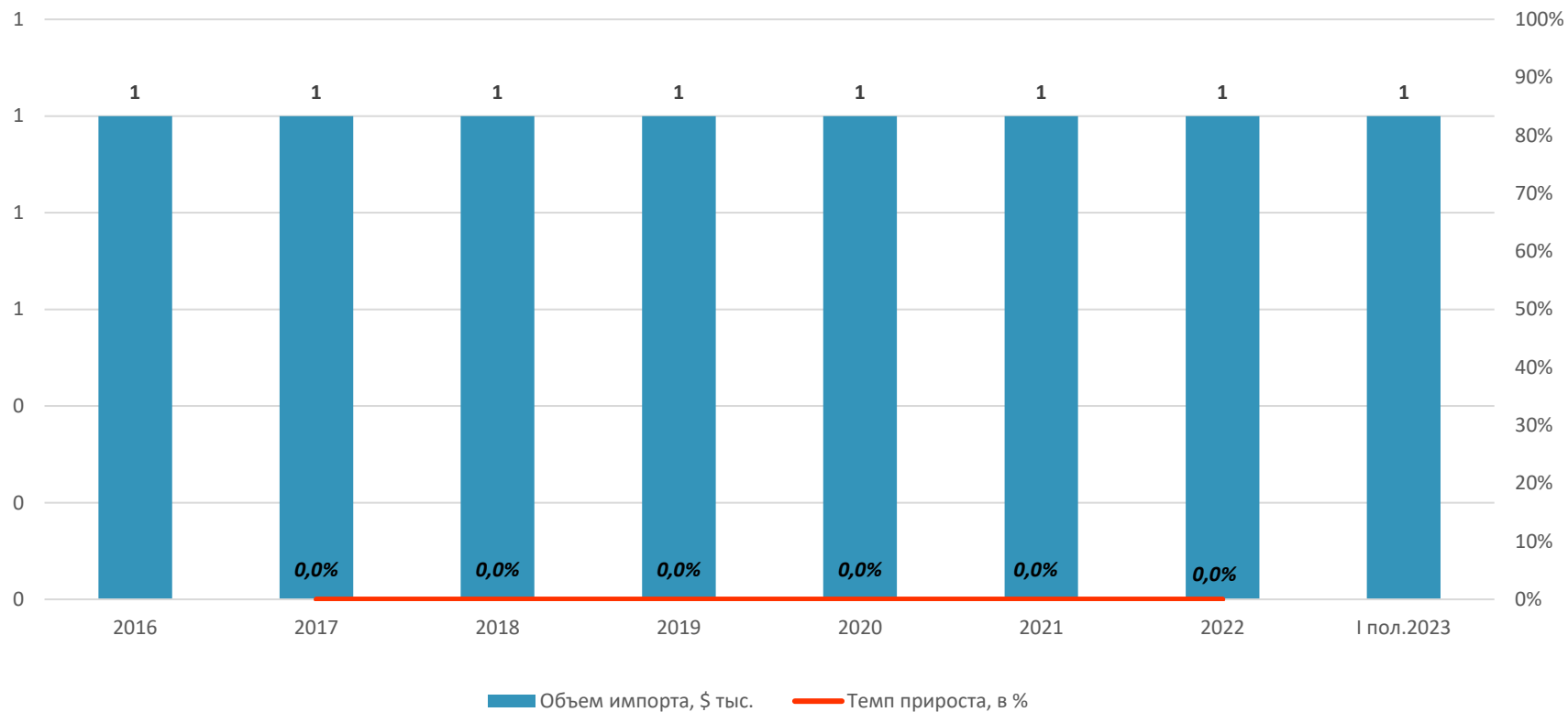
ИМ/ЭК	Материал	Объем	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол.2023
ИМ	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								

Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России

	Прочие	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Итого:									
ЭК	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Прочие	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Итого:									

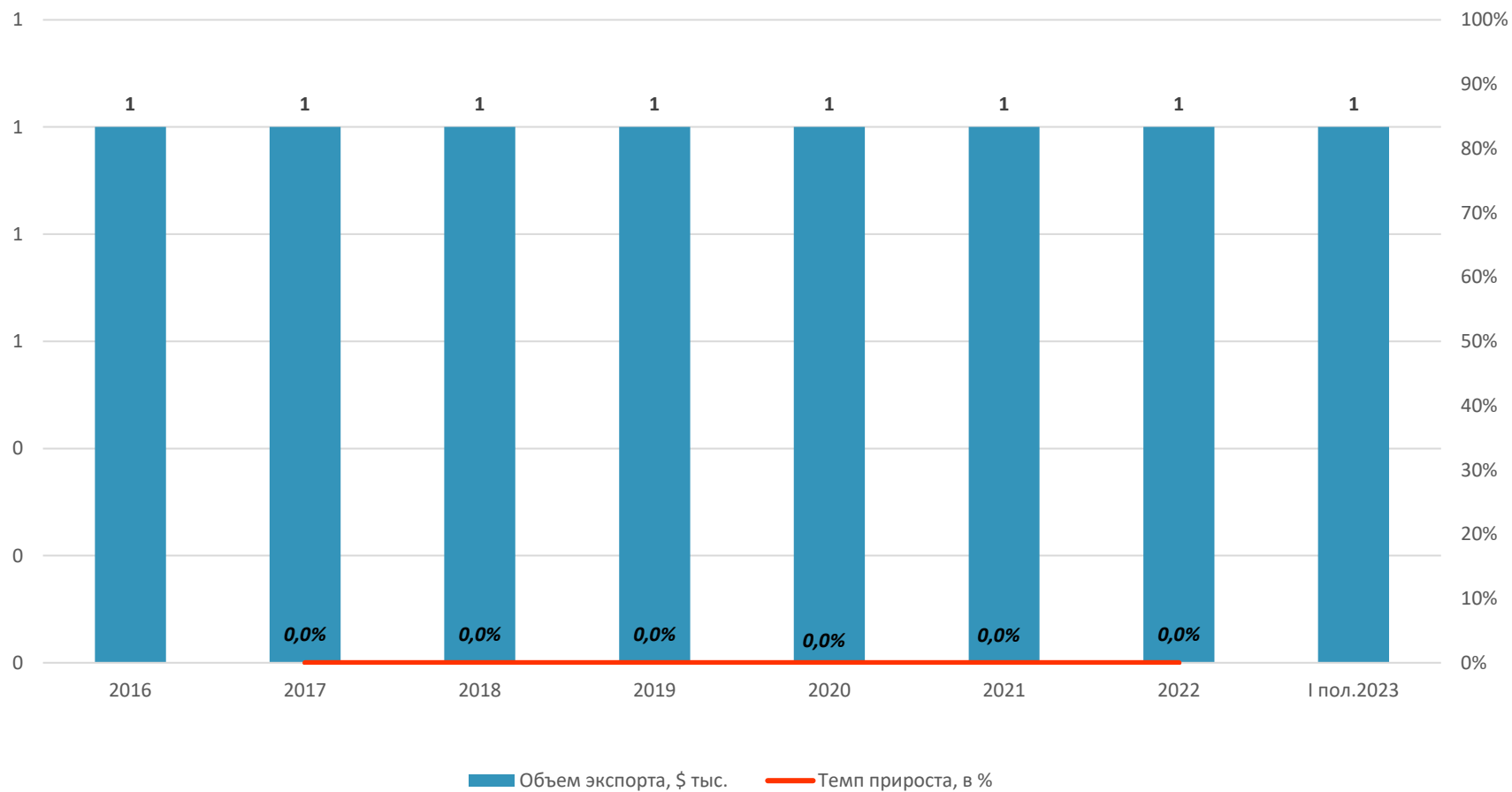
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта шприцев в Россию в 2016-I пол.2023 гг., \$ тыс.



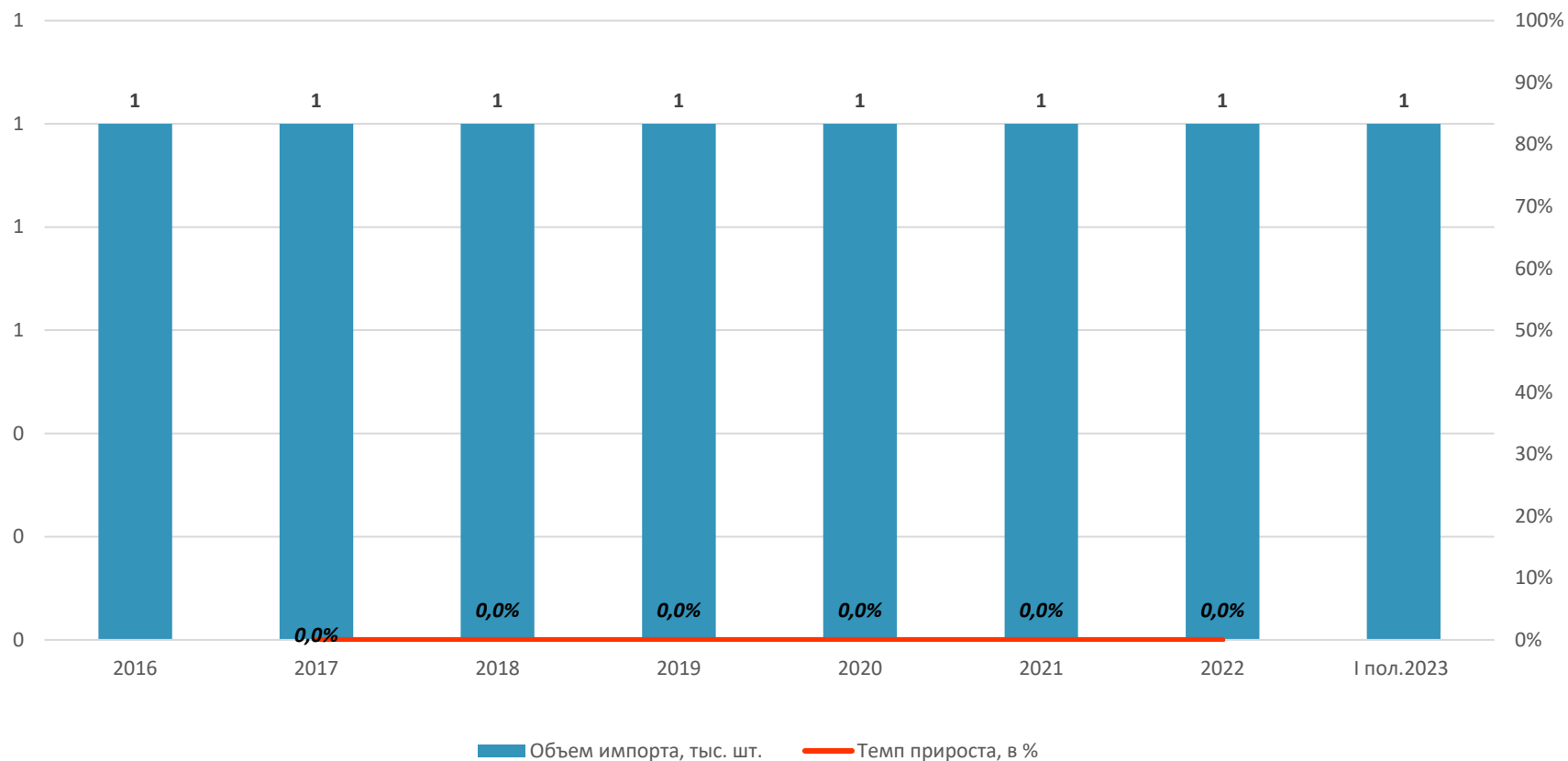
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 14. Объем и темп прироста экспорта шприцев из России в 2016-I пол.2023 гг., \$ тыс.



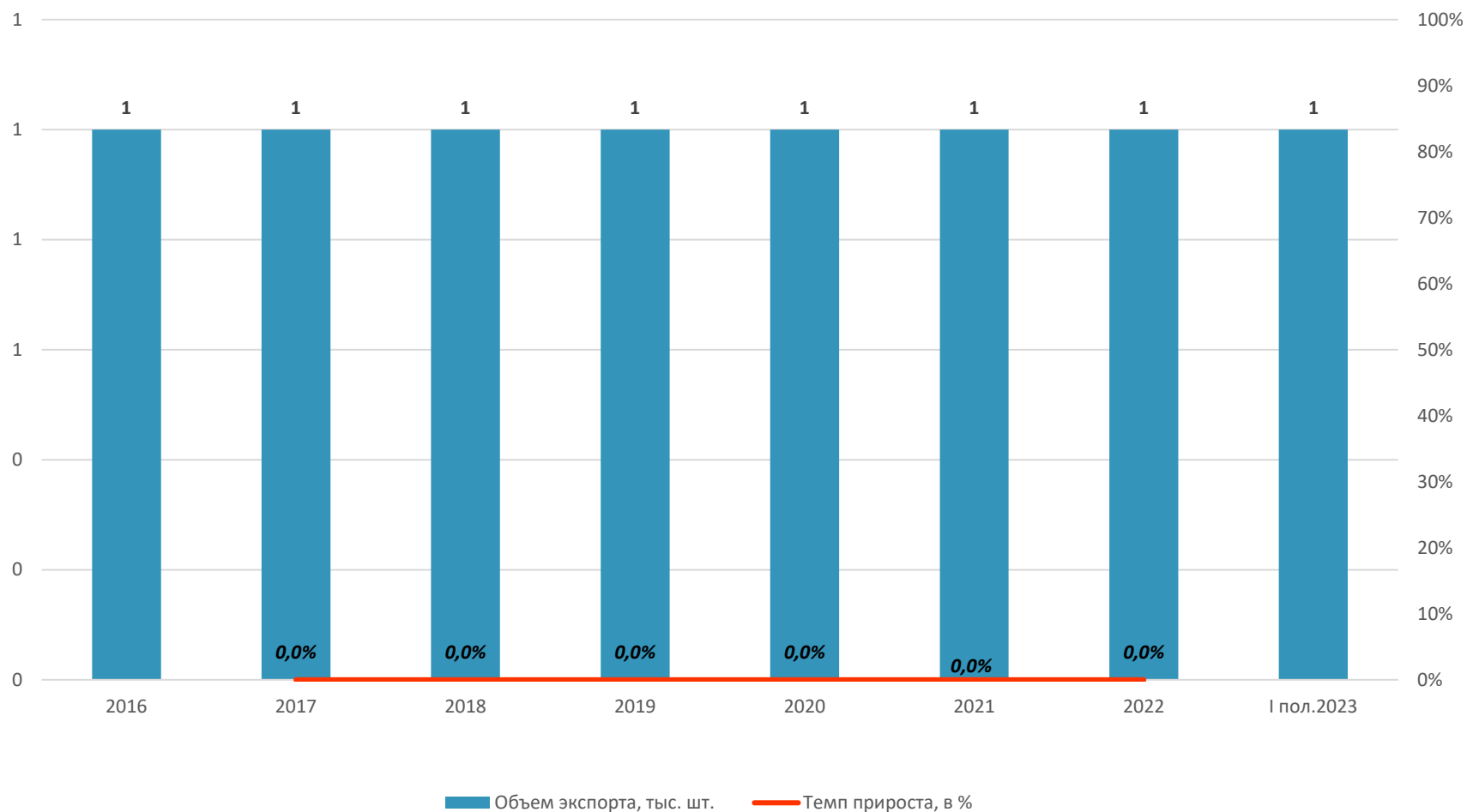
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 15. Объем и темп прироста импорта шприцев в Россию в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Диаграмма 16. Объем и темп прироста экспорта шприцев из России в 2016-I пол.2023 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Сезонность импорта шприцев

В 2021 г. было замечено

Таблица 18. Объем импорта шприцев в Россию в 2019- I пол.2023 гг. по месяцам, тыс. шт.

Месяц	2019	2020	2021	2022	I пол.2023
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ.

Объем импорта шприцев по производителям в стоимостном выражении

Лидером в объеме импорта шприцев в стоимостном выражении в 2022 году стал

Отметим тут, что в 2022 г. появились

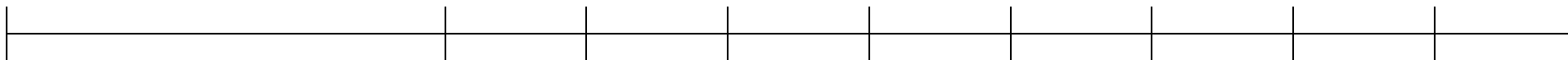
Таблица 19. Объем импорта шприцев в Россию в 2016-I пол.2023 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол.2023
ABBOTT VASCULAR								
ANHUI KANGDA MEDICAL PRODUCT CO.,LTD								
APEXMED INTERNATIONAL								
ARCROYAL LTD								
ARTHREX GMBH								
B. BRAUN								



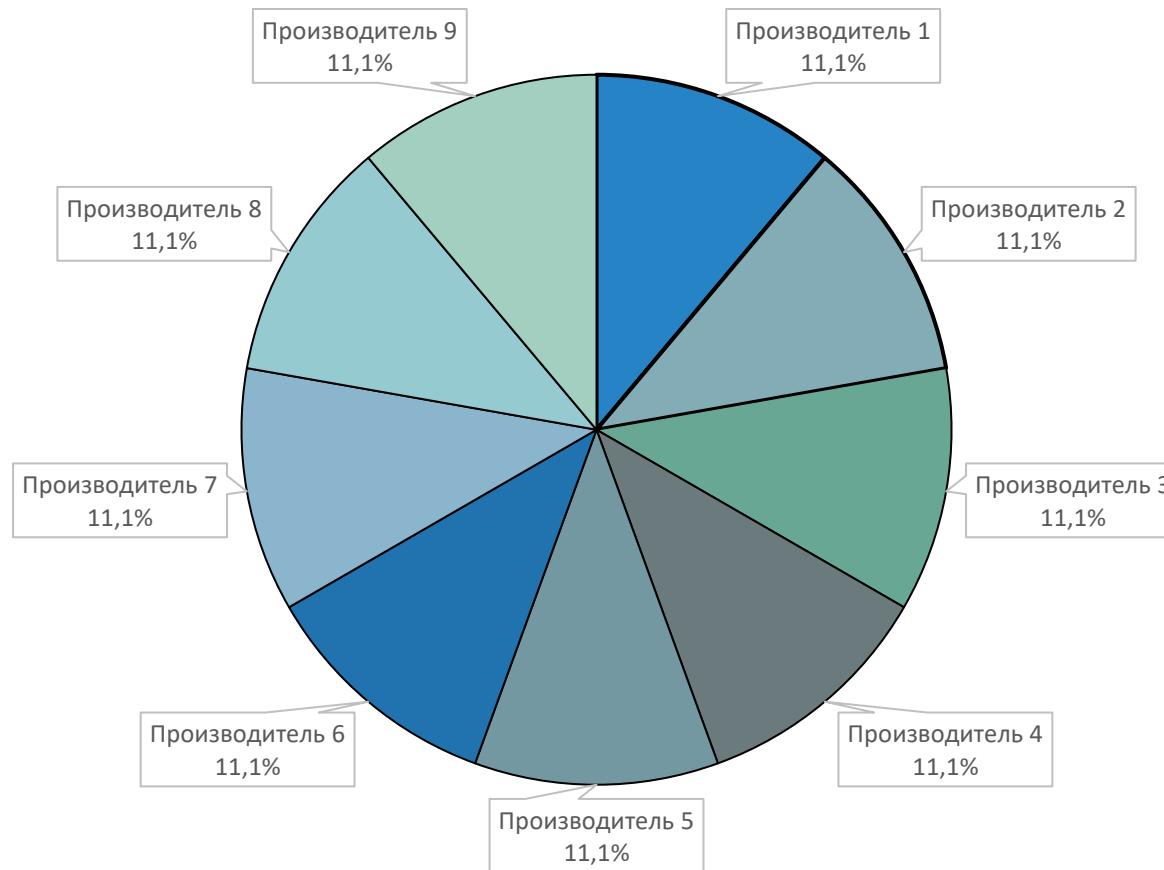
Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России

Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Доли производителей в объеме импорта шприцев в Россию в 2022 г., % стоимостного объема импорта



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Объем импорта шприцев по производителям в натуральном выражении

.....

Объем экспорта шприцев по производителям в стоимостном выражении

.....

Объем экспорта шприцев по производителям в натуральном выражении

.....

Объем импорта шприцев по странам происхождения в стоимостном выражении

В структуре импорта шприцев по странам происхождения в стоимостном выражении в 2022 году лидировал, на долю которого пришлось% от общего объема импорта. На втором месте –%, на третьем –%.

Таблица 20. Объем импорта шприцев в Россию в 2016-I пол.2023 гг. по странам происхождения, \$ тыс.

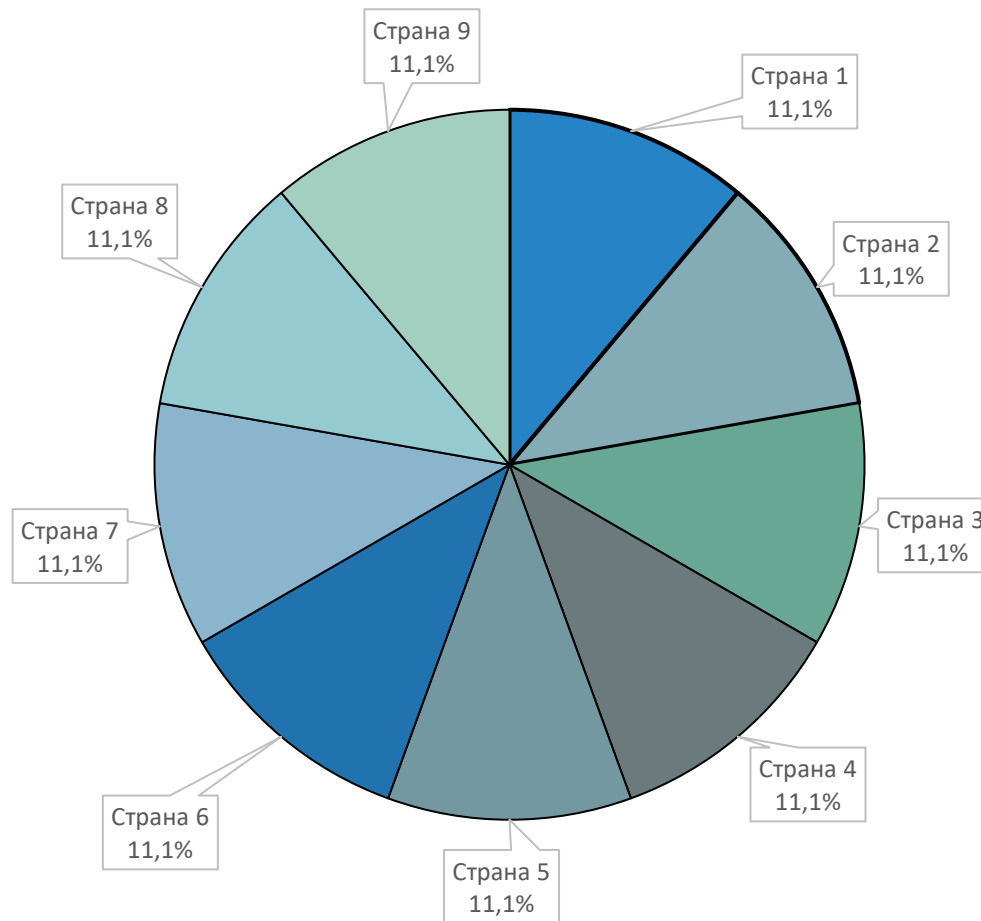
Страна происхождения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол.2023
АВСТРАЛИЯ								
АВСТРИЯ								
БЕЛЬГИЯ								
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ								
ВЕНГРИЯ								

Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России

Итого								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 18. Доли стран происхождения в объеме импорта шприцев в Россию в 2022 г., % стоимостного объема импорта



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Объем импорта шприцев по странам происхождения в натуральном выражении

.....

Объем экспорта шприцев по странам назначения в стоимостном выражении

.....

Объем экспорта шприцев по странам назначения в натуральном выражении

.....

Иглы

.....

Катетеры, канюли, ланцеты и прочие медицинские инструменты

.....

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка медицинских шприцев и инъекционных игл в России

Развитие отрасли регулируется Стратегией развития медицинской промышленности Российской Федерации до 2030 года. 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.

.....

Влияние санкций на рынок шприцев и игл

.....

Пластик для медицинских шприцев и пробирок начнут выпускать в России

.....

Цифровой шприц-автомат получил регистрационное удостоверение Росздравнадзора

.....

Глава 7. Уровень цен на рынке шприцев и инъекционных игл в России

Цены производителей

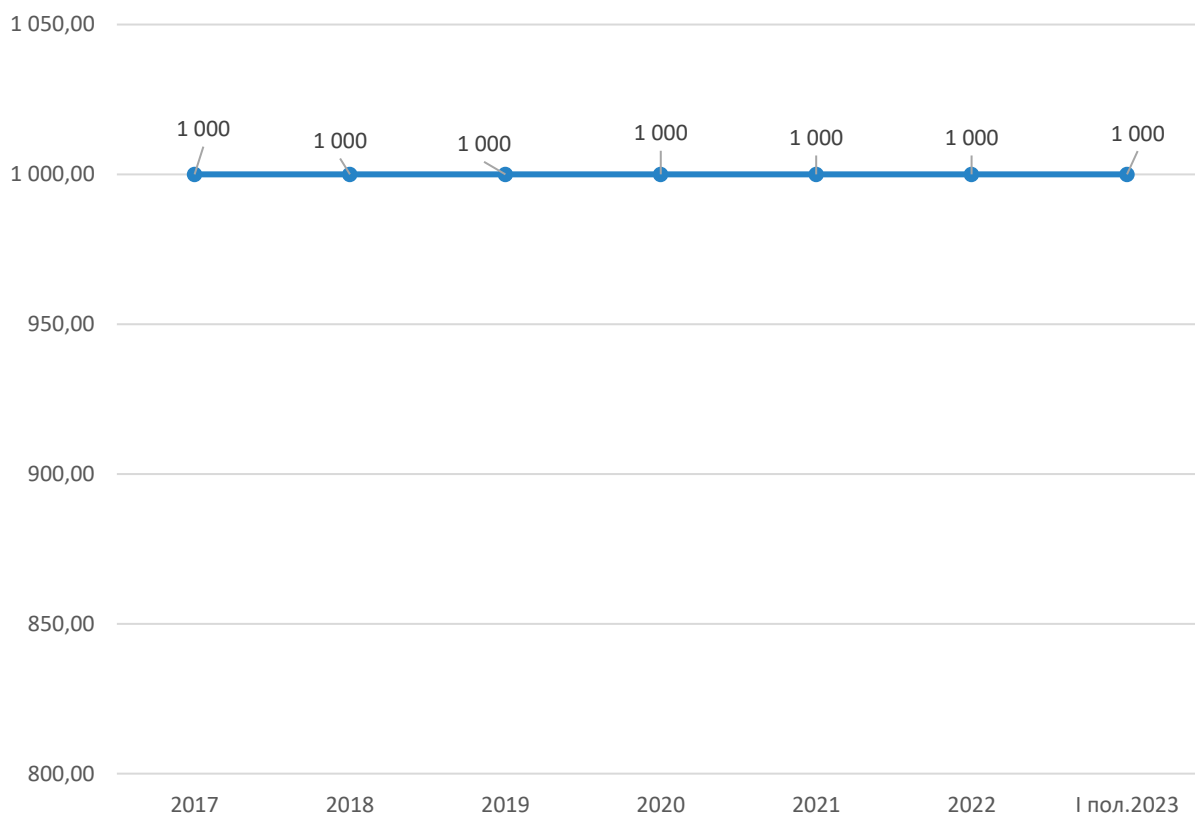
Самый высокий уровень цен производителей на шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты в 2022 году наблюдался в – в среднем руб./тыс. шт. Самые низкие цены производителей наблюдались в – в среднем руб./тыс. шт. Средняя цена зависит от

Таблица 21. Динамика цен производителей на шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты в России в 2017- I пол.2023 гг., руб./тыс. шт.

Федеральный округ	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол.2023
Россия							

Источник: : расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФСГС РФ

Диаграмма 19. Динамика цен производителей на шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты в 2017- I пол.2023 гг., руб./тыс. шт.



Источник: : расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФСГС РФ

Цены импорта и экспорта

Самый высокий уровень цен импорта в 2021 г. наблюдался в категории, средняя стоимость импортной продукции составила \$/шт. Самый высокий уровень экспортных цен наблюдался на, их средняя стоимость в 2021 г. составила\$/шт.

.....

Самый высокий уровень цен импорта в 2022 г. наблюдался в категории, средняя стоимость импортной продукции составила\$/шт. Самый высокий уровень экспортных цен наблюдался на их средняя стоимость в 2022 г. составила \$/шт. В категории самыми дорогими импортными в 2022 г. являлись\$/шт. В экспорте самой дорогостоящей является, цена экспорта таких составила в 2022 г.....\$/шт.

Таблица 22. Динамика цен импорта и экспорта шприцев, инъекционных игл и прочих медицинских инструментов в России в 2016-I пол.2023 гг., \$/ шт.

ИМ/ЭК	Вид инструмента	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	I пол.2023	
Импорт	Шприцы, в т.ч.:									
	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Прочие	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Иглы инъекционные									
	Прочие инструменты, в т.ч.:									
	Канюли									
	Катетеры									
	Ланцеты									
Прочие										
Экспорт	Шприцы, в т.ч.:									
	Из пластмассы	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Прочие	Объемом не более 2 мл								
		Прочие								
	Иглы инъекционные									
	Прочие инструменты, в т.ч.:									
	Канюли									
	Катетеры									
	Ланцеты									
Прочие										

Источник : расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Глава 8. Анализ тендеров на рынке шприцев в России

Если рассматривать структуру тендеров по типу, то наибольший объем пришелся на тендеры. Доля их составила в 2022 г.% в стоимостном выражении и% в I пол.2023 г. Тут отметим, что чаще всего коммерческие организации заключают

Таблица 23. Структура электронных закупок по результатам тендерного анализа в России в 2022-I пол.2023 г., руб.

Тип тендера	2022	I пол.2023
Государственные тендеры		
Коммерческие тендеры		
Итого		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Для определения крупнейших потребителей продукции, были проанализированы заказчики шприцев медицинских, указанные в тендерных процедурах. В 2022 г. крупнейшим заказчиком шприцев являлся

Второе место среди потребителей шприцев в 2022 г. занял

На третьем месте среди потребителей шприцев в 2022 г. компания

Таблица 24. Крупнейшие заказчики шприцев по результатам тендерного анализа в России в 2022-I пол.2023 г., руб.

Наименование заказчика	2022	I пол.2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

При анализе тендерных процедур в 2022-І пол. 2022 г. была рассмотрена структура поставок по регионам РФ.

Таблица 25. Распределение потребления шприцев по регионам в России по результатам тендерного анализа в 2022-І пол.2023 г., руб.

Сбъект РФ	2022	І пол.2023
Москва Город		
Краснодарский Край		

Итого		

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В исследовании анализировались тендерные процедуры, которые не были отменены или отправлены на «переторг». Если одна и та же позиция торговалась в несколько этапов, то в расчеты брался только последний этап, по результатам которого был заключен договор.

Наибольший объем тендеров в суммарном выражении был размещен на площадке

За весь анализируемый период было изучено

Наибольшее количество торгов на закуп шприцев по количеству тендерных процедур было размещено на площадкеТакже популярными для размещения заказов площадками являются:

.....

Самым крупным тендером за 1,5 года можно считать тендер

В некоторых случаях организаторы тендеры публикуют результаты проведенной процедуры и победителя.....

Анализ рынка медицинских шприцев и игл в России

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125448, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, 4 этаж

БЦ «Головинские пруды»

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

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

