



# Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

## Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России



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

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

### Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

#### 1. Мы используем максимально полный набор источников,

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

#### 2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

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

#### 3. Мы максимально визуализируем данные

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

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

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

#### 5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

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

## Методология проведения исследований

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

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

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

### РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

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

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

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

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

## **ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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

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

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

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

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

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

### **ВАЖНО!**

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

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

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

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

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

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

## Содержание

Содержание .....	8
Список таблиц и диаграмм .....	10
Таблицы: .....	10
Диаграммы: .....	11
Резюме .....	13
Глава 1. Методология исследования .....	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. Коллаген из свиной шкуры. Общие данные .....	17
Пищевая промышленность.....	17
Косметология и медицина .....	17
Нормативное регулирование пищевого жира из свиного сырья.....	17
ГОСТ 33692-2015 и ТУ.....	17
ТН ВЭД .....	17
Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) .....	17
Глава 3. Объем и темпы роста рынка коллагена из свиных шкур в России ....	18
Объем и темпы роста рынка .....	18
Объем рынка по производителям .....	20
Конкурентная ситуация на рынке коллагена из свиных шкур .....	24
Применение коллагена из свиных шкур для производства кормов для животных .....	27
Прогноз развития рынка коллагена из свиных шкур.....	27
Глава 4. Производство коллагена из свиных шкур в России.....	29
Производство .....	29
Глава 5. Импорт коллагена из свиных шкур в Россию и экспорт коллагена из свиных шкур из России.....	31
Импорт .....	31
Импорт по производителям .....	33
Импорт по странам .....	36
Экспорт.....	38



---

<i>Экспорт по производителям</i> .....	38
<i>Экспорт по странам</i> .....	38
Глава 6. Производство свинины и мясной продукции в России .....	39
Производство свинины в России .....	39
<i>Рейтинг ТОП-20 крупнейших производителей свинины в России</i> .....	39
Производство колбасных изделий и мясных консервов в России .....	40
Глава 7. Потенциальные потребители .....	44
<i>Импорт по получателям</i> .....	51
<i>Экспорт по получателям</i> .....	56
Глава 8. Инвестиционные проекты рынка коллагена из свиных шкур в России .....	60
Инвестиционные проекты .....	60
<i>ООО «Промагро - менеджмент»</i> .....	60
<i>ООО «Южный мясокомбинат»</i> .....	60
<i>ГК «АГРОЭКО»</i> .....	60
Новости рынка .....	60
<i>«Агрокомплекс им. Ткачева» купил агробизнес в Крыму</i> .....	60
<i>АГРОЭКО ввела в эксплуатацию высокотехнологичную ферму нового поколения</i> ..	60
<i>Вирус африканской чумы свиней в продукции ООО «ДБК»</i> .....	60
<i>Потери от африканской чумы свиней</i> .....	60
Глава 9. Цены рынка коллагена из свиных шкур в России .....	61
Коллаген из свиных шкур .....	<b>Ошибка! Залкадка не определена.</b>

## Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 54 таблицы и 34 диаграмм.

### Таблицы:

Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка коллагена из свиных шкур в России, тн.

Таблица 2. Объем импорта, экспорта, производства и рынка коллагена из свиных шкур в России, тыс. \$.

Таблица 3. Объем рынка коллагена из свиных шкур в России по производителям, тн.

Таблица 4. Объем рынка коллагена из свиных шкур в России по производителям, тыс.\$.

Таблица 5. Импортный коллаген из свиных шкур по производителям и наименованиям

Таблица 6. Комплексная пищевая добавка ND PRIME PRO 95 на основе свиного коллагенового белка

Таблица 7. Объем импорта, экспорта, производства и рынка коллагена из свиных шкур в России, тн.

Таблица 8. Объем импорта, экспорта, производства и рынка коллагена из свиных шкур в России, тыс.\$.

Таблица 9. Объем производства коллагена из свиных шкур в России, тн.

Таблица 10. Объем производства коллагена из свиных шкур в России, тыс. \$.

Таблица 11. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию, тн.

Таблица 12. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию, тыс. \$.

Таблица 13. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию по производителям, тн.

Таблица 14. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию по производителям, тыс. \$.

Таблица 15. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию по странам происхождения, тн.

Таблица 16. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию по странам происхождения, тыс.\$.

Таблица 17. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России, тн.

Таблица 18. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России, тыс. \$.

Таблица 19. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России по производителям, тн.

Таблица 20. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России по производителям, тыс. \$.

Таблица 21. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России по странам назначения, тн.

Таблица 22. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России по странам назначения, тыс.\$.

Таблица 23. Объем экспорта коллагена из свиных шкур ООО «ДБК» из Россию по странам, тн.

Таблица 24. Объем экспорта коллагена из свиных шкур ООО «ДБК» из Россию по странам, тыс.\$

Таблица 25. Объем экспорта коллагена из свиных шкур ООО «ДБК» из Россию по компаниям получателям, тн.

Таблица 26. Объем экспорта коллагена из свиных шкур ООО «ДБК» из Россию по компаниям получателям, тыс.\$

Таблица 27. Объем экспорта коллагена из свиных шкур ООО «ДБК» из Россию по странам, тн.

Таблица 28. Объем экспорта коллагена из свиных шкур ООО «ДБК» из Россию по странам, тыс.\$

Таблица 29. Объем экспорта коллагена из свиных шкур ООО «ДБК» из Россию по компаниям получателям, тн.

Таблица 30. Объем экспорта коллагена из свиных шкур ООО «ДБК» из Россию по компаниям получателям, тыс.\$

Таблица 31. поголовье свиней и крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий Российской Федерации (на конец года, тыс. голов)

Таблица 32. Производство свинины на убой в живом весе в России, тысяч тонн

Таблица 33. Доля ТОП-20 крупнейших производителей свинины в России

Таблица 34. Рейтинг ТОП-20 крупнейших производителей свинины в России

- Таблица 35. Рейтинг ТОП-20 крупнейших производителей свинины в России  
Таблица 36. Рейтинг ТОП-20 крупнейших производителей свинины в России  
Таблица 37. Рейтинг ТОП-20 крупнейших производителей свинины в России  
Таблица 38. Объем производства мясной колбасной, деликатесной продукции, а также полуфабрикатов в России, тн.  
Таблица 39. Объем производства мясной колбасной, деликатесной продукции, а также полуфабрикатов по сегментам в России, тн.  
Таблица 40. Объем производства мясной консервной продукции в России, тыс. усл. банк.  
Таблица 41. Объем производства мясной консервной продукции по сегментам в России, тыс. усл. банк.  
Таблица 42. Крупнейшие агрохолдинги по производству свинины в России  
Таблица 43. Перечень компаний, основной вид деятельности которых ОКВЭД 2: (10.13.2) Производство колбасных изделий  
Таблица 44. Получатели импортного коллагена из свиных шкур в России  
Таблица 45. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию по получателям, тн.  
Таблица 46. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию по получателям, тыс. \$.  
Таблица 47. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию по производителям и получателям, тн.  
Таблица 48. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России по получателям, тн.  
Таблица 49. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России по получателям, тыс. \$.  
Таблица 50. Производственная программа ООО «Южный мясокомбинат»  
Таблица 51. Средняя цена импорта коллагена из свиных шкур по производителям, тыс.\$/тн., без НДС  
Таблица 52. Средняя цена экспорта коллагена из свиных шкур по производителям, тыс.\$/тн., без НДС  
Таблица 53. Средняя цена рынка, импорта, экспорта и производства коллагена из свиных шкур, тыс.\$/тн., без НДС  
Таблица 54. Прогнозная средняя цена рынка коллагена из свиных шкур по производителям, тыс.\$/тн., без НДС

### Диаграммы:

- Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка коллагена из свиных шкур в Россию, тн. и %.  
Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка коллагена из свиных шкур в России в натуральном выражении, %.  
Диаграмма 3. Объем и темп прироста рынка коллагена из свиных шкур в Россию, тыс. \$ и %.  
Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка коллагена из свиных шкур в России в стоимостном выражении, %.  
Диаграмма 5. Доли производителей рынка коллагена из свиных шкур в России, % от объема рынка в натуральном выражении.  
Диаграмма 6. Доли производителей рынка коллагена из свиных шкур в России, % от объема рынка в стоимостном выражении.  
Диаграмма 7. Подробная информация по продукту Пробелкон 97  
Диаграмма 8. Подробная информация по продукту Пробелкон 99  
Диаграмма 9. Объем и темп прироста рынка коллагена из свиных шкур в Россию, тн. и %.  
Диаграмма 10. Объем и темп прироста рынка коллагена из свиных шкур в Россию, тыс.\$ и %.  
Диаграмма 11. Объем и темп прироста производства коллагена из свиных шкур в России, тн. и %.  
Диаграмма 12. Объем и темп прироста производства коллагена из свиных шкур в России, тыс. \$ и %.  
Диаграмма 13. Объем и темп прироста импорта коллагена из свиных шкур в Россию, тн. и %.

- Диаграмма 14. Объем и темп прироста импорта коллагена из свиных шкур в Россию, тыс. \$. и %.
- Диаграмма 15. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 16. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 17. Доли по странам происхождения коллагена из свиных шкур в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 18. Доли по странам происхождения коллагена из свиных шкур в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 19. Объем и темп прироста экспорта коллагена из свиных шкур из России, тн. и %.
- Диаграмма 20. Объем и темп прироста экспорта коллагена из свиных шкур из России, тыс. \$. и %.
- Диаграмма 21. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 22. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 23. Доли по странам назначения коллагена из свиных шкур в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 24. Доли по странам назначения коллагена из свиных шкур в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 25. поголовье свиней и КРС в хозяйствах всех категорий Российской Федерации, тыс. голов и %.
- Диаграмма 26. поголовье свиней в хозяйствах всех категорий Российской Федерации, тыс. голов и %.
- Диаграмма 27. поголовье свиней и КРС в хозяйствах всех категорий Российской Федерации, тыс. голов.
- Диаграмма 28. Объем производства мясной колбасной, деликатесной продукции, а также полуфабрикатов в России, тн. и %.
- Диаграмма 29. Объем производства мясной консервной продукции в России, тыс. усл. банк. и %.
- Диаграмма 30. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме импорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 31. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме импорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 32. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме экспорта, % от натурального объема.
- Диаграмма 33. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме экспорта, % от стоимостного объема.
- Диаграмма 34. Общая схема завода по производству белка по этапам производства и получаемой продукции

## Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка коллагена из свиных шкур в России.

Объем рынка коллагена из свиных шкур в России в 2022 г. составил 8 002,8 тн.

Основными отечественными производителями коллагена из свиных шкур являются следующие компании: ООО «ДМИТРОВСКИЙ БЕЛКОВЫЙ КОМБИНАТ», ООО «ПОНТИС», ООО «БЕЛОК», ОАО «МЯСОКОМБИНАТ «РУЗСКИЙ» и ООО «ФУДСЭЙЛ»/ «НОРД ИНГРЕДИЕНТС».

Основные производственные мощности сосредоточены в Московской и Ленинградской областях.

Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2022 г. составил \$ 7 646,6 тыс. Наибольшую долю импорта в 2022 г. заняли Германия, Дания и Швеция.

Крупнейшими импортерами коллагена из свиных шкур в 2022 г. стали: BHJ A/S, ESSENTIA PROTEIN SOLUTIONS AB, GELITA AG, GELNEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, HULSHOF PROTEIN TECHNOLOGIES BV, PROWICO PROTEINGEWINNUNGS GMBH и ROUSSELOT.

## Глава 1. Методология исследования

### Объект исследования

Рынок коллагена из свиных шкур в России.

### Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка коллагена из свиных шкур в России.

### Задачи исследования

1. Объем и темпы роста рынка коллагена из свиных шкур в России.
2. Объем и темпы производства рынка коллагена из свиных шкур в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России коллагена из свиных шкур.
4. Определить долю рынка коллагена из свиных шкур по каждому производителю.
5. Прогноз объема рынка коллагена из свиных шкур в России до 2025 г.
6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) коллагена из свиных шкур в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка коллагена из свиных шкур в России.
8. По возможности Планы по расширению производства/производственные программы/инвестиционные проекты участников рынка коллагена из свиных шкур 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 коллагена из свиных шкур 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** коллагена из свиных шкур. 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. Коллаген из свиной шкуры. Общие данные

Коллаген — это белковое вещество, являющееся незаменимым компонентом соединительной ткани. Он составляет до 30% всего белка в организме человека и является основным клеем, связывающим все структурные элементы тела.

.....

### *Пищевая промышленность*

.....

### *Косметология и медицина*

.....

## Нормативное регулирование пищевого жира из свиного сырья

### *ГОСТ 33692-2015 и ТУ*

.....

### *ТН ВЭД*

- .....
- .....

### *Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)*

.....

## Глава 3. Объем и темпы роста рынка коллагена из свиных шкур 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 коллагена из свиных шкур в России в 2020 г. был равен ..... тн., что на .....% ....., чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель вырос и достиг значения ..... тн. Темп прироста в 2021 г. составил .....% от натурального объема рынка. В 2022 г. объем рынка коллагена из свиных шкур был равен ..... тн. (.....%). За первое полугодие 2023 г. этот показатель составил ..... тн.

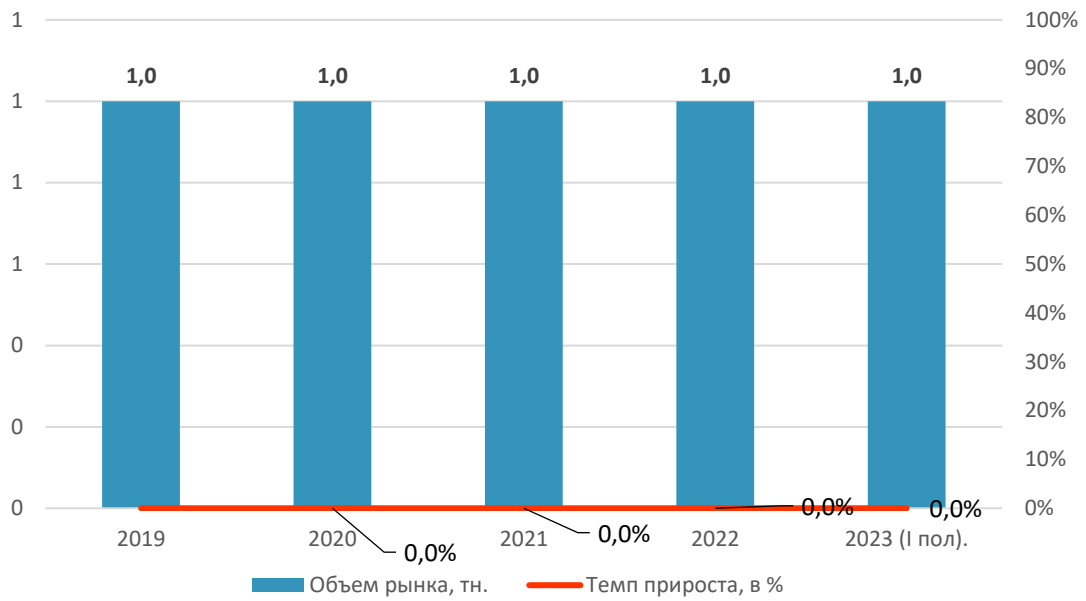
**Таблица 1. Объем импорта, экспорта, производства и рынка коллагена из свиных шкур в России в 2019-2023 (I пол.) гг., тн.**

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
Импорт					
Экспорт					
Производство					
<b>Рынок</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

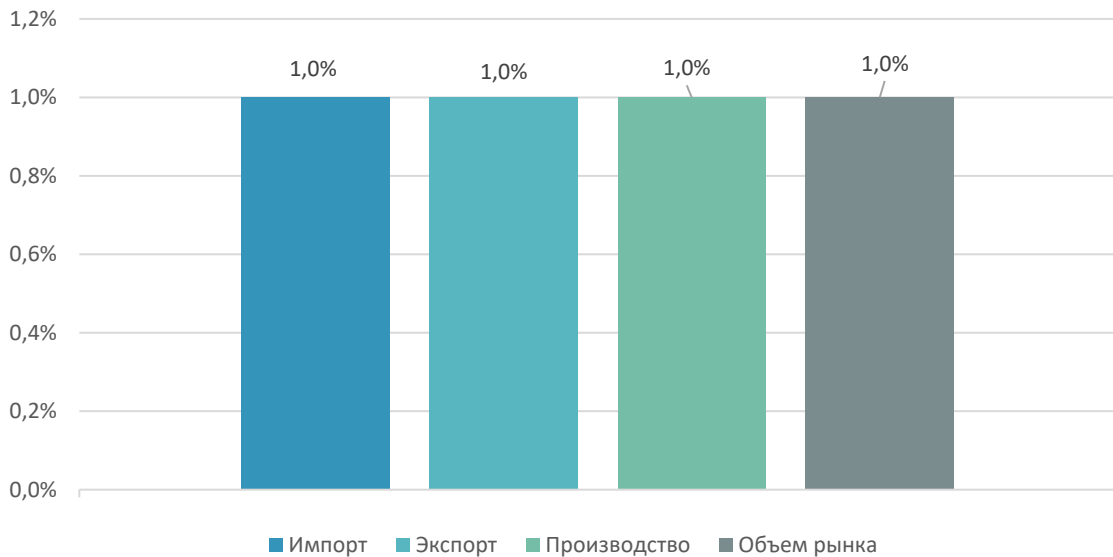
## Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка коллагена из свиных шкур в России в 2022 г. в натуральном выражении, %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

### Объем рынка по производителям

Наибольшую долю рынка коллагена из свиных шкур в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила .....% в натуральном выражении. На втором месте производитель ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Доля этого производителя в 2022 г. составила .....% в натуральном выражении.

Наибольшую долю рынка коллагена из свиных шкур в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила .....% в стоимостном выражении. На втором месте производитель ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Доля этого бренда в 2022 г. составила .....% в стоимостном выражении.

Таблица 2. Объем рынка коллагена из свиных шкур в России по производителям в 2021-2023 (I пол.) гг., тн.

Производитель	2021				2022				2023 (I пол.)			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
BHJ A/S												
ESSENTIA PROTEIN SOLUTIONS AB												
GELITA AG												
GELNEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA												
HULSHOF PROTEIN TECHNOLOGIES BV												
ITALGELATINE S.P.A.												
PROWICO PROTEINGEWINNUNGS GMBH												
ROUSSELOT												

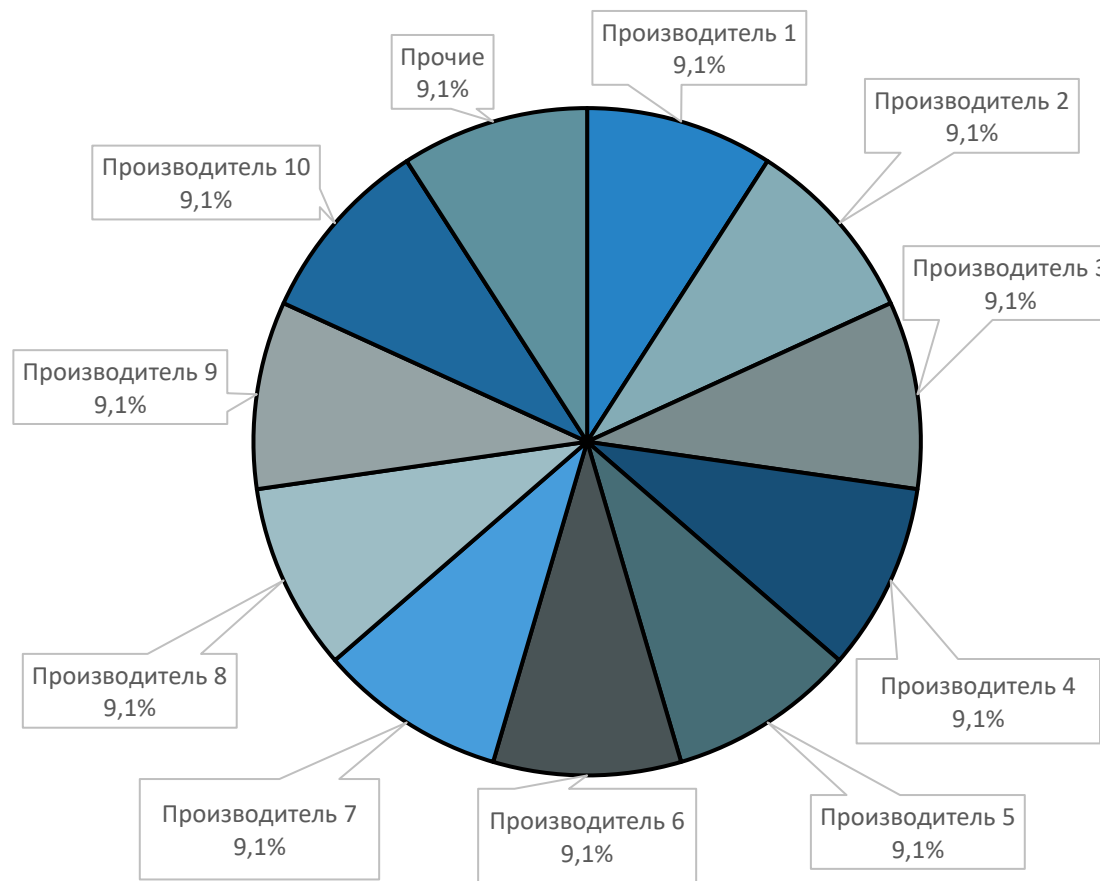
## Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России

---

<b>Итого:</b>													

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Диаграмма 3. Доли производителей рынка коллагена из свиных шкур в России в 2022 г., % от объема рынка в натуральном выражении.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

.....

### Конкурентная ситуация на рынке коллагена из свиных шкур

В период 2019-2023 (I пол.) гг., импортный коллаген из свиных шкур в Россию ввозился следующими компаниями:

- ВНJ A/S
- CAMPUS S.P.A.
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

На протяжении анализируемого периода наблюдался спад объемов импорта коллагена из свиных шкур в Россию (кроме 2021 г.) см. Гл.5.

Анализ базы данных таможенных деклараций показал, что в ряде деклараций присутствует наименование продукта, однако стоит отметить, что далеко не все поставки можно поделить по виду продукта.

Таблица 3. Импортный коллаген из свиных шкур по производителям и наименованиям

Производитель/поставщик	Продукт
ВНJ A/S	
CAMPUS S.P.A.	
COMPAGNIE ALIMENTAIRE PLEUCADEUCIENNE BRETIN	
ESSENTIA PROTEIN SOLUTIONS AB	
HULSHOF PROTEIN TECHNOLOGIES BV	
PROWICO PROTEINGEWINNUNGS GMBH	
ROUSSELOT	



SCANFLAVOUR A/S	
SOLEVAL FRANCE	
SYSFEED S.L.U.	
TEN KATE PROTEIN TECHNOLOGIES B.V.	
VEOS N.V.	

.....

**Таблица 4. Комплексная пищевая добавка ND PRIME PRO 95 на основе свиного коллагенового белка**

Показатель	Данные	
Производитель	Россия, произведено ООО «ФУДСЭЙЛ» по заказу ООО «НОРД ИНГРЕДИЕНТС» согласно ТУ 10.89.19-010-83837345-2015 "Добавки пищевые комплексные (эмульгаторы пищевого продукта) на основе животных белков «ND Prime Pro_» («НД Прайм Про»). Технические условия"	
Область применения	Комплексная пищевая добавка для использования в пищевой промышленности при производстве мясных изделий.	
Внешний вид	Мелкодисперсный порошок светло кремового цвета.	
Дозировка	1-2 кг на 100 кг мясного фарша	
Состав	95% свиной коллагеновый белок	
Физико-химические показатели	pH 7,5 +/-0,5, влага не более 8%	
Показатели безопасности	Свинец, мг/кг	не более 5.0
	Кадмий, мг/кг	не более 0.2
	Мышьяк, мг/кг	не более 3.0
	Ртуть, мг/кг	не более 0.03
	Наличие компонентов ГМО	не допускаются
	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup>	500000

## Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России

	БГКП (колиформы) в 0.01г	не допускаются	
	Количество плесеней, КОЕ/г, не более	200	
	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы в 25г	не допускаются	
Упаковка	20,25 кг		
Срок хранения	12 месяцев		
Условия хранения	Хранить при температуре от -2°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 75%		
Особенности производства	Произведено без использования генетически модифицированных источников		
Информационные данные по пищевой ценности.			
Пищевая ценность на 100 гр. продукта.			
Калорийность	419 ккал/1735 кДж		
Белки по сухому весу	95		
Углеводы / из них сахара	0,3		
Жиры / из них насыщенные жиры	9		
Балластные вещества	0,05		
Натрий	0,03		
	Аллергенные компоненты, вкл. продукты переработки согласно классификации ЕС	Да	Нет
	Злаки, содержащие клейковину, и их производные		x
	Ракообразные и произведенные из них продукты		x
	Яйца и яйцепродукты		x
	Рыба и рыбопродукты		x
	Арахис и произведенные из него продукты		x
	Соя и соевые продукты (гидролизат)		x
	Молоко и молочные продукты (включая лактозу)		x
	Орехи и произведенные из них продукты (ii)		x
	Сельдерей и произведенные из него продукты		x
	Горчица и произведенные из нее продукты		x
	Кунжутное семя и произведенные из него продукты		x
	Люпины и произведенные из них продукты		x
	Моллюски и произведенные из них продукты		x
	Двуокись серы и сульфиты в концентрации более 10 мг/кг или 10 мг/л, указанные как SO <sub>2</sub>		x
	Аспартам и аспартамацесульфата соль		x
	<p>(i) Пшеница (<i>Spelta</i> и <i>Хорасон</i>), рожь, ячмень, овес или гибриды этих видов.                      (ii) миндаль (<i>Amygdalus communis L.</i>), фундук (<i>Corylus avellana</i>), грецкий орех (<i>Juglans regia</i>), кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), орех пекан (<i>Carya illinoensis</i>), бразильский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), фисташка (<i>Pistacia vera</i>), орех макадамия и австралийский орех (<i>Macadamia terniflora</i>).</p> <p>Внимание! Вероятность кросс-контаминации на наших производственных линиях контролируется предписаниями о планировании производства и клинингу.</p>		
	Комментарии:		
	<p>Эта спецификация была утверждена в соответствии с действующими нормами и законодательными актами на момент публикации. Информационные сведения были рассчитаны на основе рецептур в соответствии с библиографическими сведениями поставщика относительно применяемого сырья и не являются данными измерений, полученными аналитическим путем. Приведенные тут данные не могут гарантировать свойств конечного продукта.</p>		

Информация в данной спецификации основана на гарантиях качества используемого нами сырья, а также на имеющихся на данный момент времени данных. Этот документ прекращает действие изданных ранее версий.

Ограничение ответственности: Этот документ является информативным, не является обязательством, предусмотренным договором.

Источник: данные компании.

.....

### Применение коллагена из свиных шкур для производства кормов для животных

.....

### Прогноз развития рынка коллагена из свиных шкур

.....

\*\*\*

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка коллагена из свиных шкур в России в 2023 г. предположительно составит ..... тн., что эквивалентно \$ .....тыс. Прогнозно темп прироста объема рынка коллагена из свиных шкур в 2023 г. составит .....% от натурального и .....% от стоимостного объема рынка. Предположительно объем рынка коллагена из свиных шкур к 2028 г. достигнет значения ..... тн. или \$ ..... тыс.

Стоимость коллагена из свиных шкур привязана к курсу \$. В 2023 г. курс доллара значительно вырос, что привело к резкому росту средней цена за продукцию.

Таблица 5. Объем импорта, экспорта, производства и рынка коллагена из свиных шкур в России в 2022-2028 гг., тн.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Импорт							
Экспорт							
Производство							
<b>Рынок</b>							

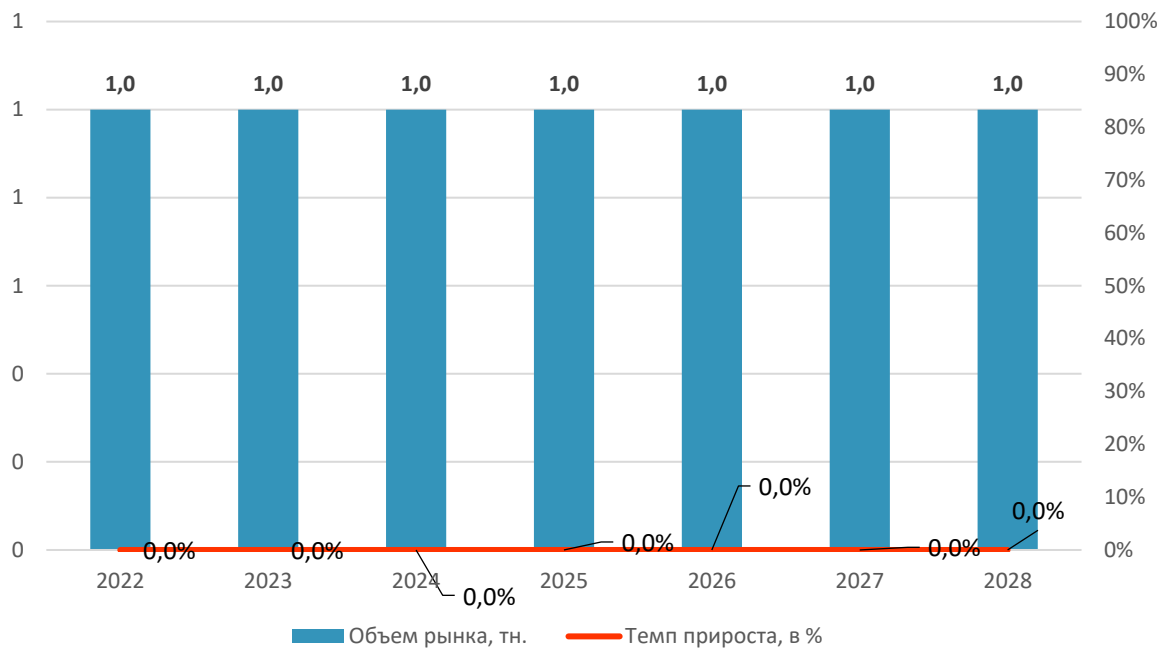
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 6. Объем импорта, экспорта, производства и рынка коллагена из свиных шкур в России в 2022-2028 гг., тыс.\$.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Импорт							
Экспорт							
Производство							
<b>Рынок</b>							

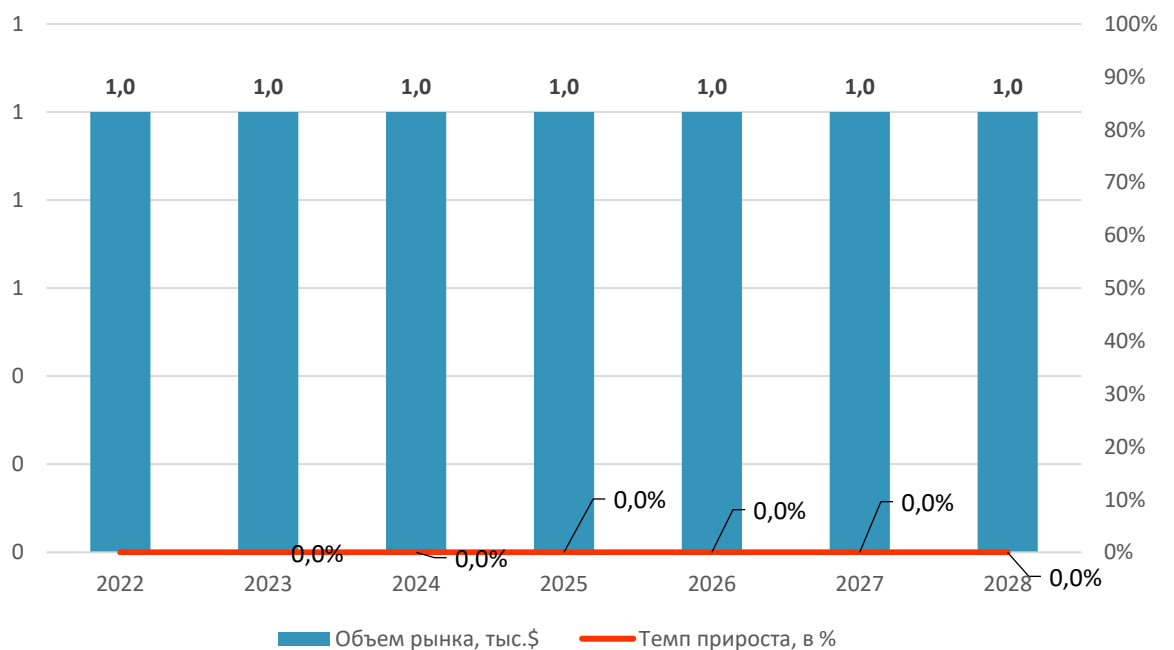
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 4. Объем и темп прироста рынка коллагена из свиных шкур в Россию в 2022-2028 гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 5. Объем и темп прироста рынка коллагена из свиных шкур в Россию в 2022-2028 гг., тыс.\$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 4. Производство коллагена из свиных шкур 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

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства коллагена из свиных шкур в России в 2019 г. составил ..... тн. В 2020 г. этот показатель вырос и достиг значения .....тн. Темп прироста составил .....% натурального объема. В 2021 г. объем производства коллагена из свиных шкур был равен .....тн. (.....%). По итогам 2022 г. объем производства коллагена из свиных шкур составил .....тн. (.....%). За первое полугодие 2023 г. было произведено .....тн. коллагена из свиных шкур.

.....

Таблица 7. Объем производства коллагена из свиных шкур в России в 2019-2023 (I пол.) гг., тн.

Производитель	СФ	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
ООО «ДМИТРОВСКИЙ БЕЛКОВЫЙ КОМБИНАТ»»	Московская обл.					
ООО «ПОНТИС»	г. Санкт-Петербург					
ООО «БЕЛОК»	Московская обл.					
ОАО «МЯСОКОМБИНАТ «РУЗСКИЙ»	Московская обл.					
ООО «ФУДСЭЙЛ»/ «НОРД ИНГРЕДИЕНТС»	Ленинградская обл.					
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

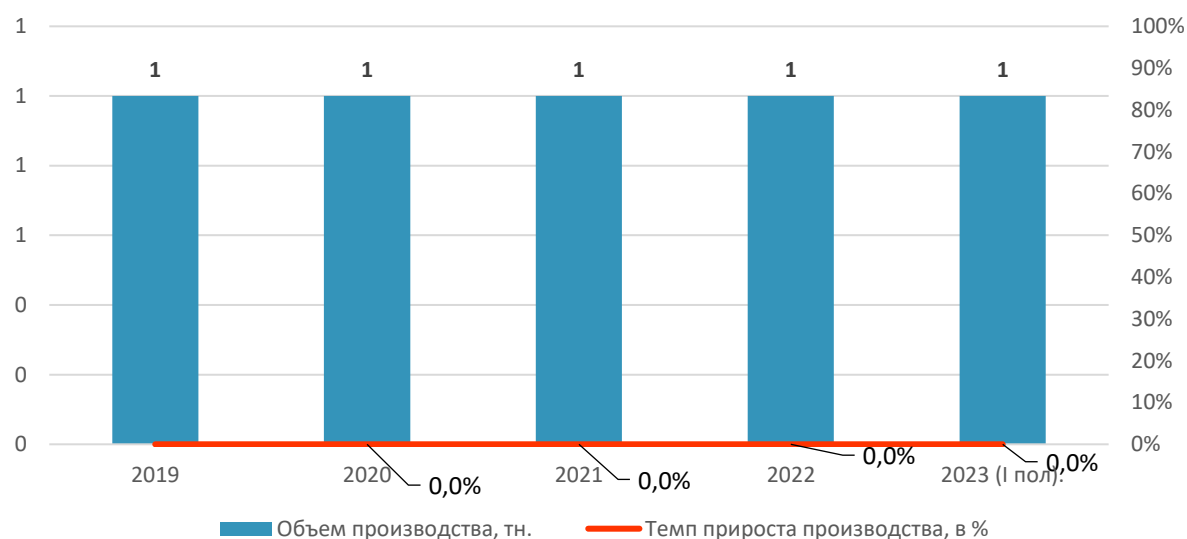
Таблица 8. Объем производства коллагена из свиных шкур в России в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

Производитель	СФ	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
ООО «ДМИТРОВСКИЙ БЕЛКОВЫЙ КОМБИНАТ»»	Московская обл.					
ООО «ПОНТИС»	г. Санкт-Петербург					
ООО «БЕЛОК»	Московская обл.					
ОАО «МЯСОКОМБИНАТ «РУЗСКИЙ»	Московская обл.					
ООО «ФУДСЭЙЛ»/ «НОРД ИНГРЕДИЕНТС»	Ленинградская обл.					
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

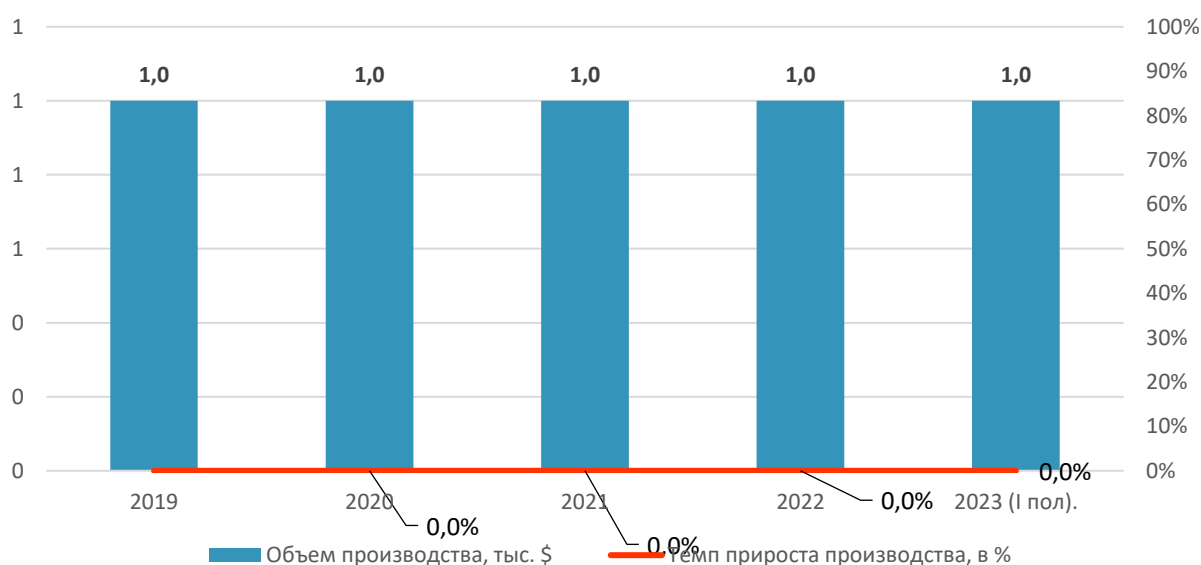
Объем производства коллагена из свиных шкур в России в 2019 г. составил \$ ..... тыс. В 2020 г. этот показатель ..... и достиг значения \$ ..... тыс. Темп прироста составил .....% натурального объема. В 2021 г. объем производства коллагена из свиных шкур был равен \$ ..... тыс. (.....%). По итогам 2022 г. объем производства коллагена из свиных шкур составил \$ ..... тыс. (.....%). За первое полугодие 2023 г. было произведено \$ ..... тыс. коллагена из свиных шкур.

**Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства коллагена из свиных шкур в России в 2019-2023 (I пол.) г., тн. и %.**



Источник: расчеты Discovery Research Group.

**Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства коллагена из свиных шкур в России в 2019-2023 (I пол.) г., тыс. \$ и %.**



Источник: расчеты Discovery Research Group.

## Глава 5. Импорт коллагена из свиных шкур в Россию и экспорт коллагена из свиных шкур из России

### Импорт

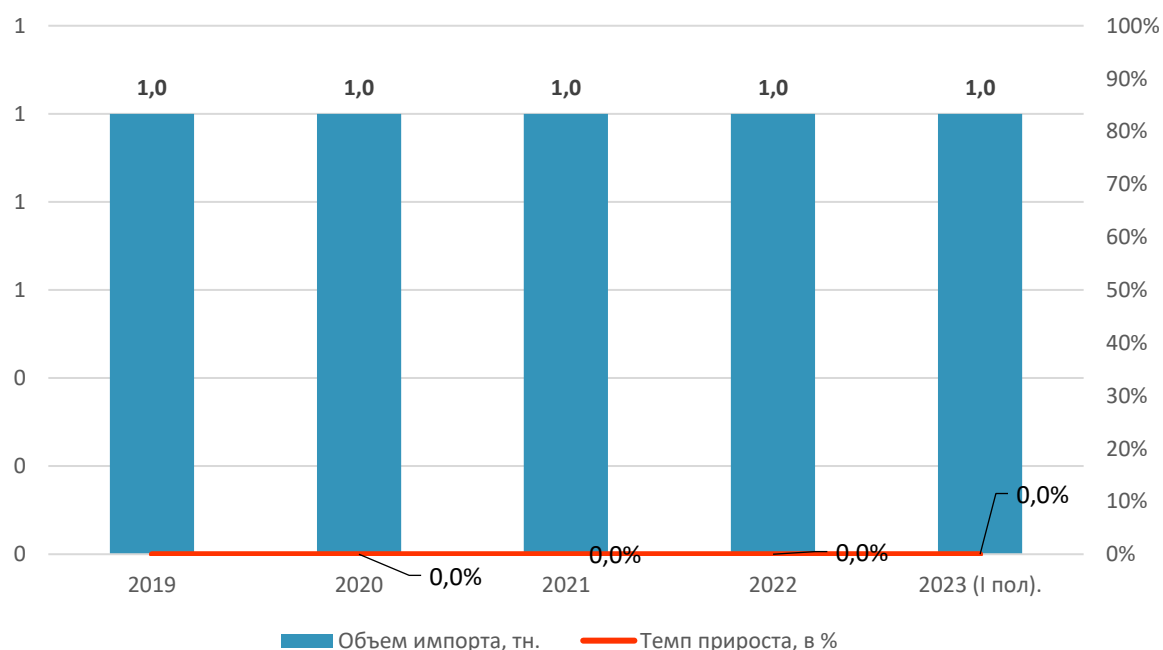
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2020 г. был равен ..... тн., что на .....% ....., чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель вырос и достиг значения .....тн. Темп прироста в 2021 г. составил 5,8% от натурального объема импорта. В 2022 г. объем импорта коллагена из свиных шкур был равен .....тн. (.....%). За первое полугодие 2023 г. было импортировано .....тн.

Таблица 9. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тн.

2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

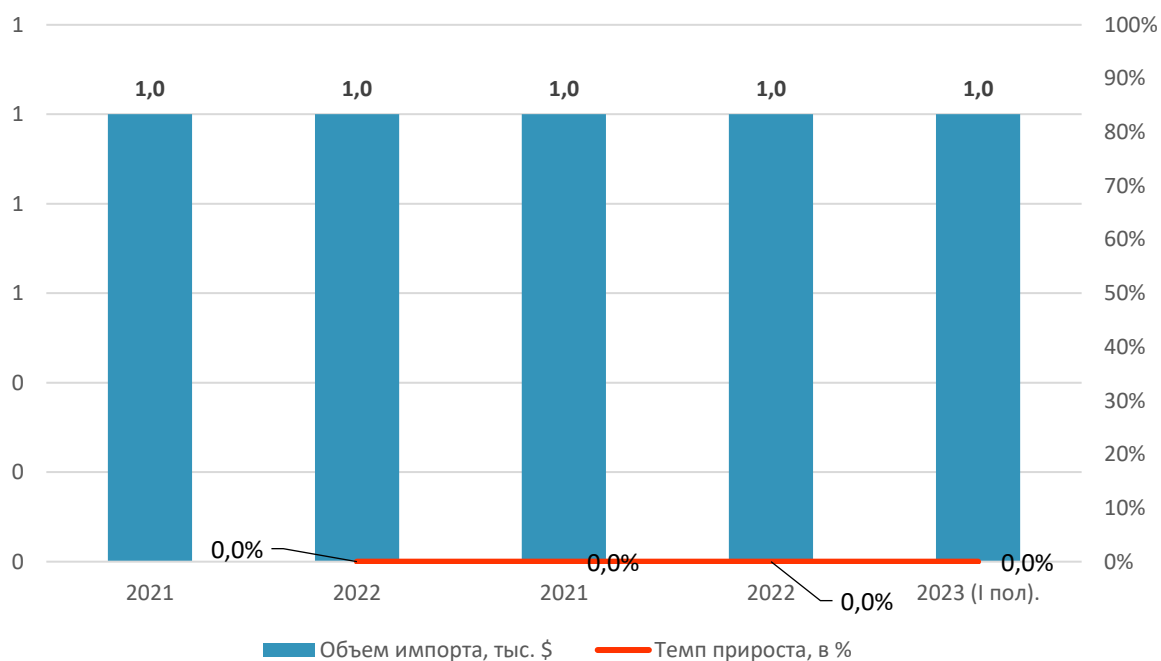
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2020 г. был равен \$ ..... тыс., что на .....% ....., чем годом ранее. В 2021 г. этот показатель ..... и достиг значения \$ ..... тыс. Темп прироста в 2021 г. составил 12,9% от стоимостного объема импорта. В 2022 г. объем импорта коллагена из свиных шкур был равен \$ ..... тыс. (.....%). За первое полугодие 2023 г. было импортировано \$ ..... тыс.

Таблица 10. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$.

2021	2022	2021	2022	2023 (I пол.)

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс. \$ и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.



*Импорт по производителям*

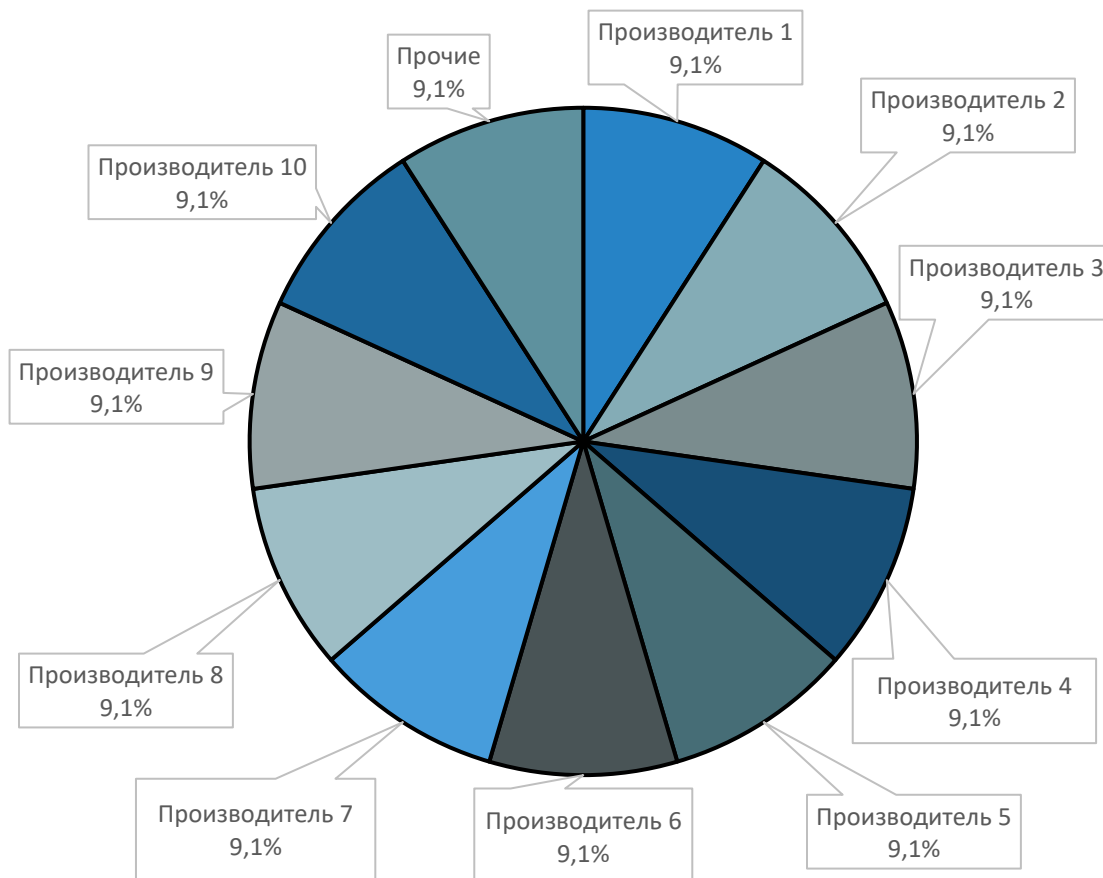
Таблица 11. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по производителям, тн.

Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
ВНУ А/С					
ESSENTIA PROTEIN SOLUTIONS AB					
GELITA AG					
GELNEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA					
HULSHOF PROTEIN TECHNOLOGIES BV					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта коллагена из свиных шкур в натуральном выражении в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила .....% от натурального объема. На втором месте .....с .....%. В тройку лидеров входит производитель ..... Его доля в 2022 г. составила .....% в натуральном выражении.

Диаграмма 10. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 12. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по производителям, тыс. \$.

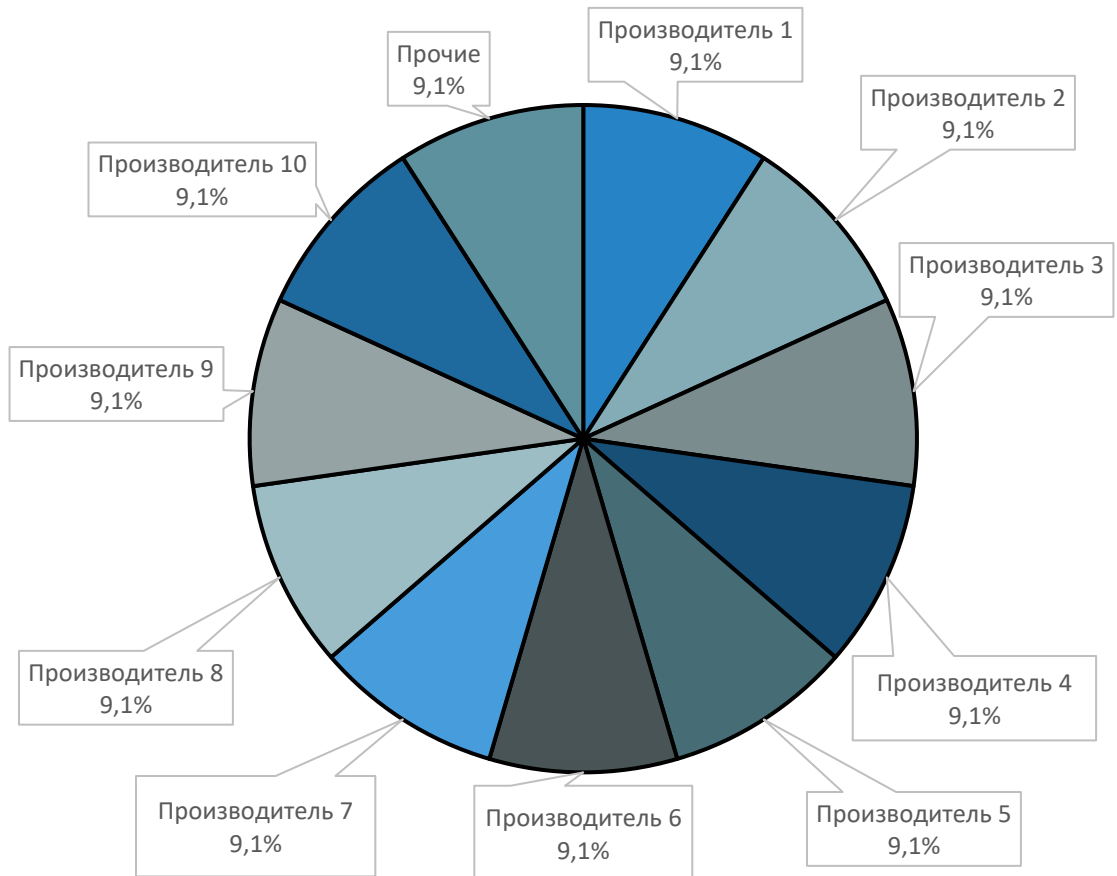
Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
BHJ A/S					
ESSENTIA PROTEIN SOLUTIONS AB					
GELITA AG					
GELNEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA					
HULSHOF PROTEIN TECHNOLOGIES BV					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта коллагена из свиных шкур в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель ..... Его доля составила .....% от стоимостного объема. На

втором месте ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит производитель ..... Его доля в 2022 г. составила .....% в стоимостном выражении.

Диаграмма 11. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

*Импорт по странам*

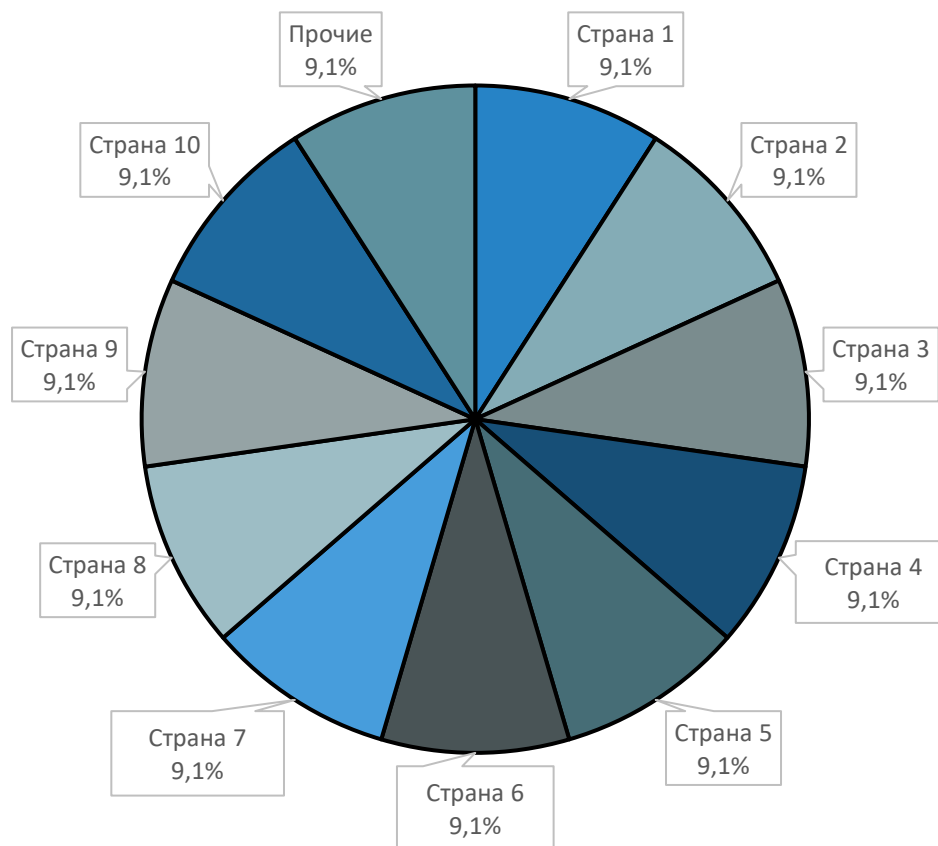
Таблица 13. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по странам происхождения, тн.

Страна	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
БЕЛЬГИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта коллагена из свиных шкур в натуральном выражении в 2022 г. заняла ..... Ее доля составила .....% от натурального объема.

Диаграмма 12. Доли по странам происхождения коллагена из свиных шкур в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

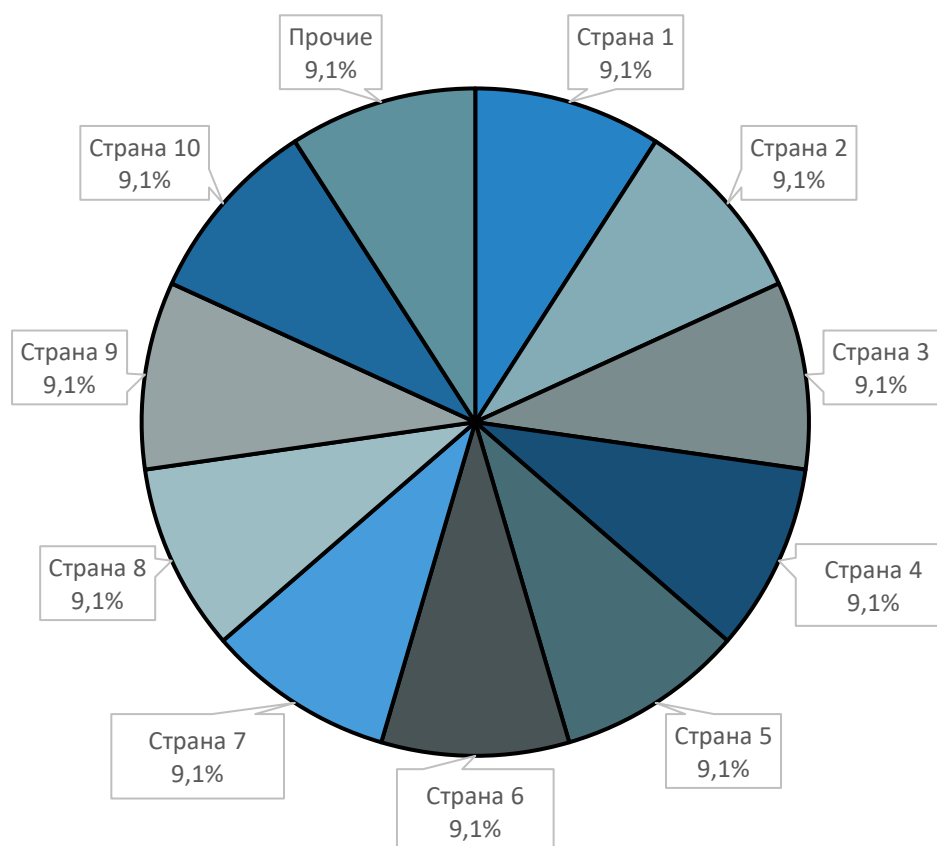
Таблица 14. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по странам происхождения, тыс.\$.

Страна	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
БЕЛЬГИЯ					
БРАЗИЛИЯ					
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ					
ГЕРМАНИЯ					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта коллагена из свиных шкур в стоимостном выражении в 2022 г. заняла ..... Ее доля составила .....% от стоимостного объема.

Диаграмма 13. Доли по странам происхождения коллагена из свиных шкур в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

**Экспорт**

.....

*Экспорт по производителям*

.....

*Экспорт по странам*

.....

## Глава 6. Производство свинины и мясной продукции в России

### Производство свинины в России

Наибольшее распространение в пищевой промышленности получили животные жиры из свиного и КРС сырья.

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

.....

### *Рейтинг ТОП-20 крупнейших производителей свинины в России*

.....

**Производство колбасных изделий и мясных консервов в России**

.....



Таблица 15. Объем производства мясной колбасной, деликатесной продукции, а также полуфабрикатов по сегментам в России в 2019-2022 гг., тн.

ОКПД2	2019	2020	2021	2022
ОКПД2: (10.13.14.700) Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, Производство				
ОКПД2: (10.13.14.002) Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, Производство				
ОКПД2: (10.13.14.100) Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные, Производство				
ОКПД2: (10.13.14.400) Изделия колбасные копченые, Производство				
ОКПД2: (10.13.14.600) Продукты из мяса и мяса птицы, Производство				
ОКПД2: (10.13.14.800) Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные, Производство				
ОКПД2: (10.13.14.620) Продукты из мяса птицы, Производство				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

.....

Таблица 16. Объем производства мясной консервной продукции по сегментам в России в 2019-2022 гг., тыс. усл. банк.

ОКПД2	2019	2020	2021	2022
ОКПД2: (10.13.15.002) Консервы мясные (мясодержащие), включая консервы для детского питания, Производство				
ОКПД2: (10.13.15.110) Консервы мясные, Производство				
ОКПД2: (10.13.15.120) Консервы мясодержащие, Производство				
ОКПД2: (10.13.15.130) Консервы из мяса и субпродуктов птицы, Производство				
<b>Итого:</b>				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФСГС РФ.

## Глава 7. Потенциальные потребители

Коллаген из свиных шкур практически на сто процентов потребляется пищевой промышленностью. Его используют переработчики мясной продукции при производстве разнообразной колбасно-сосисочной продукции, а также при консервации и приготовлении мясных блюд. Аналогичная сфера применения и у жира пищевого из свиного сырья.

.....

Таблица 17. Крупнейшие агрохолдинги по производству свинины в России

Холдинг	Производитель	Группа компании	ФО	СФ	сайт
АО АГРОКОМПЛЕКС ИМ Н.И. ТКАЧЕВА	АО АГРОКОМПЛЕКС ИМ Н.И. ТКАЧЕВА	крупнейший производитель свинины			
АО СИБАГРО	АО СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ ГРУППА МЯСОПЕРЕРАБОТКА/АО СИБАГРО/ООО УХК ПРОМАГРО	крупнейший производитель свинины			
АПХ МИРАТОРГ	СК КОРОЧА	крупнейший производитель свинины			
ГК АГРОПРОМКОМПЛЕКТАЦИЯ	ООО КУРСКИЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД/ООО АПК ЛИНЕЦ/АО АГРОФИРМА ДМИТРОВА ГОРА	крупнейший производитель свинины			
ГК АГРОЭКО	ГК АГРОЭКО	крупнейший производитель свинины			
ГК КОПИТАНИЯ	ЗАВОЛЖСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ	крупнейший производитель свинины			
ГК ОСТАНКИНО	АО ОСТАНКИНСКИЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ (АО ОМПК)/ООО ОСТАНКИНОВЫЙ СТАНДАРТ	крупнейший производитель свинины			
ГК ТАЛИНА	ГК ТАЛИНА	крупнейший производитель свинины			
ГК Русагро	ООО ТАМБОВСКИЙ БЕКОН/БЕЛГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ ООО ТАМБОВСКИЙ	крупнейший производитель свинины			

## Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России

	БЕКОН/ООО РУСАГРО- ПРИМОРЬЕ				
ГК ТАВРОС	ООО БАШКИРСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ	крупнейший производитель свинины			
ПАО ГРУППА ЧЕРКИЗОВО	ГК ЧЕРКИЗОВО	крупнейший производитель свинины			

Источник: данные Национального Союза свиноводов.

.....

Таблица 18. Перечень компаний, основной вид деятельности которых ОКВЭД 2: (10.13.2) Производство колбасных изделий

№	Название	ИНН	Субъект РФ	Выручка (нетто) от продаж и, тыс. руб. 2019, год	Выручка (нетто) от продаж, тыс. руб. 2020, год	Выручка (нетто) от продаж, тыс. руб. 2021, год
1	АГРОАЛЬЯНС, ООО	3255056020	Брянская обл.			
2	АГРОМЯСОПРОМ, ЗАО	3525041637	Вологодская обл.			
3	АЗОВЧАНЕ, ООО	9105006172	Республика Крым			
4	АЙТИМЕР, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРераБАТЫВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ	1635012265	Республика Татарстан			
5	АЛТАЙМЯСО, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРераБАТЫВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ	0411137097	Республика Алтай			
6	АНТЕЙ, ООО	7424011866	Челябинская обл.			
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21	ГЕЛИОС-М, ООО	4813028190	Липецкая обл.			
22	ГЕРМЕС, ООО	0201014317	Республика Башкортостан			
23	ГРАН-МЭР, ООО	3123120303	Белгородская обл.			
24	ГУРМЭ, ООО	1500003474				
25	ДЕЛОВАЯ КОЛБАСА, ООО	8604072299	Тюменская обл.			
26	ДЕЛО В МЯСЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРераБАТЫВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ	3457002450	Волгоградская обл.			
27	ДЕМЕТРА, ООО	0603018008	Республика Ингушетия*			
28	ДИЕМШ, ООО	2720063135	Хабаровский край			

## Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России

29	ДИЮРСКИЙ, ООО МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД	1119005657	Республика Коми			
30	ДОБРОГОСТ, ООО МЯСОКОМБИНАТ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ	6674368458	Свердловская обл.			
31	ДОБРО, ООО	5029182137	Московская обл.			
32	ДОБРЫЙ СМАК, ООО	9107036920	Республика Крым			
33	ДОМБАЙ-ПРОДУКТ, ООО	2002005262				
34	ДЫМОВСКОЕ КОЛБАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ООО	7731178578	г. Москва			
35	ЕДА БЕЗ ВРЕДА, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ СБЫТОВОЙ КООПЕРАТИВ	0400007709	Республика Алтай			
36	ЕНИСЕЙСКИЙ ДЕЛИКАТЕС, ООО	2435006788	Красноярский край			
37	ЕРЕМИНО ПОЛЕ, КРЕСТЬЯНСКОЕ (ФЕРМЕРСКОЕ) ХОЗЯЙСТВО	5004026873	Московская обл.			
38	ЖЕЛЕН, ООО	6454101882	Оренбургская обл.			
39	ЗАГОТПРОМ ОРШАНСКОГО РАЙОННОГО ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ОБЩЕСТВА, ООО	1210003112	Республика Марий Эл			
40	ЗАРЕЧЕНСКИЕ ПРОДУКТЫ, ООО	3328028299				
41	КАЗЫ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ СНАБЖЕНЧЕСКО - СБЫТОВОЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ	1648050765	Республика Татарстан			
42	КАРАТ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ	1631004048	Республика Татарстан			
43	КОМБИНАТ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ВИТАМИН, ООО	5047055156	Московская обл.			
44	КОРБАН, ООО	2502066070	Приморский край			
45	КРИСТИ, ООО	5048026729	Московская обл.			
46	КРУТЕНЬКОЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ	1323000761	Республика Мордовия			
47	ЛИМПРОДУКТ, ООО	7017462165	Томская обл.			
48	МАД ИН РАША, ООО	5003120961	Московская обл.			
49	МЕДИНА, ООО	0603282570	Республика Ингушетия*			
50	МИРА, ООО	2607022930	Ставропольский край			
51	МК СОЮЗ, ООО	1650391850	Республика Татарстан			
52	МОДУЛЬ ВЕЛЬСКИЙ РАЙПОТРЕБСОЮЗ, ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ	2907018028	Архангельская обл.			
53	МЯСОКОМБИНАТ ЖЕЛЕН, ООО	5635021122	Оренбургская обл.			
54	МЯСОКОМБИНАТКАЛАЧЕВСКИЙ, ООО	3409009551	Волгоградская обл.			
55	МЯСОКОМБИНАТ НАЛЬЧИКСКИЙ, ООО	0725020646	Кабардино-Балкарская Республика			
56	МЯСОКОМБИНАТ ПАВЛОВСКАЯ СЛОБОДА, ООО	5017041244	Московская обл.			

## Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России

57	МЯСОКОМБИНАТ САРАТОВ, ООО	6432027723			
58	МЯСОКОМБИНАТ ЭКО, ООО	5007079665	Московская обл.		
59	МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ЛЯДОВСКИЙ, ООО	5904399973	Пермский край		
60	МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ АНГАРСКИЙ, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	3801009480	Иркутская обл.		
61	МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС АПХ КУДИНОВО, ООО	5031049213	Московская обл.		
62	НАВРУЗ ХАЛЯЛЬ, ООО	7805730267	г. Санкт-Петербург		
63	НЕВСКИЙ ТРЕСТ, ООО	7825388637	г. Санкт-Петербург		
64	НИКОЛЬСК-УССУРИЙСК, ООО	2511005490	Приморский край		
65	НОВОТРОИЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ, ООО	5607014116	Оренбургская обл.		
66	НУРЛАТСКИЕ ДЕЛИКАТЕСЫ, ООО	1661011941	Республика Татарстан		
67	ОЛИМПИА, ООО МЯСОКОМБИНАТ	2625028300	Ставропольский край		
68	ОЛЬШАНКА, ООО	6732129268	Смоленская обл.		
69	ОНИК, ООО	5030098377	Московская обл.		
70	ОРЕНБУРГСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ, ООО	5607143961	Оренбургская обл.		
71	ОРСКИЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ, ООО	5614079700	Оренбургская обл.		
72	ПАМИР, ООО	2221051790	Алтайский край		
73	ПЕТРОВСКИЙ И К, ООО	5003064121	Московская обл.		
74	ПИТ-ПРОДУКТ, ООО	4703058668	Ленинградская обл.		
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90	СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	5042015329	Московская обл.		
91	СИБИРСКИЙ ПРОДУКТ, ООО	5507225360	Омская обл.		
92	СИВИРИЯ, ООО	7720853911	г. Москва		
93	СЛАДУШКА, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	7713498166			



## Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России

94	СЛОБОДСКОЙ МЯСОКОМБИНАТ, ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	4343001409	Кировская обл.			
95	СМАРТ БУТЧЕРС, ООО	5004029112	Московская обл.			
96	СМОЛЕНСКИЙ ПРОВИАНТ, ООО	6729024642	Смоленская обл.			
97	СОВЕРШЕНСТВО ВКУСА, ООО	9729081156	г. Москва			
98	СОЛЕРАМИЧИ, ООО	5044111557	Московская обл.			
99	СТАРОДВОРСКИЕ КОЛБАСЫ, ЗАО	3328426780	Владимирская обл.			
100	ТАВРОНИКА, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КООПЕРАТИВ	2376003567	Краснодарский край			
101	ТАМБОВСКИЙ ФЕРМЕР, ООО	6800002142				
102	ТАТАР-ПРОДУКТ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ СБЫТОВОЙ КООПЕРАТИВ	1659176520	Республика Татарстан			
103	ТД ЛЕВЕН, ООО	9722020130	г. Москва			
104	ТЕЛЕЦ, ООО	2302044199	Краснодарский край			
105	ТЕХНОКЛИМАТ М, ООО	7704310900	г. Москва			
106	ТОРГОВЫЙ ДОМ ДАГЕСТАН, ООО	0572019986	Республика Дагестан			
107	ТОРГ ПРОДУКТ, ООО	7736245789	г. Москва			
108	ТРАДИЦИИ КАЧЕСТВА, ООО	7726442361	г. Москва			
109	ТРИА, ООО	2014023065	Чеченская Республика*			
110	ТРИШИНСКИЕ ДЕЛИКАТЕСЫ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ СБЫТОВОЙ КООПЕРАТИВ	0245961227	Республика Башкортостан			
111	УРОЖАЙ, ООО	3123098986	Белгородская обл.			
112	УСОЛЬЕ, ООО ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ	3819014629	Иркутская обл.			
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						

## Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России

128						
129						
130						
131						
132						
133						
134						

Источник: данные [fira.ru](http://fira.ru).

*Импорт по получателям*

Ниже будет представлена статистика по получателям коллагена из свиных шкур. ....

**Таблица 19. Получатели импортного коллагена из свиных шкур в России**

Получатель	ИНН	ФО	Субъект Федерации	Вид деятельности
ООО ПРОТЕК-СВМ	5029067462	ЦФО	г. Москва	Торговля оптовая фармацевтической продукцией (46.46)
ООО ЭССЕНЧА	7702706576	ЦФО	г. Москва	Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами (46.38.2)
ООО КОМПАНИЯ КАЛЕУС	7713799269	ЦФО	г. Москва	Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами, включая рыбу, ракообразных и моллюсков (46.38) Организация ликвидирована: 1 июля 2021 г.
ООО ТЦ ВЫМПЕЛ	7715597275	ЦФО	г. Москва	Торговля оптовая прочими пищевыми продуктами (46.38.2)
ООО АССОЛЬ	7716603852	ЦФО	г. Москва	Торговля оптовая неспециализированная (46.90)
ООО УДЭ ХЕМИ	7723590530	ЦФО	г. Москва	Торговля оптовая промышленными химикатами (46.75.2)

Таблица 20. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по получателям, тн.

Получатель	ИНН	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
АО БАЛТИЙСКАЯ ГРУППА	7813055464					
АО РУСКАН	5007040019					
АО СОЮЗСНАБ	7712092205					
ИП ОСИПЕНКО ВИТАЛИЙ ПЕТРОВИЧ	391800053601					
ООО АССОЛЬ	7716603852					
ООО КОМПАНИЯ КАЛЕУС	7713799269					
ООО КУК-РАША	7725593470					
ООО ЛАРС	3906294860					
ООО МОГУНЦИЯ-ИНТЕРРУС	9715252309					
ООО ПЛАТИНУМ АБСОЛЮТ	7718165241					
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

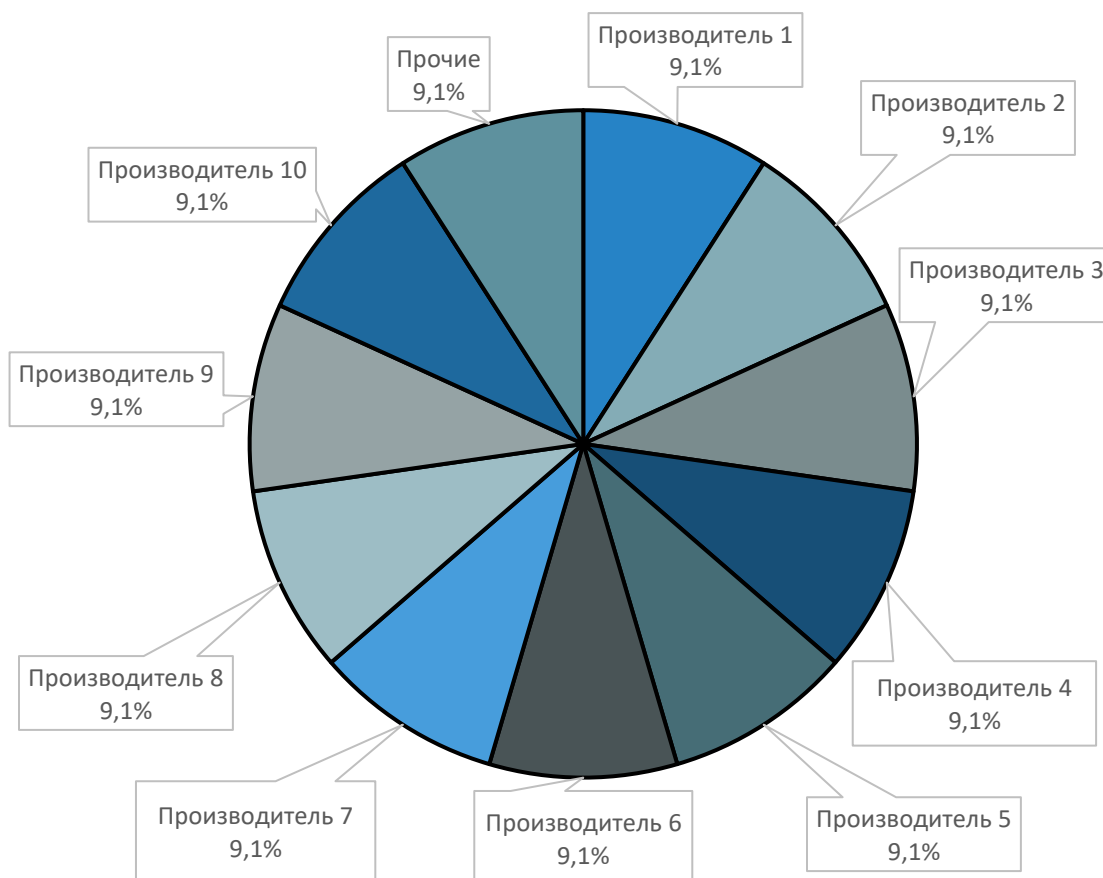
Таблица 21. Объем импорта коллагена из свиных шкур в Россию в 2019-2023 (I пол.) гг. по получателям, тыс. \$.

Получатель	Страна	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
АО БАЛТИЙСКАЯ ГРУППА	7813055464					
АО РУСКАН	5007040019					
АО СОЮЗСНАБ	7712092205					
ИП ОСИПЕНКО ВИТАЛИЙ ПЕТРОВИЧ	391800053601					
ООО АССОЛЬ	7716603852					
ООО КОМПАНИЯ КАЛЕУС	7713799269					
ООО КУК-РАША	7725593470					
ООО ЛАРС	3906294860					
<b>Итого:</b>	<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю импорта коллагена из свиных шкур в натуральном выражении в 2022 г. занял получатель ..... Его доля составила .....% от натурального объема. На втором месте ..... с .....%. В тройку лидеров входит получатель ..... Его доля в 2022 г. составила .....% в натуральном выражении.

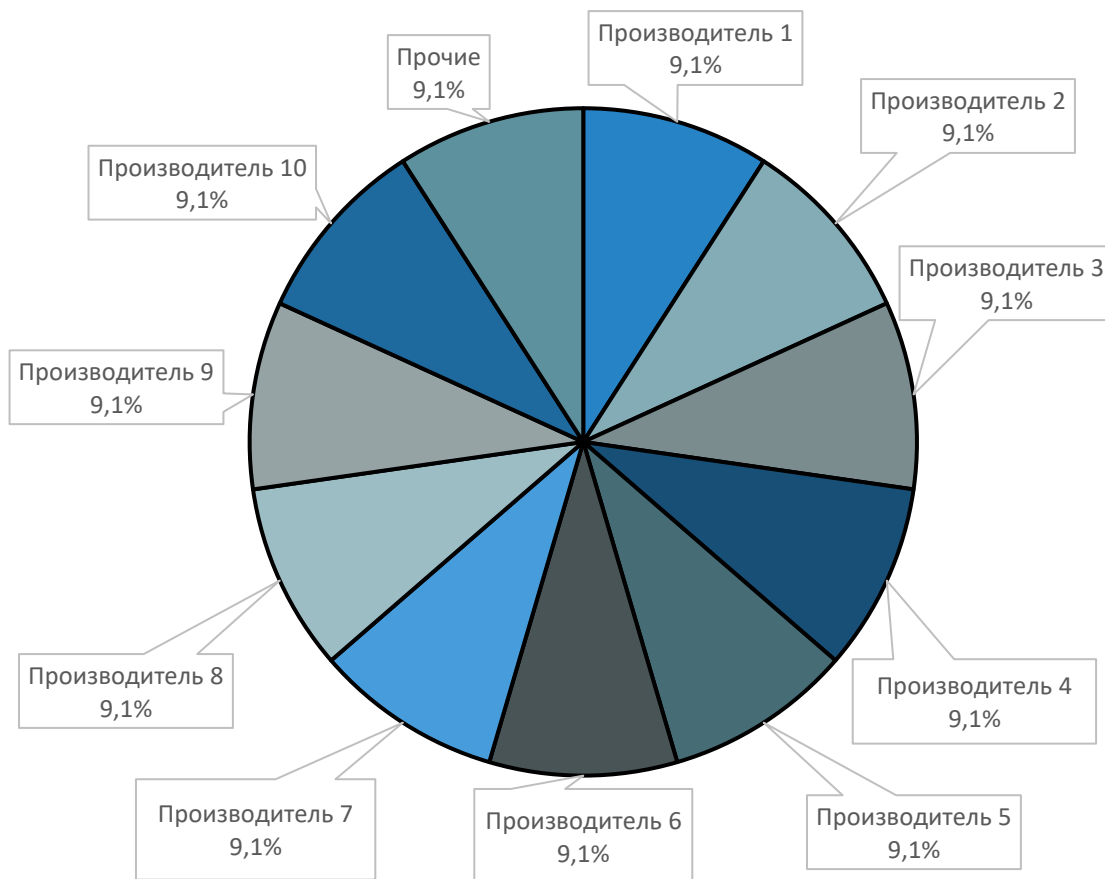
Диаграмма 14. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме импорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Наибольшую долю импорта коллагена из свиных шкур в стоимостном выражении в 2022 г. занял получатель ..... Его доля составила .....% от стоимостного объема. На втором месте ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит получатель ..... Его доля в 2022 г. составила .....% в стоимостном выражении.

Диаграмма 15. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме импорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.



**Экспорт по получателям**

Ниже будет представлена статистика по получателям экспортного коллагена из свиных шкур.

**Таблица 23. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России в 2019-2023 (I пол.) гг. по получателям, тн.**

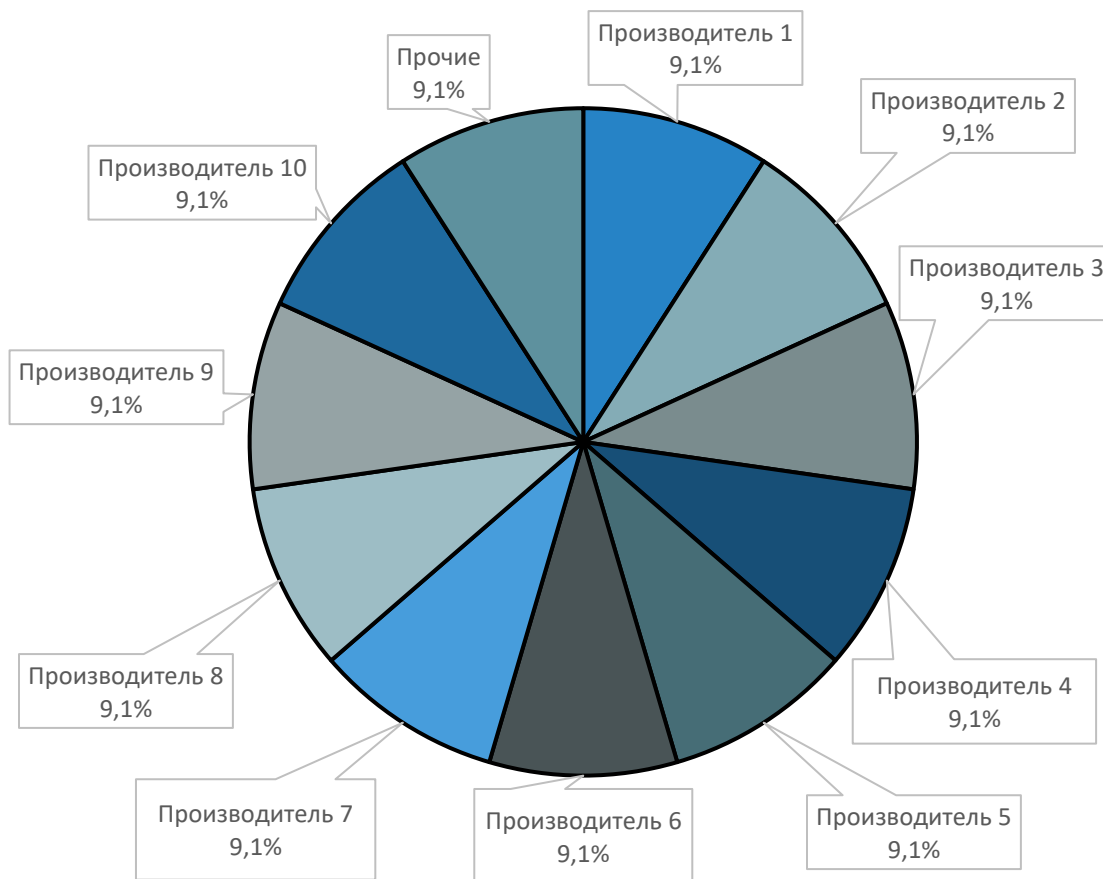
Получатель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
CAMPUS S.R.L.					
CHEMCOM D.O.O.					
DCL LTD					
ENSIS SCIENCES S.L.					
FLEXO FOOD LTD.					
HOCEVAR D.O.O.					
M PROFOOD ZRT.					
MISACO DOO					
OQEMA SP.Z O.O.					
PRO SPICE SP.Z O.O.SP.K					
PROGASTS.R.O.					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.



Наибольшую долю экспорта коллагена из свиных шкур в натуральном выражении в 2022 г. занял получатель ..... Его доля составила .....% от натурального объема. На втором месте ..... с .....%. Также в тройку лидеров входит получатель ..... Его доля в 2022 г. составила .....% в натуральном выражении.

Диаграмма 16. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме экспорта в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Анализ рынка коллагена из свиных шкур в России

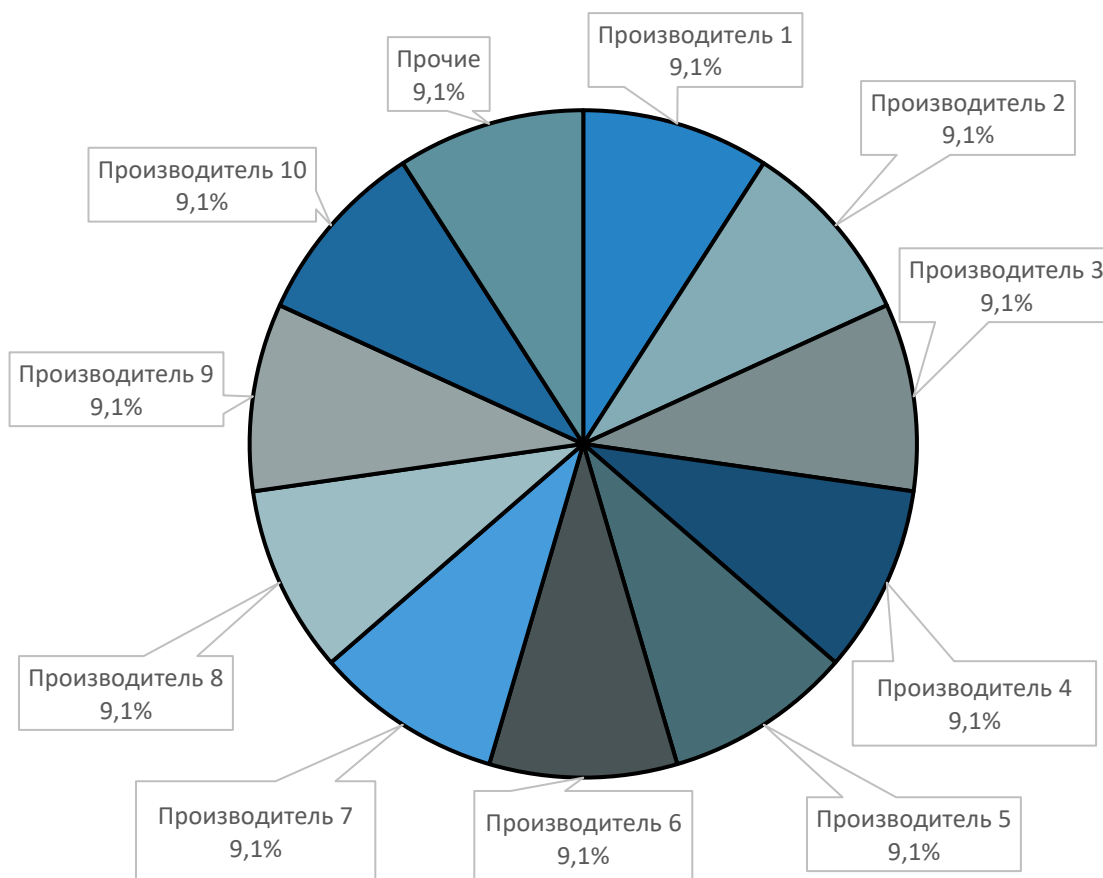
Таблица 24. Объем экспорта коллагена из свиных шкур из России в 2019-2023 (I пол.) гг. по получателям, тыс. \$.

Получатель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
CAMPUS S.R.L.					
CHEMCOM D.O.O.					
DCL LTD					
ENSIS SCIENCES S.L.					
FLEXO FOOD LTD.					
HOCEVAR D.O.O.					
M PROFOOD ZRT.					
MISACO DOO					
OQEMA SP.Z O.O.					
PRO SPICE SP.Z O.O.SP.K					
PROGASTS.R.O.					
RM-IMPORT S.R.O.					
RP ROYAL DISTRIBUTION SL					
<b>Итого:</b>					

Источник: расчеты Discovery Research Group.

Наибольшую долю экспорта коллагена из свиных шкур в стоимостном выражении в 2022 г. занял получатель ..... Его доля составила .....% от стоимостного объема. На втором месте .....с .....%. Также в тройку лидеров входит получатель ..... Его доля в 2022 г. составила .....% в стоимостном выражении.

Диаграмма 17. Доли производителей коллагена из свиных шкур в объеме экспорта в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

---

## Глава 8. Инвестиционные проекты рынка коллагена из свиных шкур в России

### Инвестиционные проекты

*ООО «Промагро - менеджмент»*

.....

*ООО «Южный мясокомбинат»*

.....

*ГК «АГРОЭКО»*

.....

### Новости рынка

*«Агрокомплекс им. Ткачева» купил агробизнес в Крыму*

.....

*АГРОЭКО ввела в эксплуатацию высокотехнологичную ферму нового поколения*

.....

*Вирус африканской чумы свиней в продукции ООО «ДБК»*

.....

*Потери от африканской чумы свиней*

.....

## Глава 9. Цены рынка коллагена из свиных шкур в России

Ниже представлена динамика цен на коллаген из свиных шкур по производителям.

Таблица 25. Средняя цена импорта коллагена из свиных шкур по производителям в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс.\$/тн., без НДС

Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
BHJ A/S					
ESSENTIA PROTEIN SOLUTIONS AB					
GELITA AG					
GELNEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA					
HULSHOF PROTEIN TECHNOLOGIES BV					
ITALGELATINE S.P.A.					
PROWICO PROTEINGEWINNUNGS GMBH					
ROUSSELOT					
SCANFLAVOUR A/S					
VEOS N.V.					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 26. Средняя цена экспорта коллагена из свиных шкур по производителям в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс.\$/тн., без НДС

Производитель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
BHJ A/S					
ESSENTIA PROTEIN SOLUTIONS AB					
ООО «ДМИТРОВСКИЙ БЕЛКОВЫЙ КОМБИНАТ»					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 27. Средняя цена рынка, импорта, экспорта и производства коллагена из свиных шкур в 2019-2023 (I пол.) гг., тыс.\$/тн., без НДС

Показатель	2019	2020	2021	2022	2023 (I пол.)
Импорт					
Экспорт					
Производство					
<b>Рынок</b>					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

Таблица 28. Прогнозная средняя цена рынка коллагена из свиных шкур по производителям в 2022-2028 гг., тыс.\$/тн., без НДС

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Импорт							
Экспорт							
Производство							
<b>Рынок</b>							

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group.

.....

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](mailto:research@drgroup.ru)

[www.drgroup.ru](http://www.drgroup.ru)

### Схема проезда

