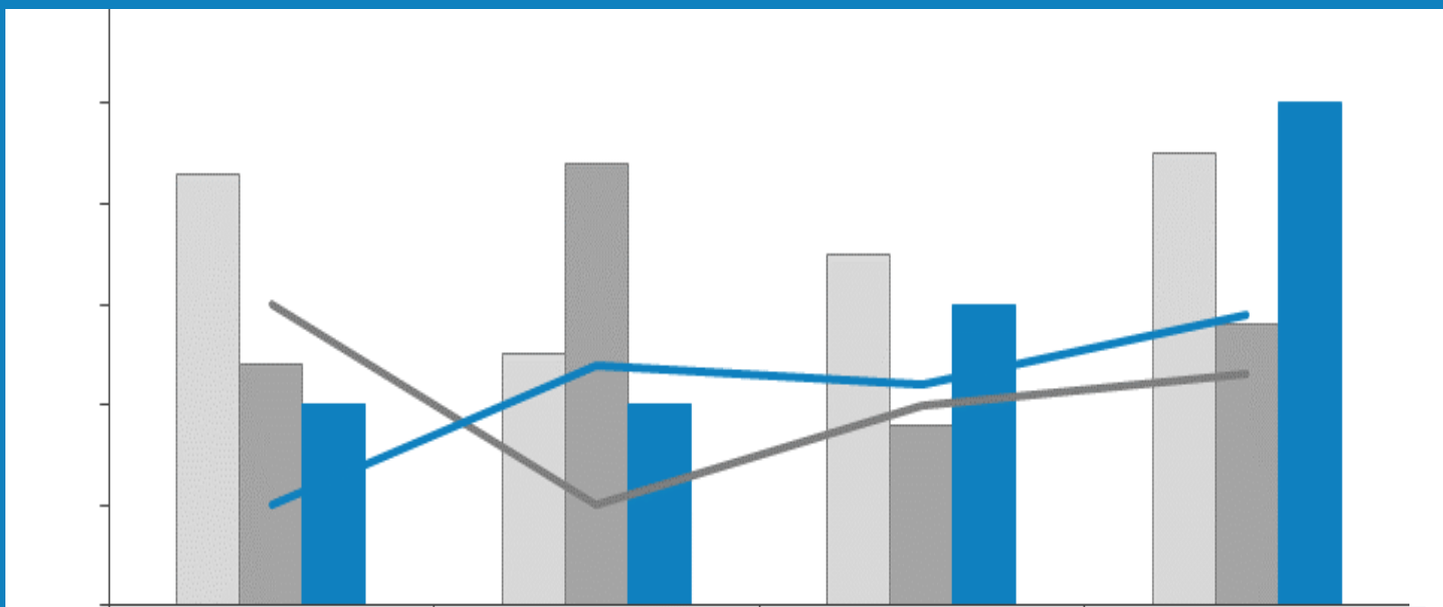




Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

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 анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

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

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

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

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

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

ВАЖНО!

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

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

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

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

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

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

Содержание

| | |
|---|----|
| Список таблиц и диаграмм | 10 |
| Таблицы:..... | 10 |
| Диаграммы:..... | 11 |
| Резюме | 13 |
| Глава 1. Методология исследования | 14 |
| Объект исследования | 14 |
| Цель исследования | 14 |
| Задачи исследования..... | 14 |
| Метод сбора и анализа данных..... | 14 |
| Источники получения информации | 15 |
| Объем и структура выборки..... | 15 |
| Глава 2. Классификация бактерицидных облучателей..... | 17 |
| Облучатели открытого типа. | 17 |
| Облучатели закрытого типа. | 17 |
| Глава 3. Объем и темпы роста рынка бактерицидных облучателей в России | 18 |
| Объем и темпы роста рынка | 18 |
| Бактерицидные облучатели закрытого типа | 21 |
| Бактерицидные облучатели открытого типа | 26 |
| Глава 4. Производство бактерицидных облучателей в России..... | 27 |
| Производство по сегментам | 27 |
| Производство бактерицидных облучателей закрытого типа | 29 |
| Производство бактерицидных облучателей открытого типа | 34 |
| Глава 5. Импорт бактерицидных облучателей в Россию и экспорт бактерицидных облучателей из России | 35 |
| Импорт по сегментам | 35 |
| Импорт бактерицидных облучателей закрытого типа | 37 |
| Импорт бактерицидных облучателей открытого типа | 39 |
| Экспорт по сегментам..... | 39 |
| Экспорт бактерицидных облучателей закрытого типа | 39 |
| Экспорт бактерицидных облучателей открытого типа | 39 |
| Глава 6. Тенденции и перспективы развития рынка бактерицидных облучателей..... | 40 |
| В регионах России из-за повышенного спроса возник дефицит кварцевых ламп | 40 |
| Татарстанский завод нарастил продажи бактерицидных облучателей в 2,4 раза | 40 |
| ООО Армед наращивает объемы производства бактерицидных облучателей | 40 |

| | |
|--|----|
| Глава 7. Финансово-хозяйственная деятельность и планы развития ключевых игроков рынка бактерицидных облучателей..... | 41 |
| ООО «АРМЕД» | 41 |
| АО «КРОНТ-М»..... | 41 |
| ООО «МЕД ТЕКО» | 42 |
| ООО «НПП ГЕНЕРИС» | 42 |
| ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА»..... | 42 |
| ООО «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» | 42 |
| ООО «ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ» | 42 |
| ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ» | 42 |
| АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО» (АО «ПОЗИС»)..... | 42 |

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 31 таблиц и 26 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. Финансовые показатели АО «КРОНТ-М», тыс. руб.
- Таблица 26. Финансовые показатели ООО «МЕД ТЕКО», тыс. руб.
- Таблица 27. Финансовые показатели ООО «НПП ГЕНЕРИС», тыс. руб.

Таблица 28. Финансовые показатели ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА», тыс. руб.

Таблица 29. Финансовые показатели ООО «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ», тыс. руб.

Таблица 30. Финансовые показатели ООО «ЭЛИД», тыс. руб.

Таблица 31. Финансовые показатели ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ», тыс. руб.

Диаграммы:

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

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка бактерицидных облучателей в России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Доли производителей рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России, % от объема рынка в натуральном выражении.

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

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

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

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства бактерицидных облучателей по сегментам в России, шт.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста производства бактерицидных облучателей по сегментам в России, тыс. \$.

Диаграмма 9. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме производства, % от натурального объема.

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

Диаграмма 11. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме производства, % от стоимостного объема.

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

Диаграмма 13. Доли производителей бактерицидных облучателей открытого типа в объеме производства, % от натурального объема.

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

Диаграмма 15. Доли производителей бактерицидных облучателей открытого типа в объеме производства, % от стоимостного объема.

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

Диаграмма 17. Объем и темп прироста импорта бактерицидных облучателей в Россию, шт.

Диаграмма 18. Объем и темп прироста импорта бактерицидных облучателей в Россию, тыс. \$.

Диаграмма 19. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме импорта, % от натурального объема.

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

Диаграмма 21. Объем и темп прироста экспорта бактерицидных облучателей из России, шт.

Диаграмма 22. Объем и темп прироста экспорта бактерицидных облучателей из России, тыс. \$.

Диаграмма 23. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме экспорта, % от натурального объема.

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

Диаграмма 25. Доли производителей бактерицидных облучателей открытого типа в объеме экспорта, % от натурального объема.

Диаграмма 26. 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.

Сегментами рынка бактерицидных облучателей являются:

- Облучатели закрытого типа;
- облучатели открытого типа.

Объем рынка бактерицидных облучателей в России в 2019 г. составил 115 782 шт. Наиболее крупным сегментом рынка является бактерицидные облучатели закрытого типа.

Объем производства бактерицидных облучателей в России в 2019 г. составил \$ 11 562,5 тыс. Наибольшую долю в производстве бактерицидных облучателей занимают бактерицидные облучатели закрытого типа. В этом сегменте рынка представлено наибольшее количество отечественных производителей.

Основные производственные мощности рынка бактерицидных облучателей сосредоточены в Новосибирская, Свердловской, Челябинской и Ростовской областях. Крупнейшими производителями гидромоторов являются: ООО «АРМЕД», АО «КРОНТ-М», ЗАО «ЗАВОД ЭМА», ООО «НПП ГЕНЕРИС», ООО «СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА», ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ» и ООО «ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ».

Объем импорта бактерицидных облучателей в Россию в 2019 г. составил \$ 205,6 тыс.

Объем экспорта бактерицидных облучателей из России в 2019 г. составил 1 624 шт.

Наибольшую долю экспорта бактерицидных облучателей в 2019 г. заняли производители: АО «КРОНТ-М», АО «ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО» (АО «ПОЗИС»), ООО «ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ» и ООО «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ».

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок бактерицидных облучателей в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка бактерицидных облучателей в России.

Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка бактерицидных облучателей по сегментам в России.
2. Объем и темпы производства рынка бактерицидных облучателей по сегментам в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России бактерицидных облучателей по сегментам.
4. Рыночные доли производителей на рынке бактерицидных облучателей в России.
5. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка бактерицидных облучателей в России.
6. Финансово-хозяйственную деятельность участников рынка бактерицидных облучателей в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является 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. Сегмент продукта
2. Группа продукта
3. Производитель

4. Производитель
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 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 ламп.

.....

Облучатели открытого типа

Данный тип облучателей подразумевает открытое расположение ультрафиолетовой (-ых) лампы. Из-за открытого воздействия ультрафиолета, такие приборы категорически запрещено использовать в присутствии людей и животных. Из плюсов таких аппаратов выделяется полная дезинфекция помещения (как воздуха, так и поверхностей). Большим минусом является невозможность применения ультрафиолетовых облучателей открытого типа в присутствии людей.

Облучатели закрытого типа

ОРУБ — облучатель рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный. Чаще называется просто рециркулятор. При работе данного вида облучателей воздух при помощи вентиляторов загоняется в закрытый корпус, в котором происходит его облучение ультрафиолетом, после чего обеззараженный воздух попадает обратно в помещение. Данная конструкция позволяет устройству работать в присутствии людей, не оказывая на них вредного влияния.

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 2018 г. был равен шт. В 2019 г. этот показатель вырос и составил шт.

Темп прироста в 2018 г. составил % от натурального объема рынка.

.....

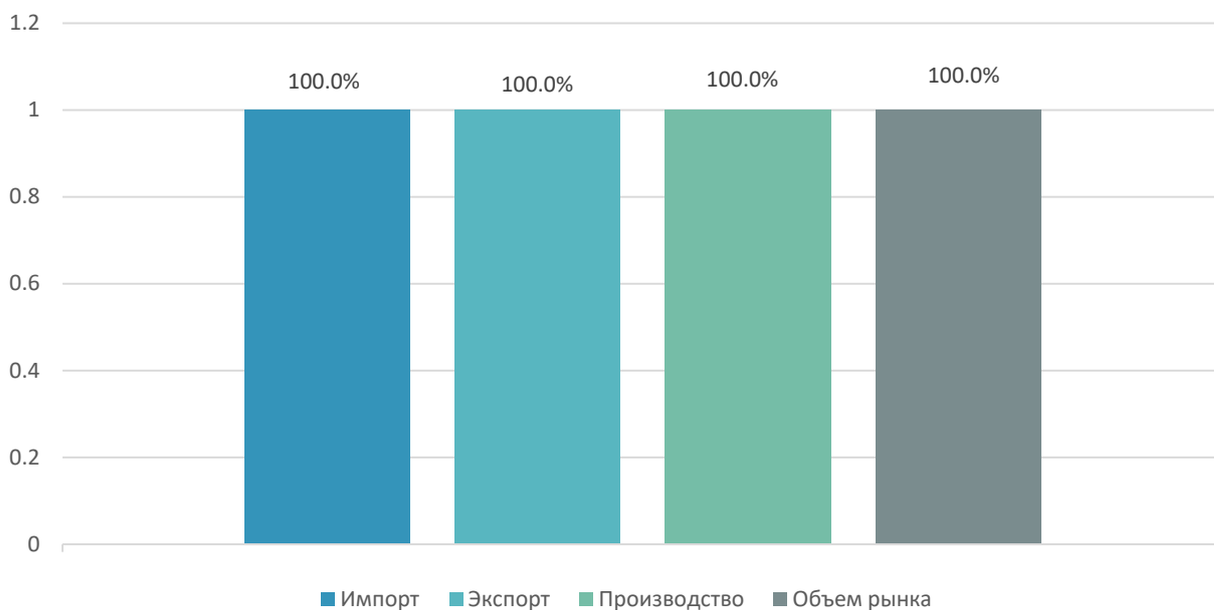
Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка бактерицидных облучателей в России в 2014-2019 гг., шт.

| Показатель | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| 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.

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка бактерицидных облучателей в России в 2019 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка бактерицидных облучателей в России в 2018 г. был равен \$ тыс. В 2019 г. этот показатель вырос и составил \$ тыс.

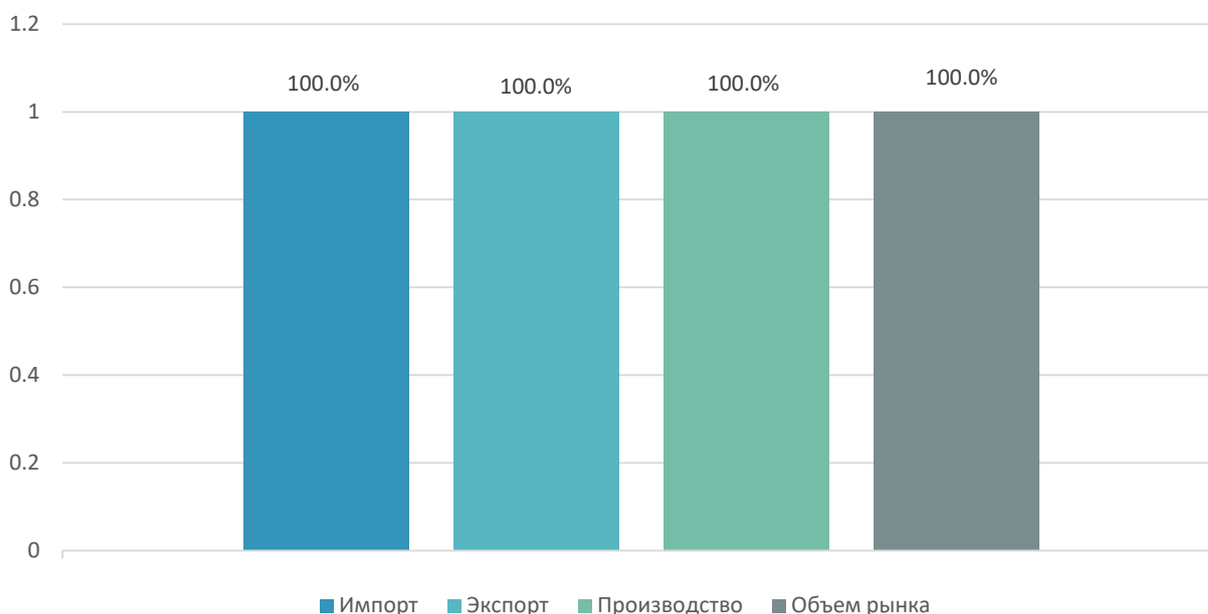
Темп прироста составил% от стоимостного объема рынка.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка бактерицидных облучателей в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.

| Показатель | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| 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.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка бактерицидных облучателей в России в 2019 г. в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Бактерицидные облучатели закрытого типа

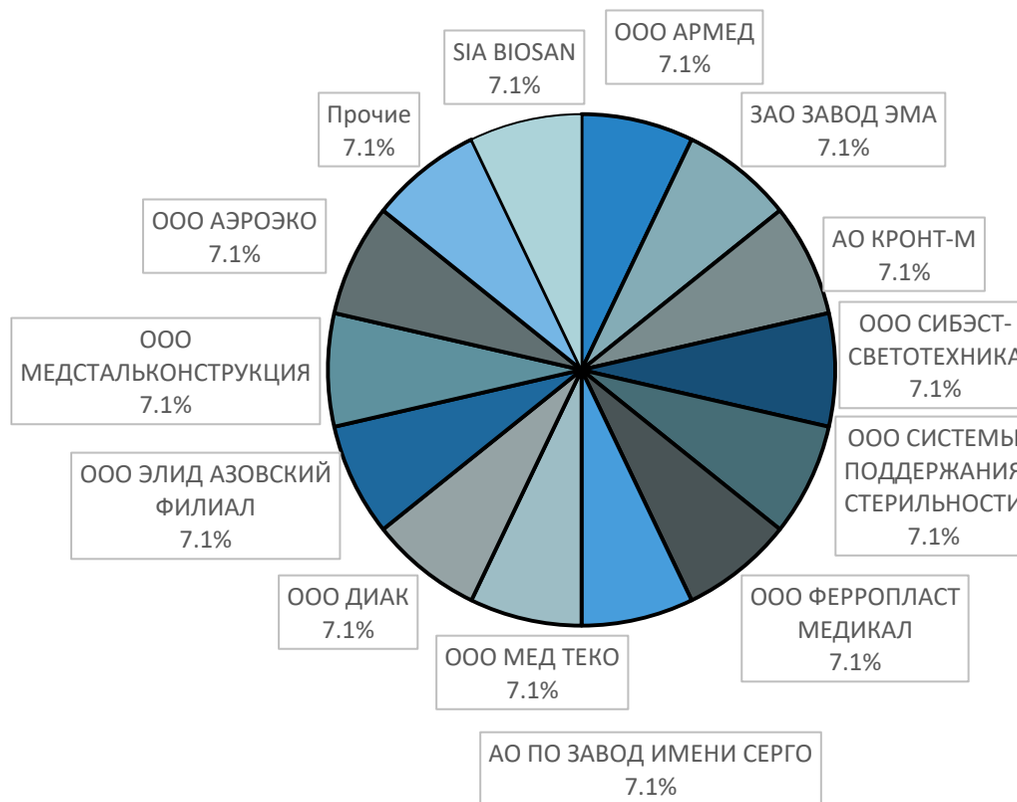
Наибольшую долю рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в 2019 г. занял производитель Его доля составила% в натуральном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит Доля этого производителя в 2019 г. составила% в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в 2019 г. занял производитель Его доля составила% в стоимостном выражении. На втором месте производитель с%. Также в тройку лидеров входит Доля этого производителя в 2019 г. составила% в стоимостном выражении.

Таблица 3. Объем рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России по производителям в 2014-2019 гг., шт.

| Бренд | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | |
|-------------------------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|--|
| | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | |
| BIOSAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEXA S.R.O. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 ПОЛИМАР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО СИБЭСТ- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Диаграмма 3. Доли производителей рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России в 2019 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

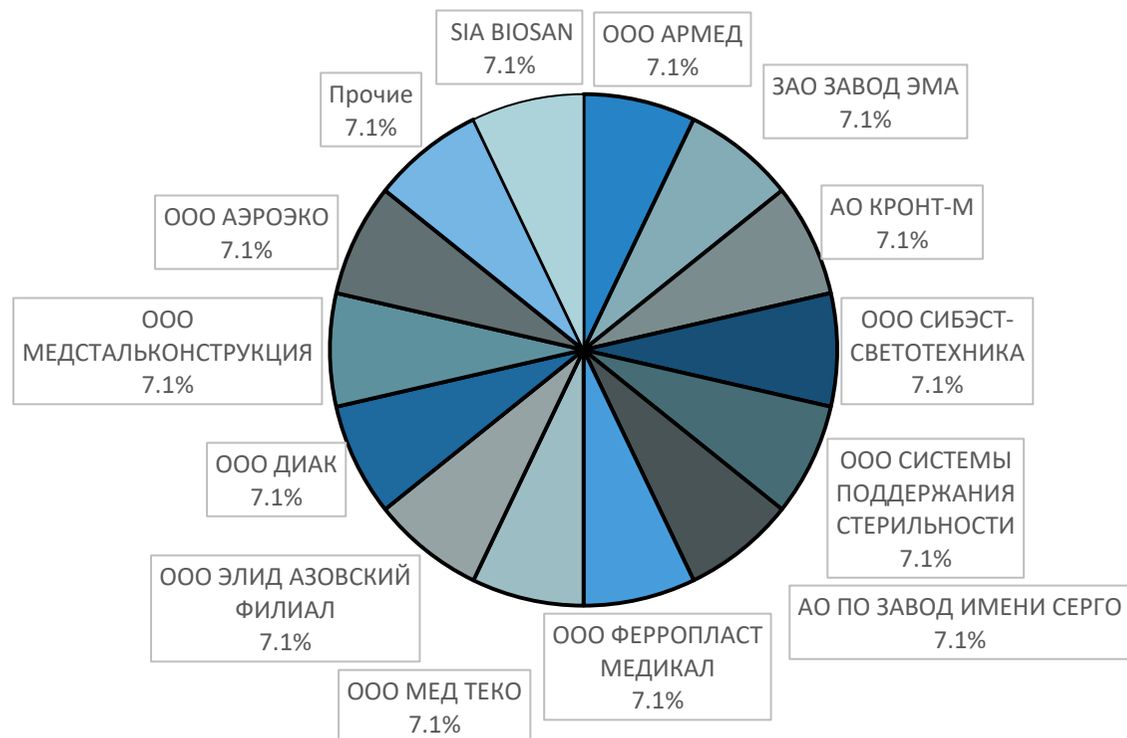
Анализ рынка бактерицидных облучателей в России

Таблица 4. Объем рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России по производителям в 2014-2019 гг., тыс. \$.

| Бренд | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | |
|--------------------------------------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|------|----|-------|--------|--|
| | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | ИМ | ЭК | ПР-ВО | РЫН ОК | |
| BIOSAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEXA S.R.O. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 ПОЛИМАР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ООО ЭЛИД АЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Доли производителей рынка бактерицидных облучателей закрытого типа в России в 2019 г., % от объема рынка в стоимостном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Бактерицидные облучатели открытого типа

.....

Глава 4. Производство бактерицидных облучателей в России

Производство по сегментам

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства бактерицидных облучателей в России в 2018 г. составил шт. В 2017 г. этот показатель был равен шт. В 2019 г. объем производства бактерицидных облучателей составил шт.

В 2019 г. темп прироста составил % натурального объема производства.

.....

Таблица 5. Объем производства бактерицидных облучателей по сегментам в России в 2014-2019 гг., шт.

| Сегмент | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| ЗАКРЫТОГО ТИПА | | | | | | |
| ОТКРЫТОГО ТИПА | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем производства бактерицидных облучателей в 2018 г. составил \$ тыс. В 2017 г. этот показатель был равен \$ тыс. В 2019 г. объем производства бактерицидных облучателей составил \$ тыс.

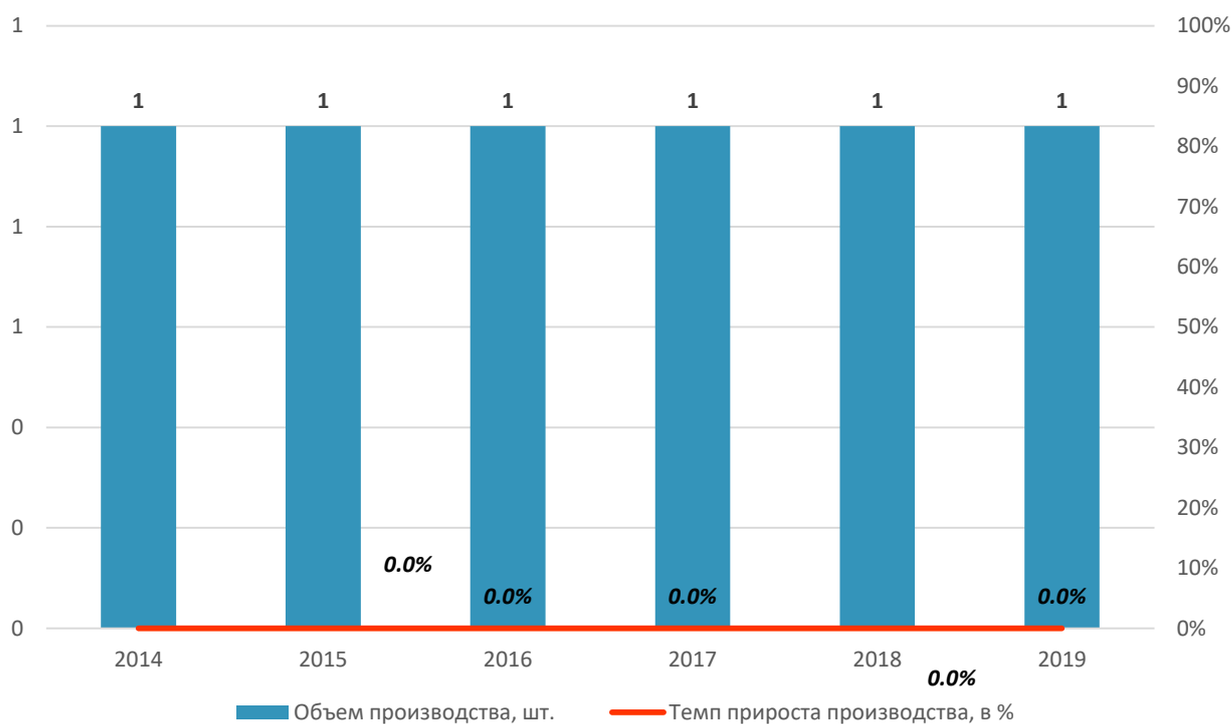
В 2018 г. темп прироста составил % стоимостного объема производства.

Таблица 6. Объем производства бактерицидных облучателей по сегментам в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.

| Сегмент | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| ЗАКРЫТОГО ТИПА | | | | | | |
| ОТКРЫТОГО ТИПА | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |

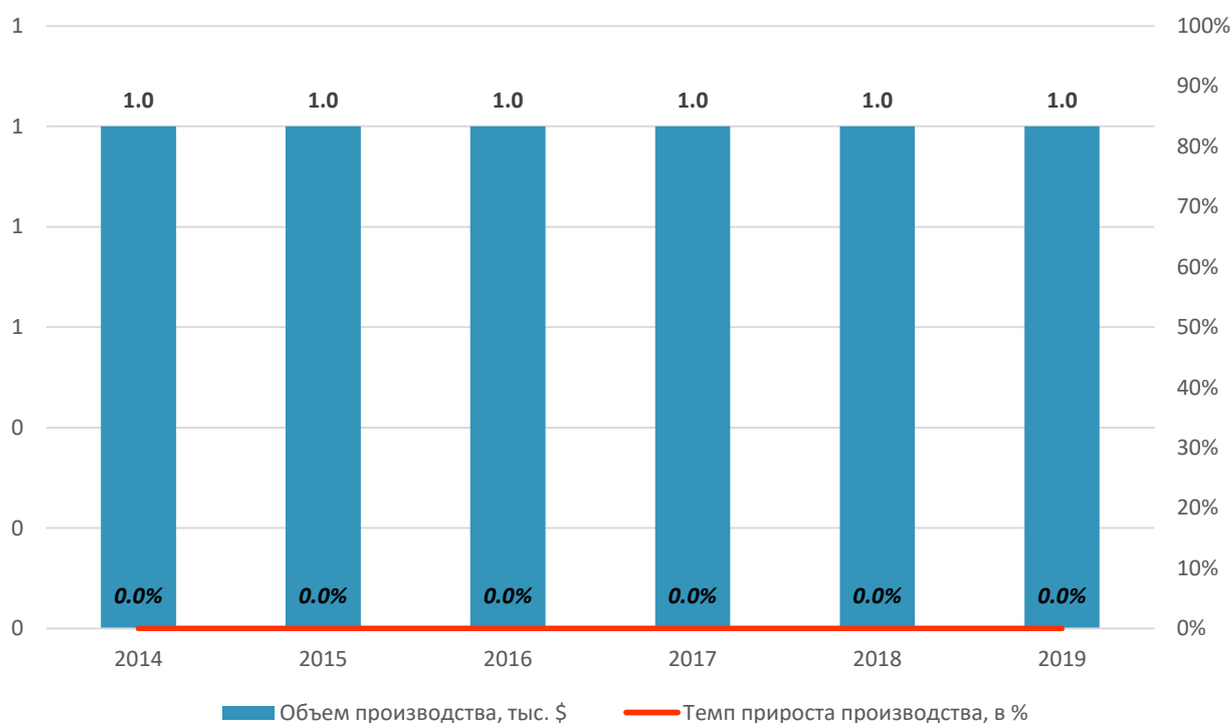
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста производства бактерицидных облучателей по сегментам в России в 2014-2019 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства бактерицидных облучателей по сегментам в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Производство бактерицидных облучателей закрытого типа

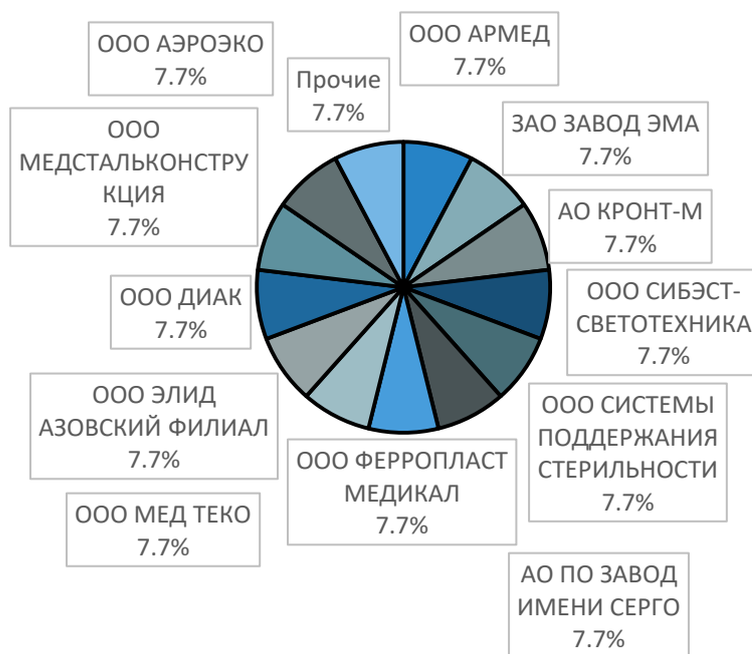
Таблица 7. Объем производства бактерицидных облучателей закрытого типа по производителям и субъектам федерации в России в 2014-2019 гг., шт.

| Производитель | СФ | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| АО КРОНТ-М | Московская обл | | | | | | |
| АО ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО | Респ. Татарстан | | | | | | |
| ЗАО ЗАВОД ЭМА | Свердловская обл | | | | | | |
| ООО АРМЕД | Новосибирская обл | | | | | | |
| ООО АЭРОЭКО | г. Москва | | | | | | |
| ООО ДИАК | Респ. Мордовия | | | | | | |
| ООО МЕД ТЕКО | Московская обл | | | | | | |
| ООО МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ | Респ. Башкортостан | | | | | | |
| ООО СИБЭСТ-СВЕТОТЕХНИКА | Новосибирская обл. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Итого: | Итого: | | | | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства бактерицидных облучателей закрытого типа в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила %. На втором месте с % от натурального объема. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2019 года составила % от натурального объема производства.

Диаграмма 7. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме производства в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства бактерицидных облучателей закрытого типа в натуральном выражении в 2019 г. заняла Доля этого региона составила % в натуральном выражении от общего объема производства. На втором месте с %.

Диаграмма 8. Доли субъектов федерации в объеме производства бактерицидных облучателей закрытого типа в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

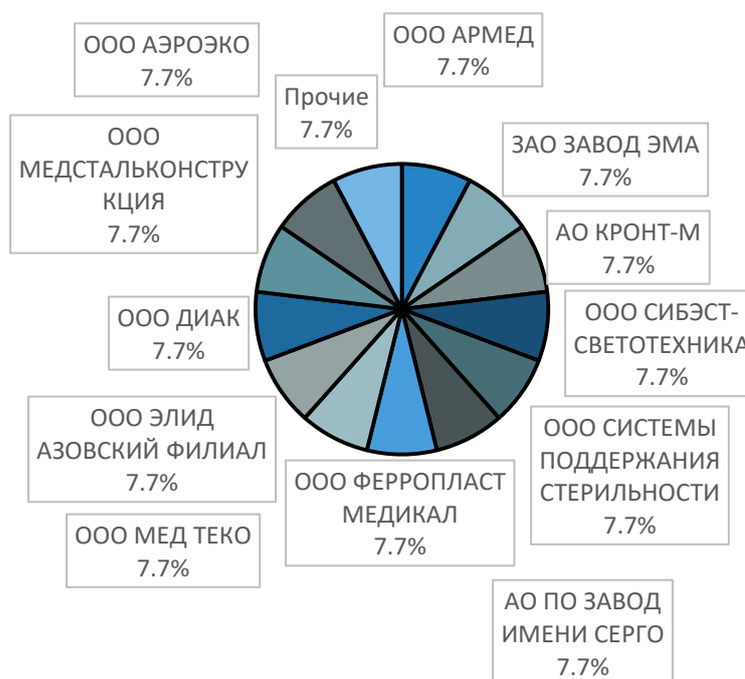
Таблица 8. Объем производства бактерицидных облучателей закрытого типа по производителям и субъектам федерации в России в 2014-2019 гг., тыс. \$.

| Производитель | СФ | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| АО КРОНТ-М | Московская обл | | | | | | |
| АО ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО | Респ. Татарстан | | | | | | |
| ЗАО ЗАВОД ЭМА | Свердловская обл | | | | | | |
| ООО АРМЕД | Новосибирская обл | | | | | | |
| ООО АЭРОЭКО | г. Москва | | | | | | |
| ООО ДИАК | Респ. Мордовия | | | | | | |
| ООО МЕД ТЕКО | Московская обл | | | | | | |
| ООО МЕДСТАЛЬКОНСТРУ КЦИЯ | Респ. Башкортостан | | | | | | |
| ООО СИБЭСТ- СВЕТОТЕХНИКА | Новосибирская обл. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Итого: | Итого: | | | | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства бактерицидных облучателей закрытого типа в стоимостном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила %. На втором месте с % от стоимостного объема. В тройку лидеров также входит производитель Его доля в 2019 года составила % от стоимостного объема производства.

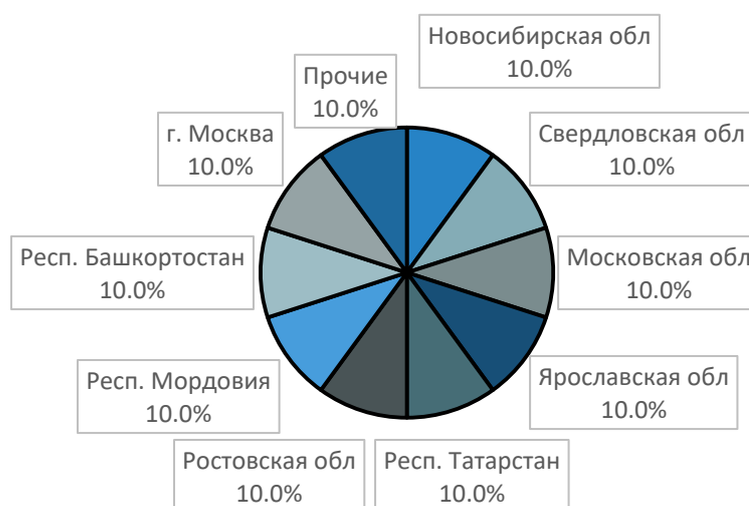
Диаграмма 9. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме производства в 2019 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю производства бактерицидных облучателей закрытого типа в стоимостном выражении в 2019 г. заняла Доля этого региона составила % в стоимостном выражении от общего объема производства. На втором месте с %.

Диаграмма 10. Доли субъектов федерации в объеме производства бактерицидных облучателей закрытого типа в 2019 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

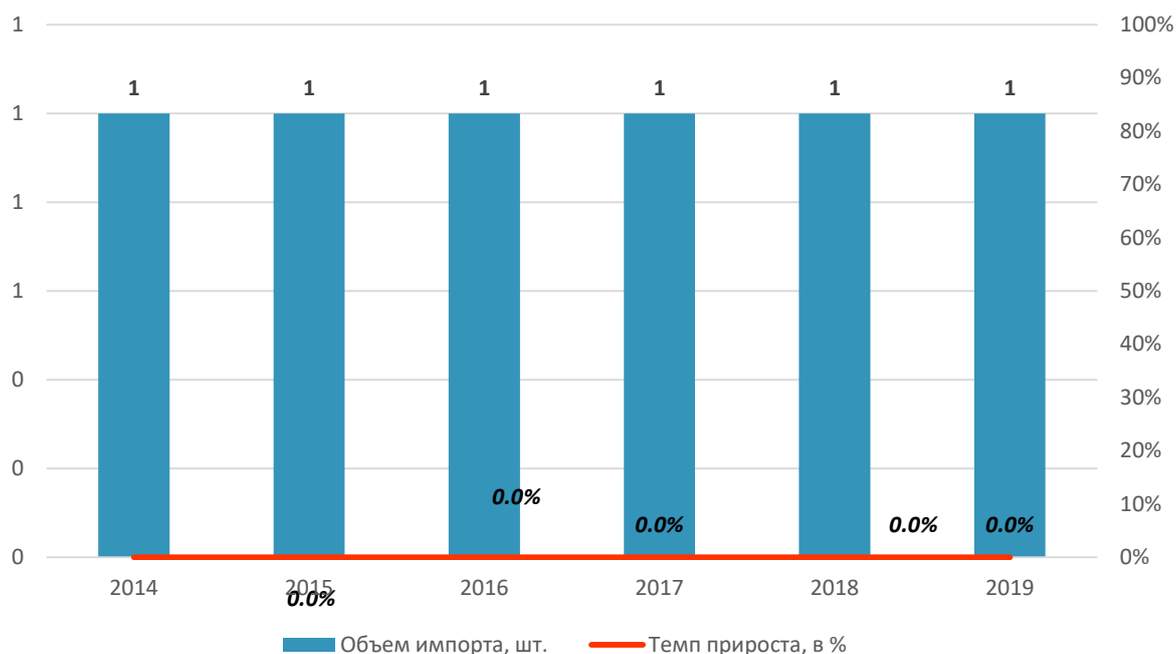
Объем импорта бактерицидных облучателей в Россию в 2017 г. составил шт.
 Темп прироста в 2018 г. был равен %. В 2019 г. объем импорта составил шт.
 Темп прироста в 2019 г. был равен %.

Таблица 9. Объем импорта бактерицидных облучателей по сегментам в Россию в 2014-2019 гг., шт.

| Сегмент | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| ЗАКРЫТОГО ТИПА | | | | | | |
| ОТКРЫТОГО ТИПА | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста импорта бактерицидных облучателей в Россию в 2014-2019 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

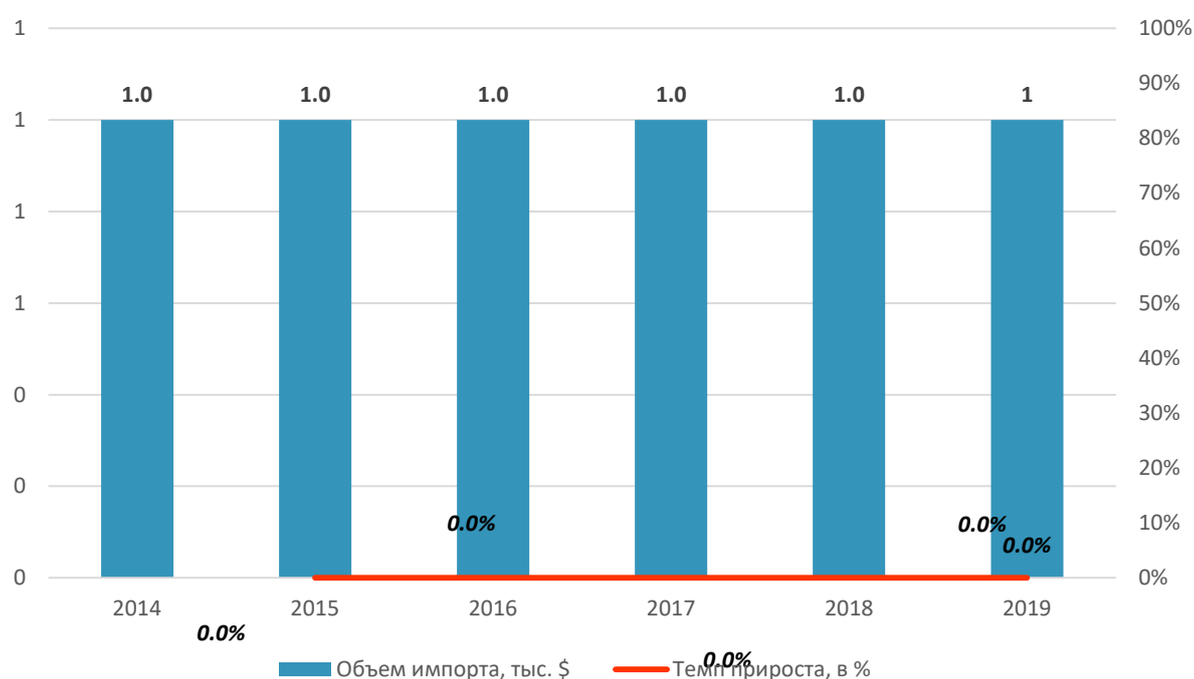
Объем импорта бактерицидных облучателей в Россию в 2017 г. составил \$ тыс. Темп прироста в 2018 г. был равен %. В 2019 г. объем импорта составил \$ тыс. Темп прироста в 2019 г. был равен %.

Таблица 10. Объем импорта бактерицидных облучателей по сегментам в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.

| Сегмент | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| ЗАКРЫТОГО ТИПА | | | | | | |
| ОТКРЫТОГО ТИПА | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 12. Объем и темп прироста импорта бактерицидных облучателей в Россию в 2014-2019 гг., тыс. \$.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Импорт бактерицидных облучателей закрытого типа

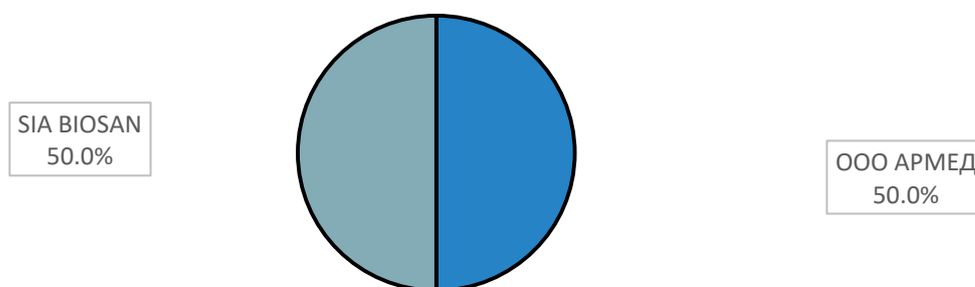
Таблица 11. Объем импорта бактерицидных облучателей закрытого типа в Россию в 2014-2019 гг. по производителям, шт.

| Сегмент | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| BIOSAN | | | | | | |
| NEXA S.R.O. | | | | | | |
| SIA BIOSAN | | | | | | |
| АО КРОНТ-М | | | | | | |
| ООО АРМЕД | | | | | | |
| ООО ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ | | | | | | |
| Прочие | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта бактерицидных облучателей закрытого типа в натуральном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила % от натурального объема.

Диаграмма 13. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме импорта в 2019 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

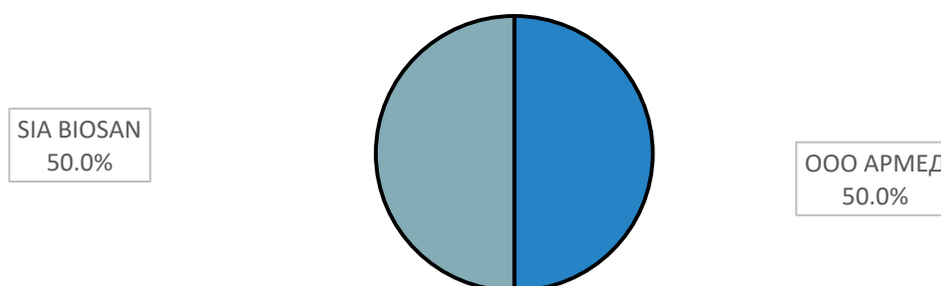
Таблица 12. Объем импорта бактерицидных облучателей закрытого типа в Россию в 2014-2019 гг. по производителям, тыс. \$.

| Сегмент | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| BIOSAN | | | | | | |
| NEXA S.R.O. | | | | | | |
| SIA BIOSAN | | | | | | |
| АО КРОНТ-М | | | | | | |
| ООО АРМЕД | | | | | | |
| ООО ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ | | | | | | |
| Прочие | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта бактерицидных облучателей закрытого типа в стоимостном выражении в 2019 г. занял производитель Его доля составила % от стоимостного объема.

Диаграмма 14. Доли производителей бактерицидных облучателей закрытого типа в объеме импорта в 2019 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 регионах России из-за повышенного спроса возник дефицит кварцевых ламп

Специализированные торговые сети в российских регионах отмечают значительное повышение спроса на покупку кварцевых облучателей, которые используют для обеззараживания воздуха и борьбы с возбудителями болезней, передающихся воздушно-капельным путем. Компании-производители увеличивают число выпускаемых аппаратов на фоне эпидемии заболевания, вызываемого коронавирусом нового типа, но на прилавках их все еще не хватает.

.....

Татарстанский завод нарастил продажи бактерицидных облучателей в 2,4 раза

Татарстанский завод POZIS (АО ПО ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО) в январе-феврале увеличил поставки облучателей-рециркуляторов, предназначенных для дезинфекции и обеззараживания воздуха в помещениях, в 2,4 раза. Такие данные приводит Ростех в своем пресс-релизе.

.....

ООО Армед наращивает объемы производства бактерицидных облучателей

В связи со сложной ситуацией в России и мире компания ООО Армед приняла решение нарастить объем производства бактерицидных облучателей в 2020 г.

.....

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

ООО «АРМЕД»

.....

АО «КРОНТ-М»

Уже более 27 лет АО КРОНТ-М успешно работает на рынке медицинских изделий на территории РФ и является одним из ведущих производителей отрасли.

Организация имеет собственные производственные помещения, на базе которых работают талантливые инженеры, высококвалифицированные техники, опытные слесари – сборщики, литейщики пластмасс.

.....

Таблица 13. Финансовые показатели АО «КРОНТ-М» в 2014-2018 гг., тыс. руб.

| Показатель | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Выручка (за минусом НДС, акцизов) | | | | | | |
| Себестоимость продаж | | | | | | |
| ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) | | | | | | |
| Коммерческие расходы | | | | | | |
| Управленческие расходы | | | | | | |
| ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ОТ ПРОДАЖ | | | | | | |
| Доходы от участия в других организациях | | | | | | |
| Проценты к получению | | | | | | |
| Проценты к уплате | | | | | | |
| Прочие доходы | | | | | | |
| Прочие расходы | | | | | | |
| ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ | | | | | | |
| Текущий налог на прибыль | | | | | | |
| в т. ч. постоянные налоговые обязательства (активы) | | | | | | |
| Изменение отложенных налоговых обязательств | | | | | | |
| Изменение отложенных налоговых активов | | | | | | |
| Прочее | | | | | | |
| ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) | | | | | | |
| СОВОКУПНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПЕРИОДА | | | | | | |
| СПРАВОЧНО | | | | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group.

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, у шт. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

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

E-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

