



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка бактерицидных
облучателей в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малоприменимой информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируем рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт РБК, Профиль и ряд других.

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

Содержание

Список таблиц и диаграмм	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 бактерицидных облучателей.....	18
Облучатели открытого типа	18
Облучатели закрытого типа	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка бактерицидных облучателей в России	19
Объем и темпы роста рынка	19
<i>Бактерицидные облучатели закрытого типа</i>	<i>22</i>
<i>Бактерицидные облучатели открытого типа.....</i>	<i>30</i>
Глава 4. Производство бактерицидных облучателей в России.....	31
Производство по сегментам	31
<i>Производство бактерицидных облучателей закрытого типа</i>	<i>33</i>
<i>Производство бактерицидных облучателей открытого типа.....</i>	<i>39</i>
Глава 5. Импорт бактерицидных облучателей в Россию и экспорт бактерицидных облучателей из России	40
Импорт по сегментам	40
<i>Импорт бактерицидных облучателей закрытого типа</i>	<i>42</i>
<i>Импорт бактерицидных облучателей открытого типа</i>	<i>44</i>
Экспорт по сегментам.....	44
<i>Экспорт бактерицидных облучателей закрытого типа</i>	<i>44</i>
<i>Экспорт бактерицидных облучателей открытого типа</i>	<i>44</i>
Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка бактерицидных облучателей.....	45
В регионах России из-за повышенного спроса возник дефицит кварцевых ламп	45
Татарстанский завод нарастил продажи бактерицидных облучателей	45

ООО «АРМЕД» наращивает объемы производства бактерицидных облучателей	45
Новые отечественные бактерицидные облучатели будут обеззараживать общественный транспорт	45
Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка бактерицидных облучателей.....	46
ООО «АРМЕД»	46
АО «КРОНТ-М».....	48
ООО «МЕД ТЕКО»	48
ООО «НПП ГЕНЕРИС»	48
ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА»	48
ООО «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ»	48
ООО «ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ»	48
ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ»	48
АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО» (АО «ПОЗИС»)	48

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 33 таблицы и 27 диаграмм.

Таблицы:

- Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка бактерицидных облучателей в России, шт.
- Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка бактерицидных облучателей в России, тыс. \$.
- Таблица 3. Объем рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России по производителям, шт.
- Таблица 4. Объем рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 5. Объем рынка бактерицидных облучателей открытого типа в России по производителям, шт.
- Таблица 6. Объем рынка бактерицидных облучателей открытого типа в России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 7. Объем производства бактерицидных облучателей по сегментам в России, шт.
- Таблица 8. Объем производства бактерицидных облучателей по сегментам в России, тыс. \$.
- Таблица 9. Объем производства бактерицидных облучателей закрытого типа по производителям и субъектам федерации в России, шт.
- Таблица 10. Объем производства бактерицидных облучателей закрытого типа по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.
- Таблица 11. Объем производства бактерицидных облучателей открытого типа по производителям и субъектам федерации в России, шт.
- Таблица 12. Объем производства бактерицидных облучателей открытого типа по производителям и субъектам федерации в России, тыс. \$.
- Таблица 13. Объем импорта бактерицидных облучателей по сегментам в Россию, шт.
- Таблица 14. Объем импорта бактерицидных облучателей по сегментам в Россию, тыс. \$.
- Таблица 15. Объем импорта бактерицидных облучателей закрытого типа в Россию по производителям, шт.
- Таблица 16. Объем импорта бактерицидных облучателей закрытого типа в Россию по производителям, тыс. \$.
- Таблица 17. Объем импорта бактерицидных облучателей открытого типа в Россию по производителям, шт.
- Таблица 18. Объем импорта бактерицидных облучателей открытого типа в Россию по производителям, тыс. \$.
- Таблица 19. Объем экспорта бактерицидных облучателей по сегментам из России, шт.
- Таблица 20. Объем экспорта бактерицидных облучателей по сегментам из России, тыс. \$.
- Таблица 21. Объем экспорта бактерицидных облучателей закрытого типа из России по производителям, шт.
- Таблица 22. Объем экспорта бактерицидных облучателей закрытого типа из России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 23. Объем экспорта бактерицидных облучателей открытого типа из России по производителям, шт.
- Таблица 24. Объем экспорта бактерицидных облучателей открытого типа из России по производителям, тыс. \$.
- Таблица 25. Прайс-лист на продукцию ООО «АРМЕД»
- Таблица 26. Финансовые показатели АО «КРОНТ-М», тыс. руб.
- Таблица 27. Финансовые показатели ООО «МЕД ТЕКО», тыс. руб.

Таблица 28. Финансовые показатели ООО «НПП ГЕНЕРИС», тыс. руб.

Таблица 29. Финансовые показатели ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА», тыс. руб.

Таблица 30. Финансовые показатели ООО «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ», тыс. руб.

Таблица 31. Финансовые показатели ООО «ЭЛИД», тыс. руб.

Таблица 32. Прайс-лист на продукцию ООО ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ

Таблица 33. Финансовые показатели ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ», тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка бактерицидных облучателей в России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Объем рынка бактерицидных облучателей в России по сегментам, шт.

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка бактерицидных облучателей в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 4. Доли производителей рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 5. Доли производителей рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 6. Доли производителей рынка бактерицидных облучателей открытого типа в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

Диаграмма 7. Доли производителей рынка бактерицидных облучателей открытого типа в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства бактерицидных облучателей в России, шт.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста производства бактерицидных облучателей в России, тыс. \$.

Диаграмма 10. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 11. Доли субъектов федерации в объеме производства бактерицидных облучателей закрытого типа, % от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли субъектов федерации в объеме производства бактерицидных облучателей закрытого типа, % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли производителей бактерицидных облучателей открытого типа в объеме производства, % от натурального объема.

Диаграмма 15. Доли субъектов федерации в объеме производства бактерицидных облучателей открытого типа, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей бактерицидных облучателей открытого типа в объеме производства, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли субъектов федерации в объеме производства бактерицидных облучателей открытого типа, % от стоимостного объема.

Диаграмма 18. Объем и темпы прироста импорта бактерицидных облучателей в Россию, шт.

Диаграмма 19. Объем и темпы прироста импорта бактерицидных облучателей в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 20. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме импорта, % от натурального объема.

Диаграмма 21. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме импорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 22. Объем и темпы прироста экспорта бактерицидных облучателей из России, шт.

Диаграмма 23. Объем и темпы прироста экспорта бактерицидных облучателей из России, тыс. \$.

Диаграмма 24. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 25. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Диаграмма 26. Доли производителей бактерицидных облучателей открытого типа в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 27. Доли производителей бактерицидных облучателей открытого типа в объеме экспорта, % от стоимостного объема.

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка бактерицидных облучателей в России.

Бактерицидный облучатель — это устройство открытого типа, которое предназначено для кварцевания (обеззараживания) воздуха и поверхностей в помещении прямыми ультрафиолетовыми лучами бактерицидного эффекта (253,7 нм). Убивает (инактивирует) вирусы, бактерии, плесень, грибки, дрожжи, споры и прочие инфекционные микроорганизмы.

Бактерицидные облучатели в обиходе называют «кварцевыми лампами» или «бактерицидными лампами», так как в облучателях используются эти типы лампы.

Сегментами рынка бактерицидных облучателей являются:

- облучатели закрытого типа;
- облучатели открытого типа.

На фоне широкого распространения коронавируса резко возрос спрос на средства и оборудование для дезинфекции. Что касается оборудования, то это в первую очередь бактерицидные облучатели. В 2020 г. произошёл резкий скачок объёмов производства и импорта бактерицидных облучателей. Увеличили объёмы производства компании, которые занимались им ранее, а также появилось множество организаций, которые запустили данное производство впервые в 2020 г.

Объём рынка бактерицидных облучателей в России в 2022 г. составил 270 785 шт. Наиболее крупным сегментом рынка является бактерицидные облучатели закрытого типа.

Наибольшую долю в производстве бактерицидных облучателей занимают бактерицидные облучатели закрытого типа. В этом сегменте рынка представлено большое количество отечественных производителей. Наибольшую долю производства бактерицидных облучателей закрытого типа в стоимостном выражении в 2022 г. заняли производители: АО «КРОНТ-М», АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО», ЗАО «ЗАВОД ЭМА», ООО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД», ООО «АРМЕД», ООО «ГРИН СТРИМ ИНЖИНИРИНГ ГРУПП», ООО «ЕС СЕРВИС», ООО «МЕДИАЛАЙТ», ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ», ООО «НПП АРГАТА», ООО «НПП МЕЛИТТА», ООО «ПУРЖ

ТЕХНОЛОДЖИ», ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА», ООО «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ», ООО «ТД ЛАБОРАТОРИЯ ИМПУЛЬСНОЙ ТЕХНИКИ», ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ», ООО «ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ», ООО «ЮНИВЕРСАЛ РТ» и другие.

Основные производственные мощности рынка бактерицидных облучателей сосредоточены в Республике Башкортостан, Московской, Новосибирской, Свердловской и Ростовской областях, а также в г. Москва.

Объем экспорта бактерицидных облучателей из России в 2021 г. составил 2 830 шт.

В отчете представлены такие производители как: DONGNING CITY SHISUTONG INTERNATIONAL LOGISTICS CO. LTD, FOSHAN MING YU ELECTRIC LIGHT SOURCE CO. LTD, NINGBO SUN RISE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, NINGBO YAWEI WATER PURIFIER MANUFACTURE, АО «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П.И. ПЛАНДИНА», АО «КРОНТ-М», АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО», ЗАО «ЗАВОД ЭМА», ООО «АБ МЕД», ООО «АКРИЛСТОР», ООО «АЛТАИР», ООО «АЛЬФОРС ГРУП», ООО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД», ООО «АРМЕД», ООО «АЭРОЭКО», ООО «БИОФАРМ», ООО «ВКТЕХНОЛОГИЯ», ООО «ГЛОБ АЛ ИНВЕСТ», ООО «ГРИН СТРИМ ИНЖИНИРИНГ ГРУПП», ООО «ДЖЕНЕРАЛ КОММУНИКЕЙШН», ООО «ДИАК», ООО «ЕС СЕРВИС», ООО «КИМАТИКА», ООО «ЛЕД-ЭФФЕКТ», ООО «МЕД ТЕКО», ООО «МЕДИАЛАЙТ», ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ», ООО «МСК БЛ ГРУПП» (ООО «ЛИХОСЛАВЛЬСКИЙ ЗАВОД СВЕТОТЕХНИКА»), ООО «НПП ГЕНЕРИС», ООО «ПУРЖ ТЕХНОЛОДЖИ» (Purge Technology), ООО «СВТ», ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА», ООО «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ», ООО «ТД ЛАБОРАТОРИЯ ИМПУЛЬСНОЙ ТЕХНИКИ», ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ», ООО «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ», ООО «ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ», ООО «ЮНИВЕРСАЛ РТ» и другие.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок бактерицидных облучателей в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка бактерицидных облучателей в России.
2. Объем импорта в Россию и экспорта из России бактерицидных облучателей.
3. Объем и темпы роста производства бактерицидных облучателей в России.
4. Рыночные доли производителей на рынке бактерицидных облучателей в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) бактерицидных облучателей в России.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка бактерицидных облучателей 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 бактерицидных облучателей 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 бактерицидных облучателей**. 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 бактерицидных облучателей

Бактерицидный облучатель — это устройство которое предназначено для кварцевания (обеззараживания) воздуха и поверхностей в помещении прямыми ультрафиолетовыми лучами бактерицидного эффекта (253,7 нм). Убивает (инактивирует) вирусы, бактерии, плесень, грибки, дрожжи, споры и прочие инфекционные микроорганизмы.

Бактерицидные облучатели в обиходе называют «кварцевыми лампами» или «бактерицидными лампами», так как в облучателях используются эти типы ламп.

Сфера применения

Облучатели широко используются в медицине. В последнее время, они также стали популярны для применения в быту (квартиры, дома и т. д.). Исходя из этого, облучатели можно разделить на 2 типа использования: медицинские и бытовые. Медицинские облучатели в основном имеют стационарное крепление. Они фиксируются на стенку или потолок. Также бывают и передвижные медицинские облучатели на колесиках. Бытовые облучатели, напротив, созданы для мобильной эксплуатации. Их можно переносить из комнаты в комнату, тем самым обеззараживая одним устройством все комнаты в доме по очереди.

.....

Облучатели открытого типа

.....

Облучатели закрытого типа

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка бактерицидных облучателей в России

Объем и темпы роста рынка

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 производителей).

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)

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка бактерицидных облучателей в России в 2019 г. был равен ... шт., что на % больше, чем годом ранее. В 2020 г. этот показатель и достиг значения шт. Темп прироста в 2020 г. составил % от натурального объема рынка. В 2021 г. объем рынка бактерицидных облучателей был равен шт. (..... %). По итогам 2022 г. этот показатель был равен шт.

Крупнейшим сегментом рынка на протяжении всего анализируемого периода были бактерицидные облучатели закрытого типа.

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка бактерицидных облучателей в России в 2016-2022 гг., шт.

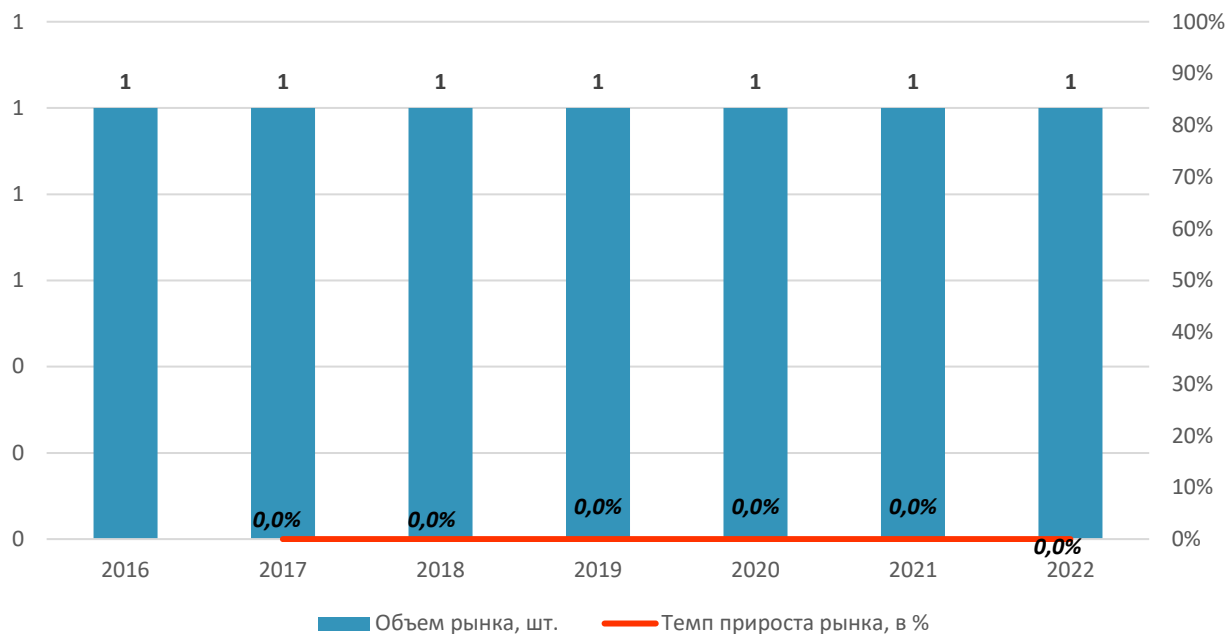
Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт							
Закрытого типа							
Открытого типа							
Экспорт							
Закрытого типа							
Открытого типа							
Производство							
Закрытого типа							
Открытого типа							
Рынок							

Анализ рынка бактерицидных облучателей в России

Закрытого типа							
Открытого типа							

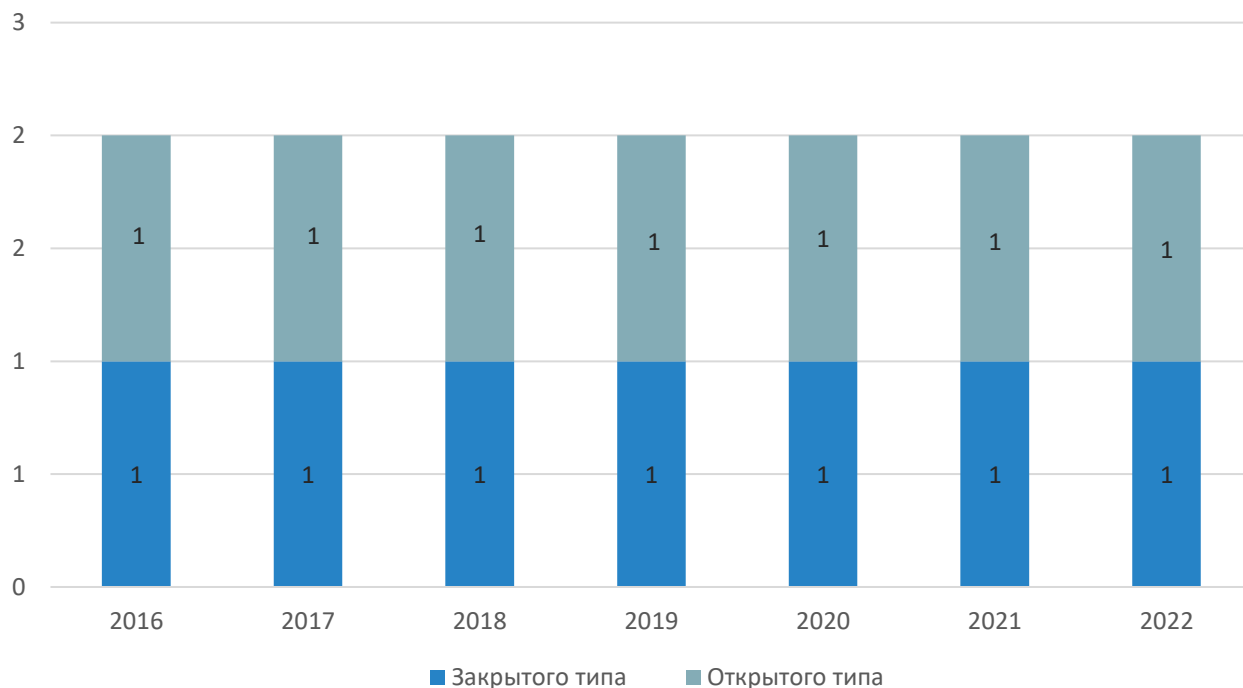
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 1. Объем и темпы прироста рынка бактерицидных облучателей в России в 2016-2022 гг. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ

Диаграмма 2. Объем рынка бактерицидных облучателей в России в 2016-2022 гг. по сегментам, шт.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФСГС РФ

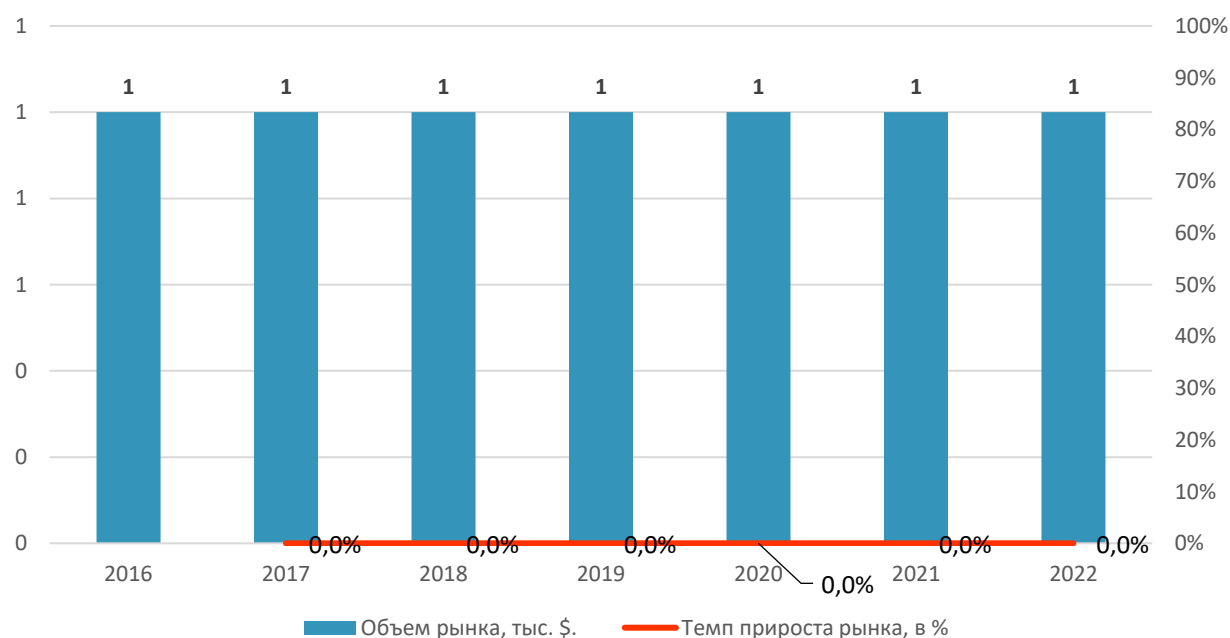
Объем рынка бактерицидных облучателей в России в 2019 г. был равен \$ тыс., что на %, чем годом ранее. В 2020 г. этот показатель и достиг значения \$ тыс. Темп прироста в 2020 г. составил % от натурального объема рынка. В 2021 г. объем рынка бактерицидных облучателей был равен \$ тыс. (..... %). По итогам 2022 г. этот показатель был равен \$ тыс.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка бактерицидных облучателей в России в 2016-2022 гг., тыс. \$.

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт							
Закрытого типа							
Открытого типа							
Экспорт							
Закрытого типа							
Открытого типа							
Производство							
Закрытого типа							
Открытого типа							
Рынок							
Закрытого типа							
Открытого типа							

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФCG РФ

Диаграмма 3. Объем и темпы прироста рынка бактерицидных облучателей в России в 2016-2022 гг. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФCG РФ.

Бактерицидные облучатели закрытого типа

Наибольшую долю рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в 2021 г. занял производитель Его доля составила % в натуральном выражении. На втором месте производитель с долей %. Также в тройку лидеров входит Доля этого производителя в 2021 г. составила % в натуральном выражении.

Таблица 3. Объем рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России по производителям в 2019-2022 гг., шт.

Производитель	2019				2020				2021				2022			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНО К
CUTERA INC.																
DONGNING CITY SHISUTONG INTERNATIONAL LOGISTICS CO. LTD																
FOSHAN MING YU ELECTRIC LIGHT SOURCE CO. LTD																
NINGBO SUN RISE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD																
NINGBO YAWEI WATER PURIFIER MANUFACTURE																
SIA BIOSAN																
АО «КРОНТ-М»																
АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО»																
ЗАО «ЗАВОД ЭМА»																
ООО «АРМЕД»																
ООО «АЭРОЭКО»																
ООО «ДИАК»																
ООО «МЕД ТЕКО»																
ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»																
ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА»																
ООО «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ»																

Анализ рынка бактерицидных облучателей в России

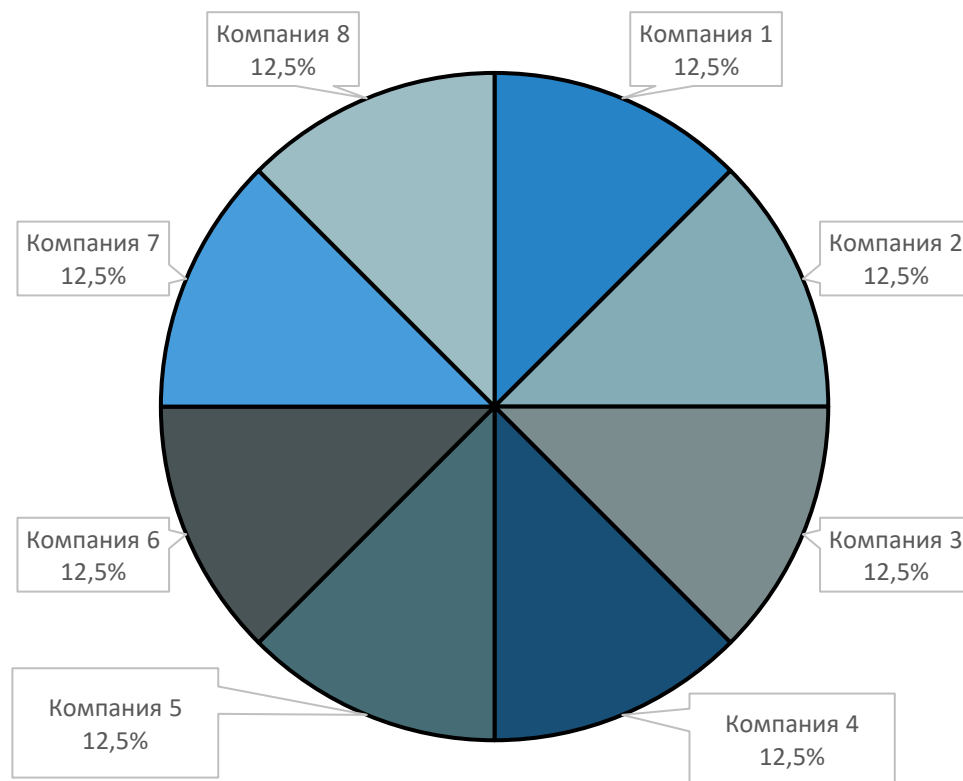
ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ»																			
ООО «ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ»																			
ООО «ЕС СЕРВИС»																			
ООО «АКРИЛСТОР»																			
ООО «АБ МЕД»																			
ООО «АЛТАИР»																			
ООО «АЛЬФОРС ГРУП»																			
ООО «НПП АРГАТА»																			
ООО «БИОФАРМ»																			
ООО «ВКТЕХНОЛОГИЯ»																			
ООО «ГЛОБ АЛ ИНВЕСТ»																			
ООО «ДЖЕНЕРАЛ КОММУНИКЕЙШН»																			
ООО «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»																			
ООО «КИМАТИКА»																			
ООО «ЛЕД-ЭФФЕКТ»																			
ООО «МЕДИАЛАЙТ»																			
ООО «МОНТАЖЕВРОЛИДЕР»																			
ООО «ТД ЛАБОРАТОРИЯ ИМПУЛЬСНОЙ ТЕХНИКИ»																			
ООО «НПП МЕЛИТТА»																			
ООО «ЮНИВЕРСАЛ РТ»																			
ООО «НПО ЭНТ-ТЕХНОЛОГИЯ УФ»																			
ООО «СВТ»																			
ООО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»																			
АО «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П.И. ПЛАНДИНА»																			
ООО «ПУРЖ ТЕХНОЛОДЖИ» (Purge Technology)																			

Анализ рынка бактерицидных облучателей в России

ООО «ГРИН СТРИМ ИНЖИНИРИНГ ГРУПП»																
ООО «МСК БЛ ГРУПП» (АО «КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»)																
Прочие																
Итого:																

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Доли производителей рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России в 2022 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в 2021 г. занял производитель Его доля составила % в стоимостном выражении. На втором месте производитель с долей %. Также в тройку лидеров входит Доля этого производителя в 2021 г. составила % в стоимостном выражении.

Таблица 4. Объем рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России по производителям в 2019-2022 гг., тыс. \$.

Производитель	2019				2020				2021				2022			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
CUTERA INC.																
DONGNING CITY SHISUTONG INTERNATIONAL LOGISTICS CO. LTD																
FOSHAN MING YU ELECTRIC LIGHT SOURCE CO. LTD																
NINGBO SUN RISE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD																
NINGBO YAWEI WATER PURIFIER MANUFACTURE																
SIA BIOSAN																
АО «КРОНТ-М»																
АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО»																
ЗАО «ЗАВОД ЭМА»																
ООО «АРМЕД»																
ООО «АЭРОЭКО»																
ООО «ДИАК»																
ООО «МЕД ТЕКО»																
ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»																
ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА»																
ООО «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ»																
ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ»																
ООО «ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ»																

Анализ рынка бактерицидных облучателей в России

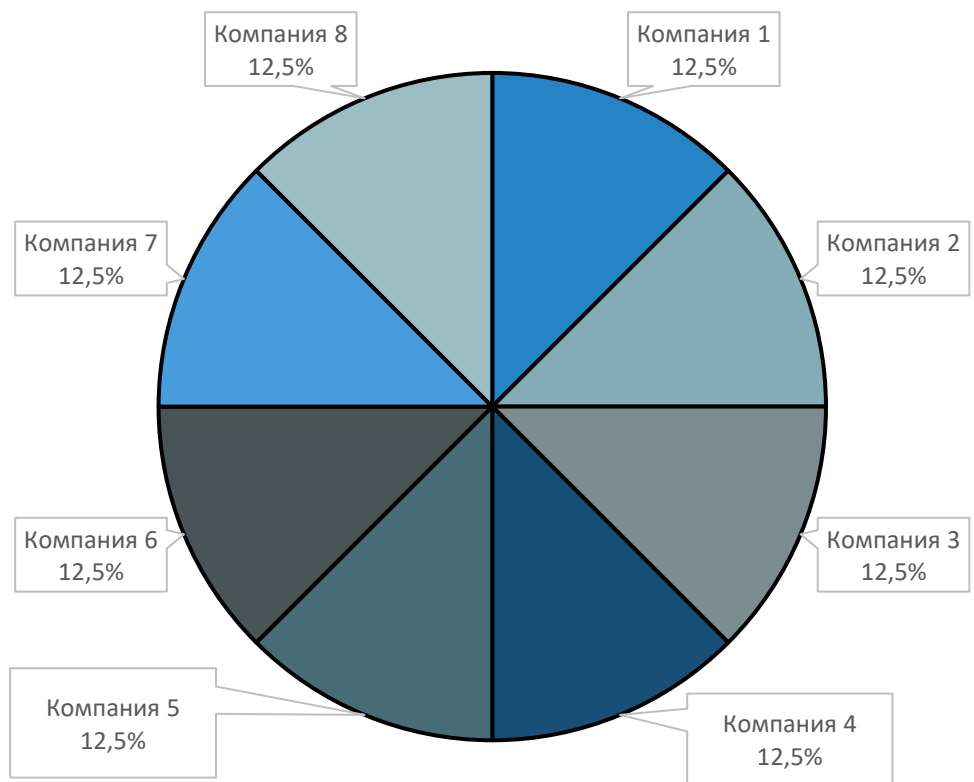
ООО «ЕС СЕРВИС»																			
ООО «АКРИЛСТОР»																			
ООО «АБ МЕД»																			
ООО «АЛТАИР»																			
ООО «АЛЬФОРС ГРУП»																			
ООО «НПП АРГАТА»																			
ООО «БИОФАРМ»																			
ООО «ВКТЕХНОЛОГИЯ»																			
ООО «ГЛОБ АЛ ИНВЕСТ»																			
ООО «ДЖЕНЕРАЛ КОММУНИКЕЙШН»																			
ООО «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ»																			
ООО «КИМАТИКА»																			
ООО «ЛЕД-ЭФФЕКТ»																			
ООО «МЕДИАЛАЙТ»																			
ООО «МОНТАЖЕВРОЛИДЕР»																			
ООО «ТД ЛАБОРАТОРИЯ ИМПУЛЬСНОЙ ТЕХНИКИ»																			
ООО «НПП МЕЛИТТА»																			
ООО «ЮНИВЕРСАЛ РТ»																			
ООО «НПО ЭНТ-ТЕХНОЛОГИЯ УФ»																			
ООО «СВТ»																			
ООО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»																			
АО «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П.И. ПЛАНДИНА»																			
ООО «ПУРЖ ТЕХНОЛОДЖИ» (Purge Technology)																			
ООО «ГРИН СТРИМ ИНЖИНИРИНГ ГРУПП»																			

Анализ рынка бактерицидных облучателей в России

ООО «МСК БЛ ГРУПП» (АО «КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»)																				
Прочие																				
Итого:																				

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Доли производителей рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России в 2022 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Бактерицидные облучатели открытого типа

.....

Глава 4. Производство бактерицидных облучателей в России

Объем выпуска продукции был рассчитан на основе финансовых показателей компании, а также специалистами DISCOVERY Research Group были проведены телефонные интервью с представителями компаний.

Производство по сегментам

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства бактерицидных облучателей в России в 2019 г. составил шт., что на %, чем годом ранее. В 2020 г. этот показатель вырос и достиг значения шт. Темп прироста составил % натурального объема. В 2021 г. объем производства бактерицидных облучателей был равен шт. (..... %). По итогам 2022 г. объем производства бактерицидных облучателей составил шт.

Таблица 5. Объем производства бактерицидных облучателей по сегментам в России в 2016-2022 гг., шт.

Сегмент	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Закрытого типа							
Открытого типа							
Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

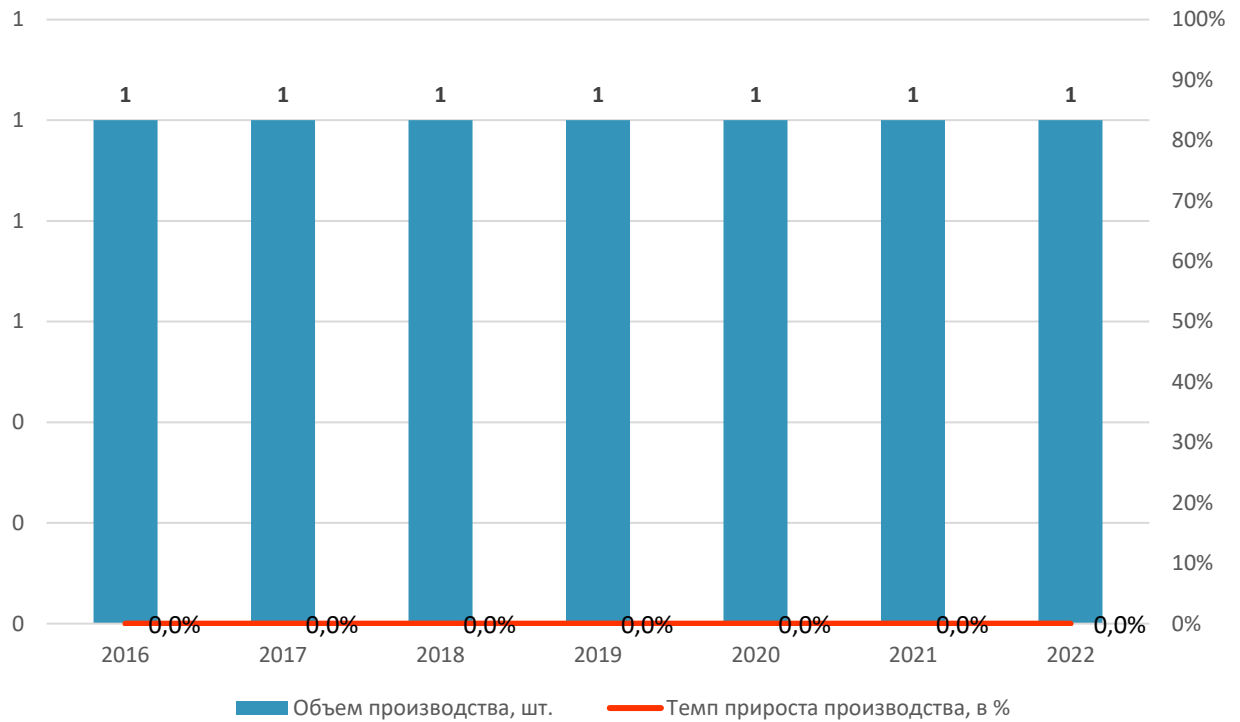
Объем производства бактерицидных облучателей в России в 2019 г. составил \$ тыс., что на %, чем годом ранее. В 2020 г. этот показатель и достиг значения \$ тыс. Темп прироста составил % натурального объема. В 2021 г. объем производства бактерицидных облучателей был равен \$ тыс. (..... %). По итогам 2022 г. объем производства бактерицидных облучателей составил \$ тыс.

Таблица 6. Объем производства бактерицидных облучателей по сегментам в России в 2016-2022 гг., тыс. \$.

Сегмент	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Закрытого типа							
Открытого типа							
Итого:							

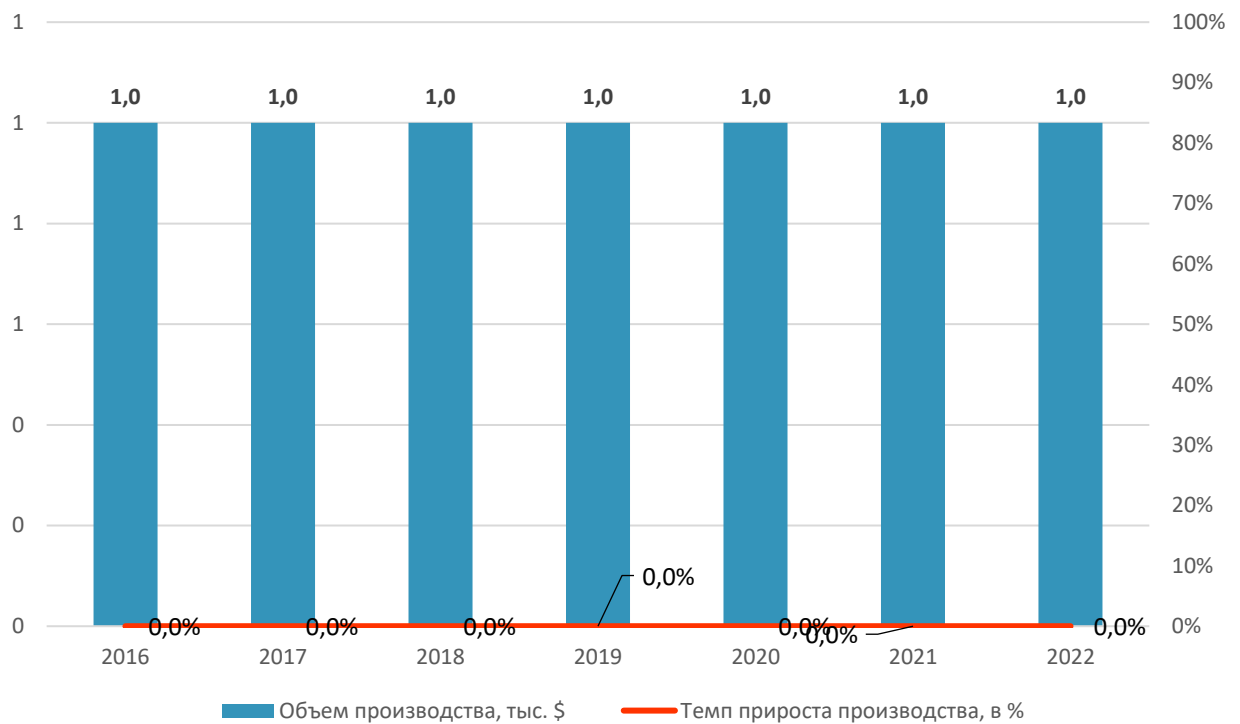
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства бактерицидных облучателей в России в 2016-2022 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства бактерицидных облучателей в России в 2016-2022 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Производство бактерицидных облучателей закрытого типа

Таблица 7. Объем производства бактерицидных облучателей закрытого типа по производителям и субъектам федерации в России в 2016-2022 гг., шт.

Производитель	СФ	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
АО «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П.И. ПЛАНДИНА»	Нижегородская обл.							
АО «КРОНТ-М»	Московская обл.							
АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО»	Респ. Татарстан							
ЗАО «ЗАВОД ЭМА»	Свердловская обл.							
ООО «АБ МЕД»	Псковская обл.							
ООО «АКРИЛСТОР»	Московская обл.							
ООО «АЛТАИР»	Липецкая обл.							
ООО «АЛЬФОРС ГРУП»	Ульяновская обл.							
ООО «АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»	Респ. Мордовия							

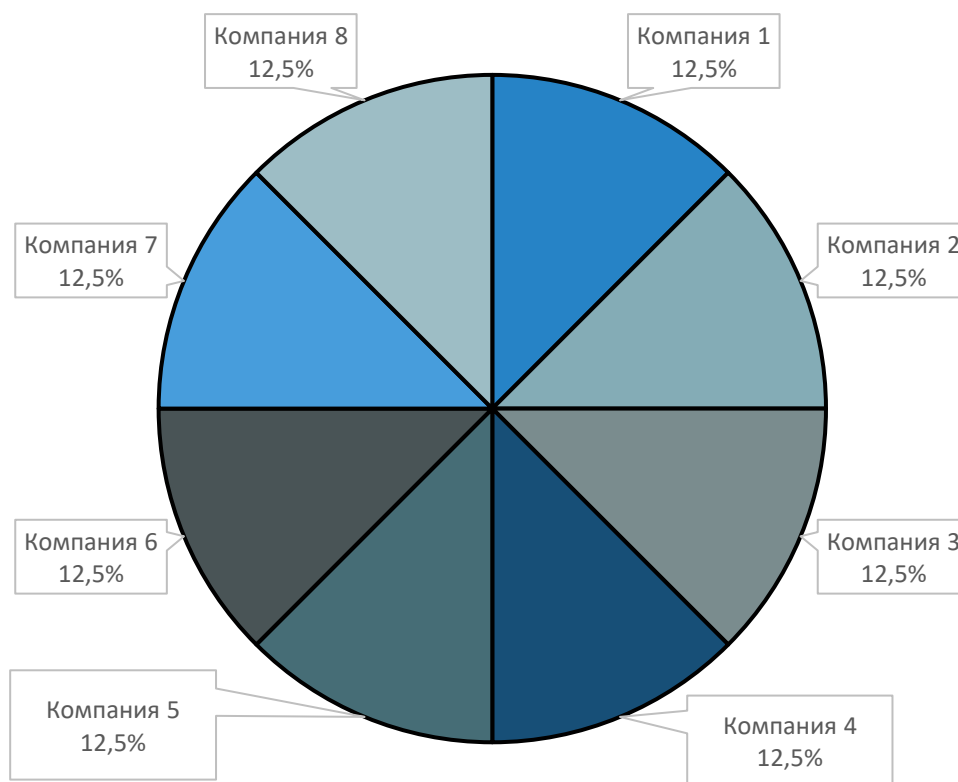
Анализ рынка бактерицидных облучателей в России

Итого:	Итого:							

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства бактерицидных облучателей закрытого типа в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила %. На втором месте с % от натурального объема. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2022 года составила % от натурального объема производства.

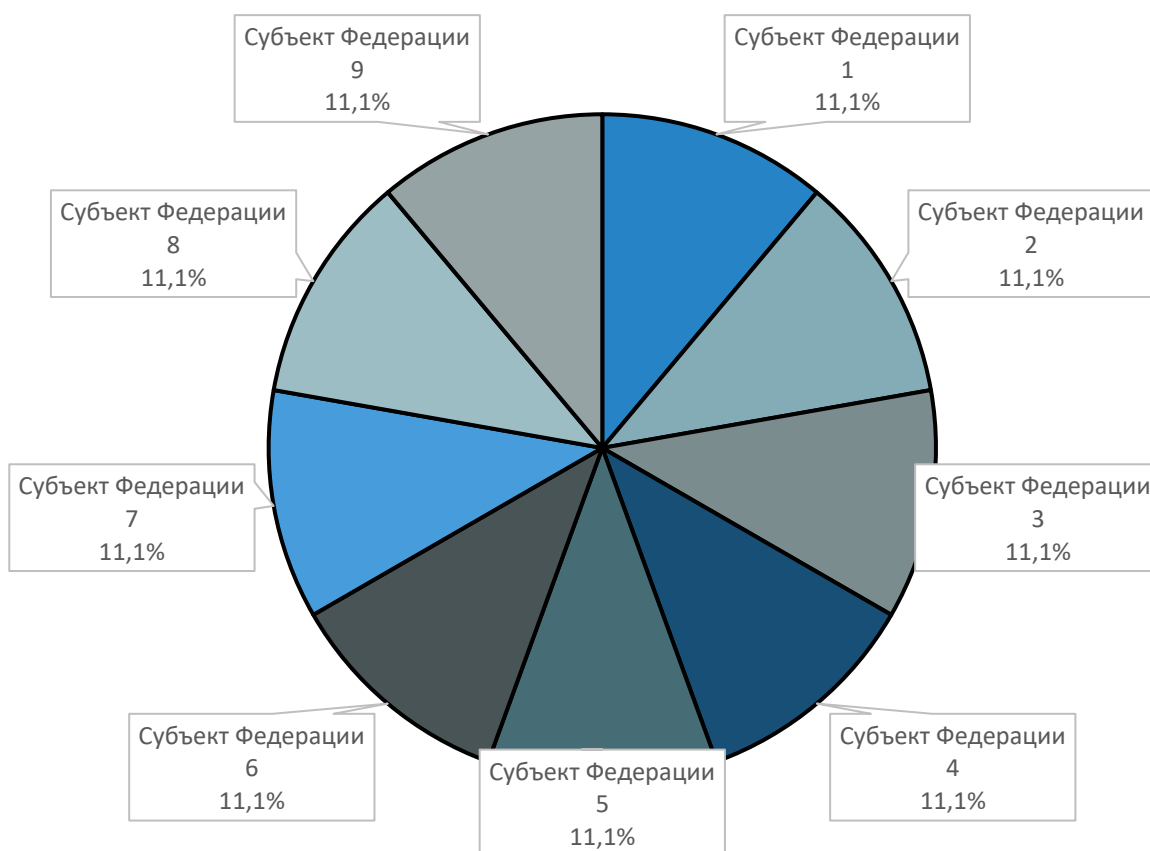
Диаграмма 8. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме производства в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства бактерицидных облучателей закрытого типа в натуральном выражении в 2022 г. заняла Доля этого региона составила % в натуральном выражении от общего объема производства. На втором месте с долей %. Третье место занимает с долей %.

Диаграмма 9. Доли субъектов федерации в объеме производства бактерицидных облучателей закрытого типа в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка бактерицидных облучателей в России

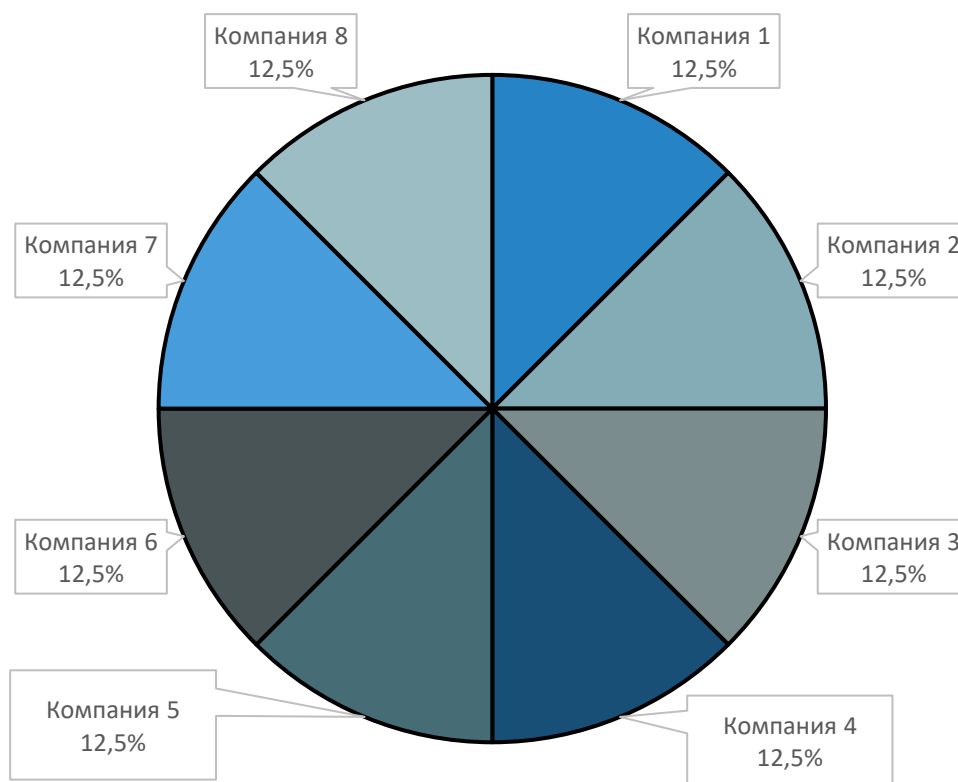
Таблица 8. Объем производства бактерицидных облучателей закрытого типа по производителям и субъектам федерации в России в 2016-2022 гг., тыс. \$.

Производитель	СФ	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
АО «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П.И. ПЛАНДИНА»	Нижегородская обл.							
АО «КРОНТ-М»	Московская обл.							
АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО»	Респ. Татарстан							
ЗАО «ЗАВОД ЭМА»	Свердловская обл.							
ООО «АБ МЕД»	Псковская обл.							
ООО «АКРИЛСТОР»	Московская обл.							
ООО «АЛТАИР»	Липецкая обл.							
ООО «АЛЬФОРС ГРУП»	Ульяновская обл.							
Итого:	Итого:							

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства бактерицидных облучателей закрытого типа в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила %. На втором месте с % от стоимостного объема. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2022 года составила % от стоимостного объема производства.

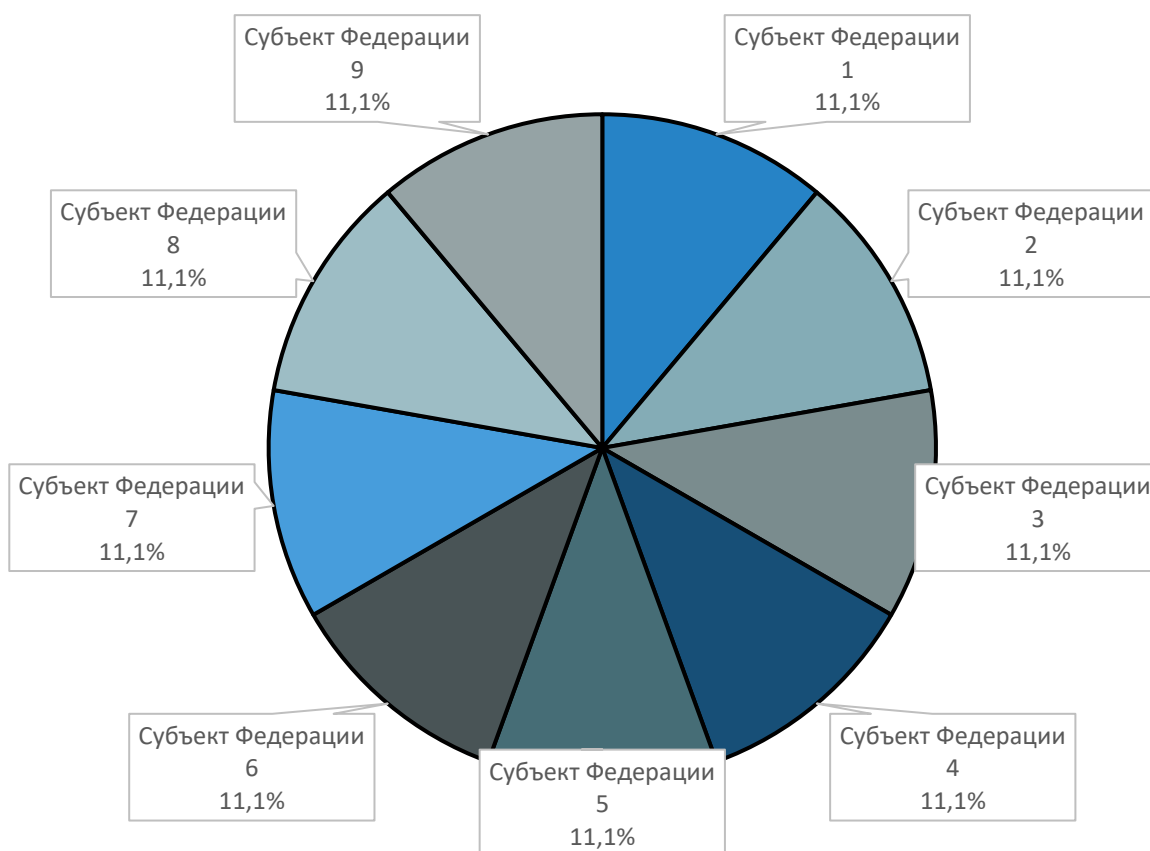
Диаграмма 10. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме производства в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства бактерицидных облучателей закрытого типа в стоимостном выражении в 2022 г. заняла Доля этого региона составила % в стоимостном выражении от общего объема производства. На втором месте с долей %. Третье место занимает – %.

Диаграмма 11. Доли субъектов федерации в объеме производства бактерицидных облучателей закрытого типа в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Производство бактерицидных облучателей открытого типа

.....

Глава 5. Импорт бактерицидных облучателей в Россию и экспорт бактерицидных облучателей из России

Импорт по сегментам

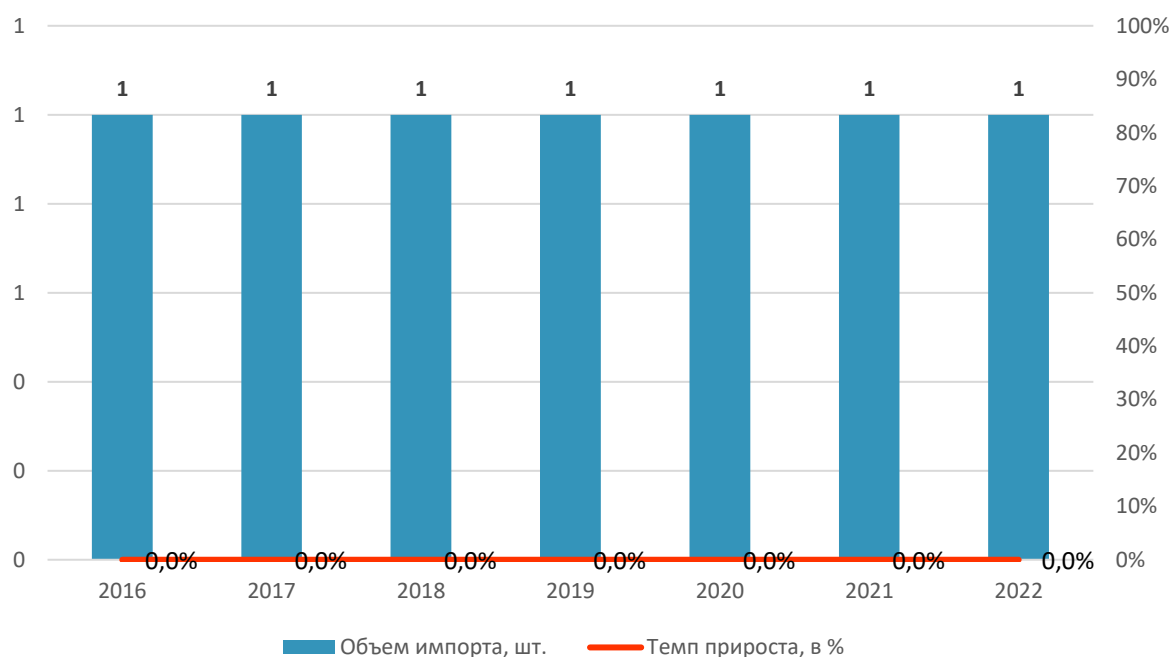
Объем импорта бактерицидных облучателей в Россию в 2019 г. составил шт., что на %, чем годом ранее. В 2020 г. объем импорта и достиг значения шт. Темп прироста в 2020 г. был равен %. В 2021 г. объем импорта бактерицидных облучателей в Россию был равен шт. (..... %). По итогам 2022 г. этот показатель составил шт.

Таблица 9. Объем импорта бактерицидных облучателей по сегментам в Россию в 2016-2022 гг., шт.

Сегмент	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Закрытого типа							
Открытого типа							
Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Объем и темпы прироста импорта бактерицидных облучателей в Россию в 2016-2022 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

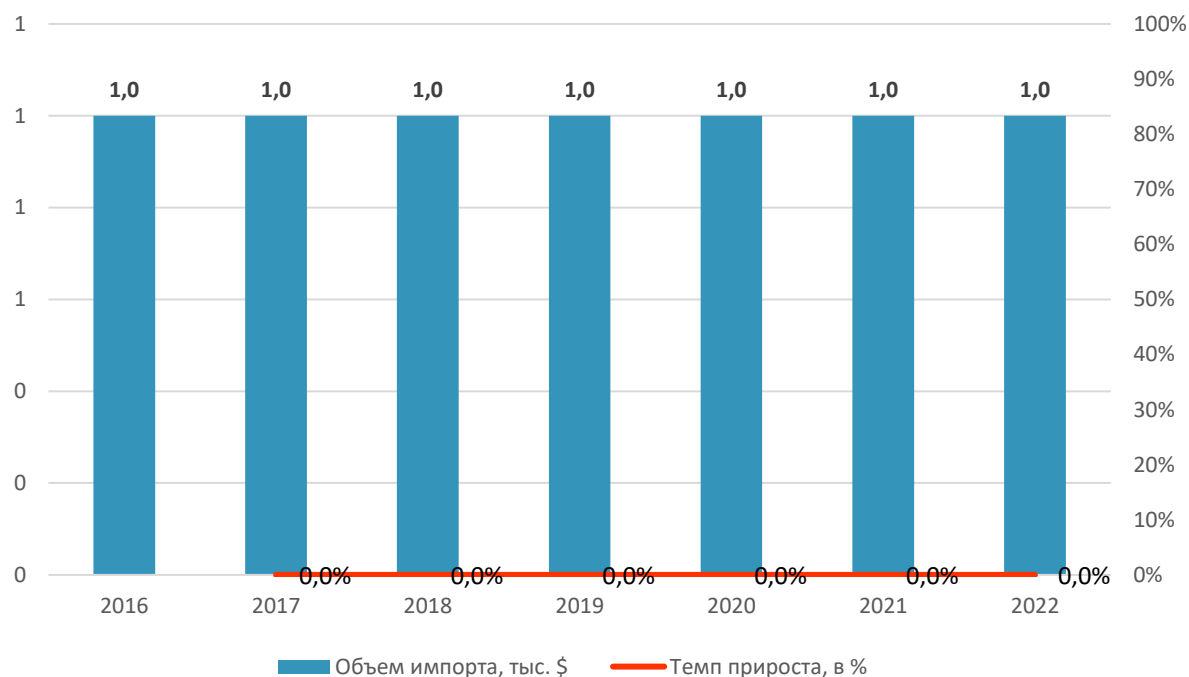
Объем импорта бактерицидных облучателей в Россию в 2019 г. составил \$ тыс., что на % больше, чем годом ранее. В 2020 г. объем импорта и достиг значения \$ тыс. Темп прироста в 2020 г. был равен %. В 2021 г. объем импорта бактерицидных облучателей в Россию был равен \$ тыс. (..... %). По итогам 2022 г. этот показатель составил \$ тыс.

Таблица 10. Объем импорта бактерицидных облучателей по сегментам в Россию в 2016-2022 гг., тыс. \$.

Сегмент	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Закрытого типа							
Открытого типа							
Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 13. Объем и темпы прироста импорта бактерицидных облучателей в Россию в 2016-2022 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт бактерицидных облучателей закрытого типа

Таблица 11. Объем импорта бактерицидных облучателей закрытого типа в Россию в 2016-2022 гг. по производителям, шт.

Производитель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CUTERA INC.							
DONGNING CITY SHISUTONG INTERNATIONAL LOGISTICS CO. LTD							
FOSHAN MING YU ELECTRIC LIGHT SOURCE CO. LTD							
NINGBO SUN RISE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD							
Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

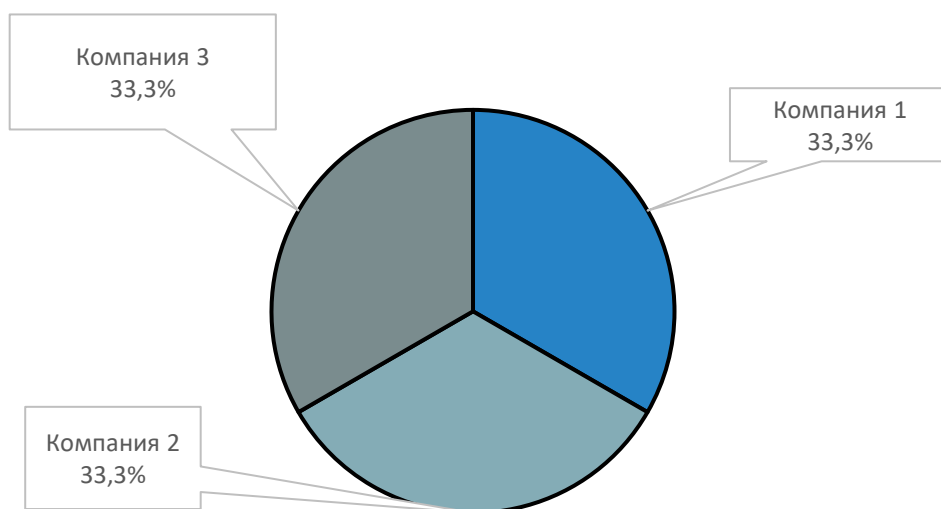
Таблица 12. Объем импорта бактерицидных облучателей закрытого типа в Россию в 2016-2022 гг. по производителям, тыс. \$.

Производитель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CUTERA INC.							
DONGNING CITY SHISUTONG INTERNATIONAL LOGISTICS CO. LTD							
FOSHAN MING YU ELECTRIC LIGHT SOURCE CO. LTD							
Итого:							

Источник: расчеты Discovery Research Group.

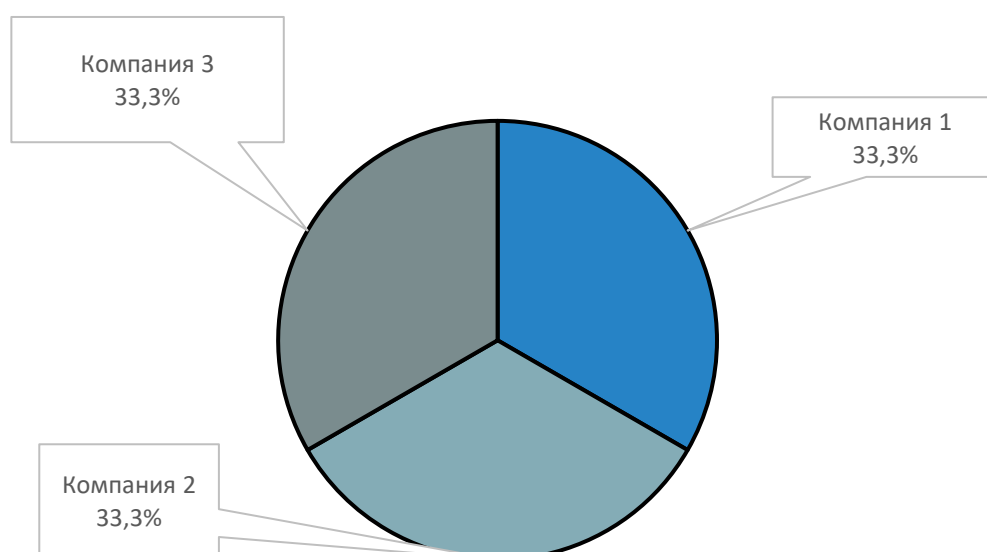
Наибольшую долю импорта бактерицидных облучателей закрытого типа в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема и % от стоимостного объема импорта.

Диаграмма 14. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 15. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Импорт бактерицидных облучателей открытого типа

.....

Экспорт по сегментам

.....

Экспорт бактерицидных облучателей закрытого типа

.....

Экспорт бактерицидных облучателей открытого типа

.....

Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка бактерицидных облучателей

На фоне панических настроений, связанных с распространением COVID-19, выиграли производители не только медицинских масок, антисептиков и диагностикумов, но и бактерицидных обеззараживателей.

Новый коронавирус держит в страхе миллионы людей по всему миру. Он носит респираторный характер распространения и передаётся воздушно-капельным и/или предметно-бытовым путём. Вирус передаётся через грязные поверхности, попадая в организм через слизистые оболочки (рот, нос, глаза).

В 2020 г. в связи со вспышкой эпидемии началось оснащение всех помещений со скоплением людей средствами обеззараживания. Это касается практически всех сфер: фирмы, финансовые и государственные организации, образовательные учреждения, а также крупные магазины и предприятия общественного питания. Патогенный микроорганизм очень живуч и без труда может «пробраться» и в дома и квартиры.

Эффективным способом для осуществления дезинфекции и стерилизации жилых и общественных помещений являются бактерицидные облучатели.

.....

В регионах России из-за повышенного спроса возник дефицит кварцевых ламп

.....

Татарстанский завод нарастил продажи бактерицидных облучателей

.....

ООО «АРМЕД» наращивает объемы производства бактерицидных облучателей

.....

Новые отечественные бактерицидные облучатели будут обеззараживать общественный транспорт

.....

Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка бактерицидных облучателей

ООО «АРМЕД»

Компания «Армед» была основана в 1994 году как небольшая фирма, занимающаяся поставками медицинского оборудования. К 2004 году компания стала производить оборудование под собственной торговой маркой, и спустя шестнадцать лет ассортимент продукции, предлагаемой под брендом «Армед», превысил 3 000 наименований. Среди товаров, выпускаемых компанией, есть как сугубо специализированное оборудование, например, операционные столы и лабораторные центрифуги, так и товары для бытового применения: небулайзеры, бактерицидные рециркуляторы воздуха, защищающие дом от инфекций, ортезы и фиксаторы, приспособления для реабилитации и многое другое.

За почти четверть века успешной работы компания успела зарекомендовать себя в качестве одного из лидеров среди поставщиков профессионального медицинского оборудования. Теперь ее цель — занять лидирующие позиции также и на рынке медицинских товаров для дома и офиса, ведь «Армед» проводит политику демократичных цен при неизменно высоком качестве продукции.

.....

Таблица 13. Прайс-лист на продукцию ООО «АРМЕД» от 03.11.2022 г.

Наименование	в т.ч. НДС	Розничная цена	Оптовая цена
Рециркуляторы-облучатели			
Одноламповые рециркуляторы 15W			
Рециркулятор 1-115 ПТ (пластик с таймером) "Armed" (белый)			
Рециркулятор SAFE AIR			
Рециркулятор 115-22 m SLIM "АРМЕД"			
Облучатель-Рециркулятор "АРМЕД" AirCube 115 S			
Облучатель - Рециркулятор "АРМЕД" CH 111-115 M/1 (производство Россия)			
Рециркулятор 1-115 МТ (металл с таймером) "Armed" (белый)			
Одноламповые рециркуляторы 30W			
Рециркулятор 1-130 МТ (металл с таймером) "Armed" (бронза)			
Рециркулятор 1-130 МТ (металл с таймером) "Armed" (белый)			
Облучатель - Рециркулятор "АРМЕД" CH 111-130 M/1 (производство Россия)			
Рециркулятор 1-130 ПТ (пластик с таймером) "Armed" (белый)			

Анализ рынка бактерицидных облучателей в России

Рециркулятор 1-130 ПТ (пластик с таймером) "Armed" (голубой)			
Двухламповые рециркуляторы 15-30W			
Рециркулятор 2-115 П (пластик) "Armed"			
Рециркулятор 215-22 m SLIM "АРМЕД"			
Облучатель - Рециркулятор "АРМЕД" СН 211-130 М/1 (производство Россия)			
Рециркулятор 2-115 МТ (металл с таймером) "Armed"			
Рециркулятор 2-130 П (пластик) "Armed"			
Облучатель-Рециркулятор "АРМЕД" AirCube 215 FM			
Рециркулятор SAFE AIR 215			
Рециркулятор SAFE AIR 215 М			
Рециркулятор 2-130 МТ (металл с таймером) "Armed"			
Трехламповые и пятиламповые рециркуляторы 15-30W			
Облучатель-Рециркулятор "АРМЕД" AirCube 315 FM			
Облучатель - Рециркулятор "АРМЕД" СН 311-130 М (производство Россия)			
Подставки для рециркуляторов			
Подставки пластиковые			
Подставка "СОМПАСТ" М			
Подставка Армед Номе (производство РФ) (белая)			
Подставка Армед Номе (производство РФ) (голубая)			
Подставка Армед Номе (производство РФ) (зеленая)			
Подставка Армед Номе (производство РФ) (оранжевая)			
Подставка Армед Номе М (цвет белый)			
Подставка Армед Номе М (цвет бронза)			
Подставка Армед Номе М (цвет серебро)			
Подставки металлические			
Подставка Армед под 215-22 m slim			
Стойка приборная СПР-3 (на 3 и 5-ти ламповый рециркулятор) (подставка)			
Стойка приборная СПР-2 (на 2- ламповый рециркулятор) (подставка)			
Стойка приборная ЭВО			
Лампы ультрафиолетовые			
Лампа бактерицидная 10-15W			
Лампа "Armed" F10T8			
Лампа ультрафиолетовая TUV-C YZ15W			
Лампа бактерицидная "Armed" F15 T8			
Лампа ZW15S19W (прямая)			
Лампа ZW15S19W(U)			
Лампа бактерицидная 30W			
Лампа ультрафиолетовая TUV-C YZ30W			
Лампа бактерицидная "Armed" F30 T8			
Лампа ZW30S19W(прямая)			
Лампа ZW30S19W(U)			

Источник: данные компании.

АО «КРОНТ-М»

.....

ООО «МЕД ТЕКО»

.....

ООО «НПП ГЕНЕРИС»

.....

ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА»

.....

ООО «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ»

.....

ООО «ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ»

.....

ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ»

.....

АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО» (АО «ПОЗИС»)

.....

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

