



Аналитический отчет
DISCOVERY RESEARCH GROUP
Анализ рынка эмульгаторов
битумных эмульсий в России



Содержание

Содержание	2
Список таблиц и диаграмм	4
Таблицы:	4
Диаграммы:	5
Резюме	7
Глава 1. Методология исследования	8
Объект исследования	8
Цель исследования	8
Задачи исследования.....	8
Метод сбора и анализа данных.....	8
Источники получения информации	9
Объем и структура выборки.....	9
Глава 2. Основные характеристики эмульгаторов битумных эмульсий.....	11
Глава 3. Объем и темпы роста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России	12
Объем и темпы роста рынка	12
Сегментация рынка.....	14
Объем рынка по производителям	16
Глава 4. Производство эмульгаторов битумных эмульсий в России.....	20
Объем производства всего	20
Объем производства по производителям.....	21
Глава 5. Импорт в Россию и экспорт эмульгаторов битумных эмульсий из России	24
Импорт и экспорт всего	24
<i>Импорт по производителям</i>	<i>27</i>
<i>Импорт по странам происхождения.....</i>	<i>30</i>
<i>Экспорт по производителям.....</i>	<i>32</i>
<i>Экспорт по странам назначения</i>	<i>33</i>
Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России	35
Глава 7. Прогноз развития рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России	38
Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность ключевых игроков рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России	40

ООО «УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР»	40
ООО «НПП ЭФРИЛ»	40
ООО «СЕЛЕНА».....	41
ООО «ДОРΟΣ»	41
ОАО «КОТЛАССКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД».....	41

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 32 таблицы и 23 диаграммы.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, тн.

Таблица 2. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий по категориям в России, тн.

Таблица 4. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий по категориям в России, \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий по производителям в России, тн.

Таблица 6. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий по производителям в России, \$ тыс.

Таблица 7. Объем производства эмульгаторов битумных эмульсий в России, тн.

Таблица 8. Объем производства эмульгаторов битумных эмульсий в России, \$ тыс.

Таблица 9. Объем производства эмульгаторов битумных эмульсий по производителям в России, тн.

Таблица 10. Объем производства эмульгаторов битумных эмульсий по производителям в России, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию и экспорта из России, тн.

Таблица 12. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию и экспорта из России, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию по производителям, тн.

Таблица 14. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию по странам происхождения, тн.

Таблица 16. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России по производителям, тн.

Таблица 18. Объем экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России по странам назначения, тн.

Таблица 20. Объем экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 21. Средняя цена импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию по странам происхождения, \$/кг.

Таблица 22. Средняя цена импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию по производителям, \$/кг.

Таблица 23. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию по получателям, тн.

Таблица 24. Прогноз объема рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, тн.

Таблица 25. Прогноз объема рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, \$ тыс.

Таблица 26. Результаты финансовой деятельности ООО «УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР», тыс. руб.

Таблица 27. Результаты финансовой деятельности ООО «НПП ЭФРИЛ», тыс. руб.

Таблица 28. Прайс-лист эмульгаторов битумных эмульсий производства ООО «СЕЛЕНА» в России, руб. с НДС.

Таблица 29. Результаты финансовой деятельности ООО «СЕЛЕНА», тыс. руб.

Таблица 30. Результаты финансовой деятельности ООО «ДОРОС», тыс. руб.

Таблица 31. Прайс-лист эмульгаторов битумных эмульсий производства ОАО «КОТЛАССКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД» в России, руб. с НДС.

Таблица 32. Результаты финансовой деятельности ООО «КОТЛАССКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД», тыс. руб.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, тн. и %.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, \$ тыс. и %.

Диаграмма 3. Структура рынка эмульгаторов битумных эмульсий по категориям в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Структура рынка эмульгаторов битумных эмульсий по категориям в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Доли производителей в объеме рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, % от натурального объема.

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 7. Объем и динамика производства эмульгаторов битумных эмульсий в России, тн. и % прироста

Диаграмма 8. Объем и динамика производства эмульгаторов битумных эмульсий в России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме производства эмульгаторов битумных эмульсий в России, % от натурального объема.

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме производства эмульгаторов битумных эмульсий в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 11. Объем и динамика импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию, тн. и % прироста

Диаграмма 12. Объем и динамика экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России, тн. и % прироста

Диаграмма 13. Объем и динамика импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 14. Объем и динамика экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России, \$ тыс. и % прироста

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 17. Доли стран происхождения в объеме импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию, % от натурального объема.

Диаграмма 18. Доли стран происхождения в объеме импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Доли стран назначения в объеме экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России, % от натурального объема.

Диаграмма 20. Доли стран назначения в объеме экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 21. Структура рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России по происхождению продукции (отечественные, импортные), % от натурального объема

Диаграмма 22. Объем и темп прироста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, тн. и %.

Диаграмма 23. Объем и темп прироста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России, \$ тыс. и %.

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России.

Эмульгатор - поверхностно-активное вещество (ПАВ), активизирующее процесс диспергирования битума и обеспечивающее устойчивость образующейся эмульсии.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022 году составил 5 тыс. тн. В структуре рынка эмульгаторов битумных эмульсий в 2022 г. лидировали катионные эмульгаторы.

В отчете представлены данные по игрокам рынка эмульгаторов битумных эмульсий: ARKEMA FRANCE, INGEVITY CORPORATION, KAO CORPORATION S. A., NOURYON SURFACE CHEMISTRY AB, SMM ENGINEERING AG, STAR ASPHALT S.P.A., TIANJIN YOURDOOR CHEMISTRY CO. LIMITED, ОАО «КОТЛАСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД», ООО «ДОРОС», ООО «НПП ЭФРИЛ», ООО «СЕЛЕНА», ООО «СИНТЕЗ ТНП», ООО «УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР», ПК «БАЗИС-ТЕРРА» другие.

В России основное производство эмульгаторов битумных эмульсий сосредоточено в Свердловской области на заводе ООО «УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР» под брендом АМДОР. Основное направление деятельности компании – разработка и производство химической продукции для дорожного строительства.

Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2022 г. составил \$2 794,4 тыс. Основной объем эмульгаторов битумных эмульсий в 2022 г. поставлялся из Китая. Если рассматривать структуру импорта по странам, то можно отметить значительное сокращение поставок из стран ЕС.

Дорожное строительство - драйвер спроса на строительные материалы, продукцию машиностроения и нефтепереработки. Ожидается, что увеличение объема строительства дорог приведет к увеличению объема рынка битума, и, как результат, рынка эмульгаторов битумных эмульсий.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок эмульгаторов битумных эмульсий в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России.
2. Объем и темпы роста производства эмульгаторов битумных эмульсий в России.
3. Сегментация рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России эмульгаторов битумных эмульсий.
5. Характеристика структуры потребления эмульгаторов битумных эмульсий в России.
6. Рыночные доли основных участников рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке эмульгаторов битумных эмульсий в России.
8. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в ближайшие несколько лет.
9. Прогноз объемов рынка эмульгаторов битумных эмульсий 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 брендов: сведения о ряде брендов 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 эмульгаторов битумных эмульсий 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 эмульгаторов битумных эмульсий. 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. Основные характеристики эмульгаторов битумных эмульсий

Эмульгатор - поверхностно-активное вещество (ПАВ), активизирующее процесс диспергирования битума и обеспечивающее устойчивость образующейся эмульсии (ГОСТ Р 52128-2003).

Наибольшее значение как эмульгаторы имеют низкомолекулярные ПАВ. По способности к ионизации в воде их можно разделить на четыре класса: анионные, катионные, неионогенные и амфолитные. Неионогенные (неионные) в воде не диссоциируют (не распадаются) на ионы, а ионогенные (ионные) в зависимости от заряда, образующегося при диссоциации в воде, подразделяют на: анионные, катионные и амфотерные.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России

Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022 году составил 5 тыс. тн. Темп прироста в 2022 г. составил% в натуральном выражении. В 2021 г. рынок эмульгаторов битумных эмульсий составил тн.

В стоимостном выражении объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022 году составил \$..... Темп прироста в 2022 г. составил%. В 2021 г. рынок эмульгаторов битумных эмульсий составил \$.....

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

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах брендов 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).

Таблица 1. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2019-2022 гг., тн.

Показатель	2019	2020	2021	2022
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				4 966

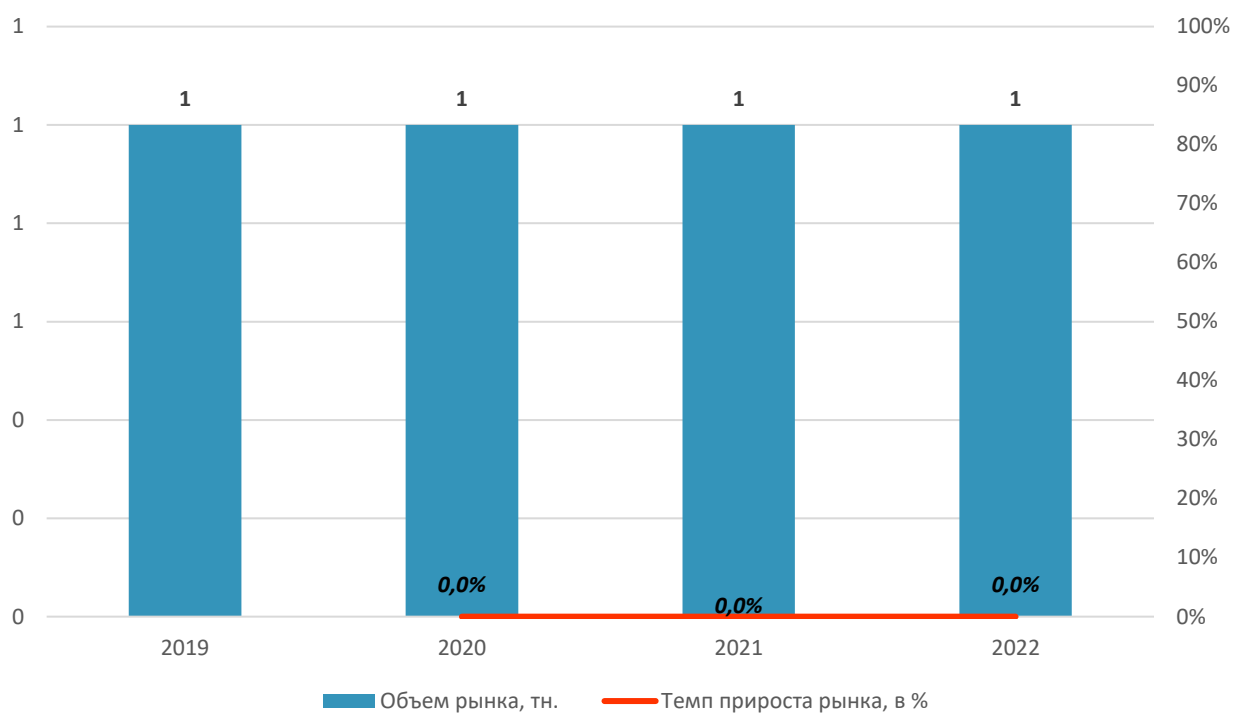
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 2. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2019-2022 гг., \$ тыс.

Показатель	2019	2020	2021	2022
Импорт				
Экспорт				
Производство				
Рынок				

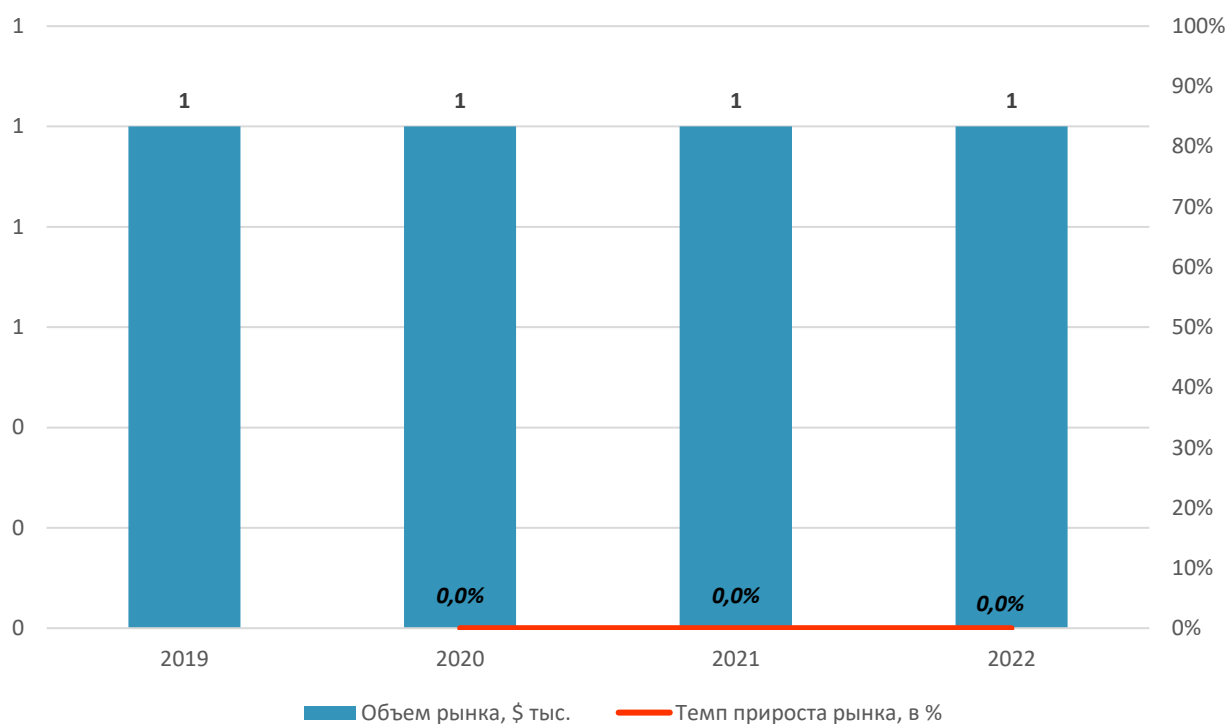
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 1. Объем и темп прироста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2019-2022 гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 2. Объем и темп прироста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2019-2022 гг., \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Сегментация рынка

Эмульгаторы для производства стандартных и специализированных битумных эмульсий используются анионные и катионные.

Среди российских производителей только

В структуре рынка эмульгаторов битумных эмульсий в 2022 г. лидировали эмульгаторы. Доля категории составила% натурального объема рынка и% стоимостного.

Таблица 3. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий по категориям в России в 2019-2022 гг., тн.

Категория	2019	2020	2021	2022
АНИОННЫЙ				
КАТИОННЫЙ				
Рынок				

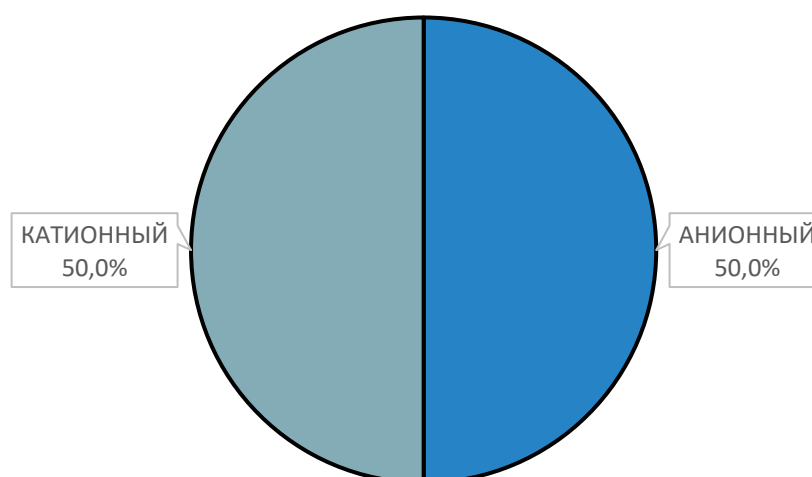
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 4. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий по категориям в России в 2019-2022 гг., \$ тыс.

Категория	2019	2020	2021	2022
АНИОННЫЙ				
КАТИОННЫЙ				
Рынок				

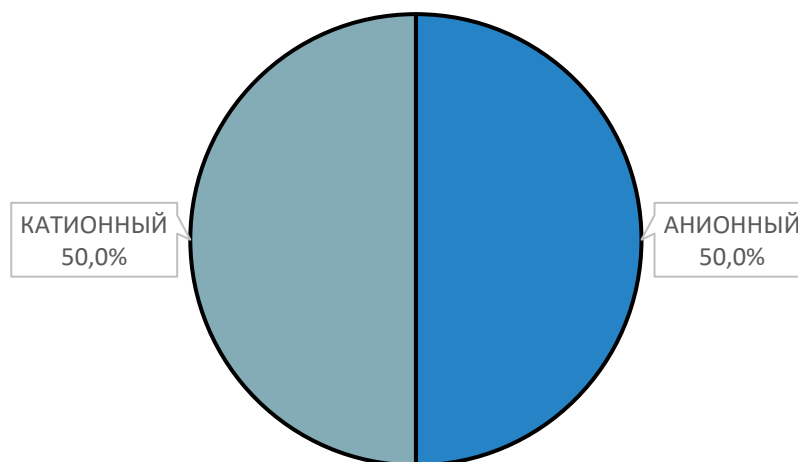
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Структура рынка эмульгаторов битумных эмульсий по категориям в России в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Структура рынка эмульгаторов битумных эмульсий по категориям в России в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем рынка по производителям

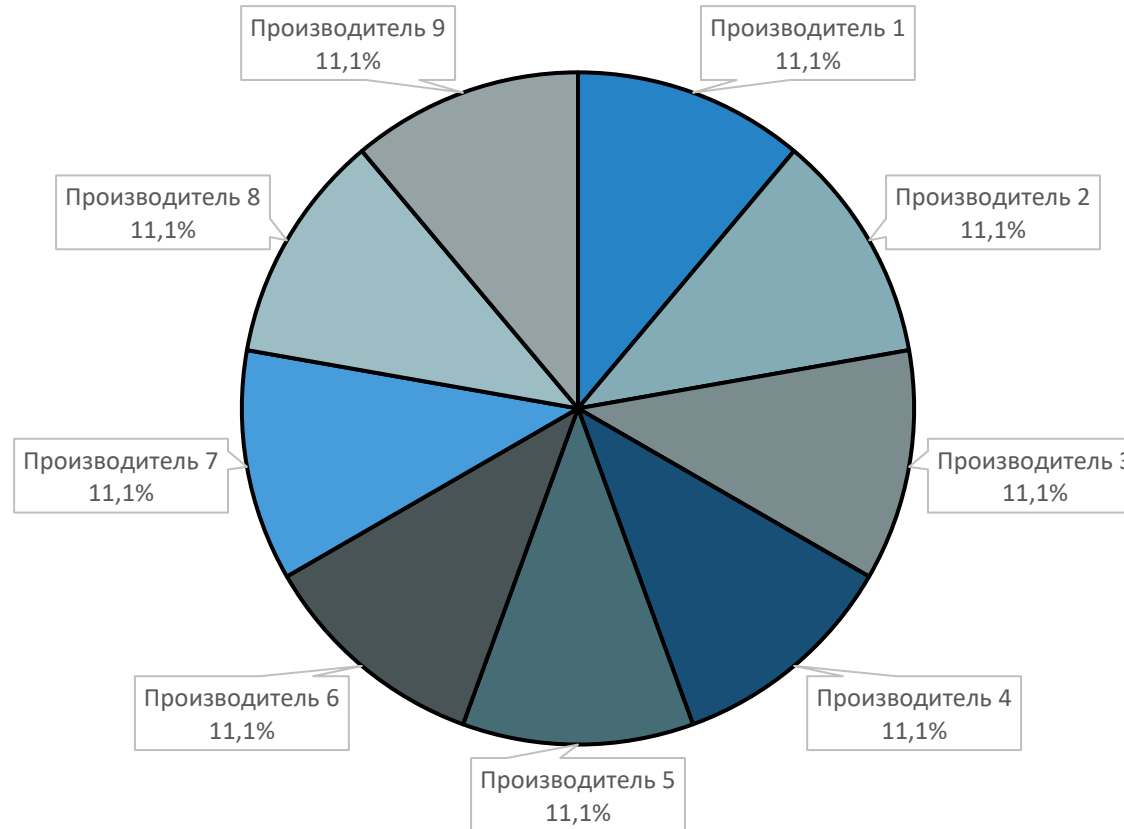
Наибольшую долю рынка эмульгаторов битумных эмульсий в натуральном выражении в 2022 г. занял –%. На втором месте продукция с долей%. занял третье место с долей%.

Таблица 5. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий по производителям в России в 2020-2022 гг., тн.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
ARKEMA FRANCE												
NOURYON SURFACE CHEMISTRY AB												
SHANGHAI QIXUAN CHEMTECH CO.LTD												
STAR ASPHALT S.P.A.												
TIANJIN YOURDOOR CHEMISTRY CO. LIMITED												
ООО УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР												
ООО СЕЛЕНА												
ООО ДОРОС												
ООО НПП ЭФРИЛ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Доли производителей в объеме рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

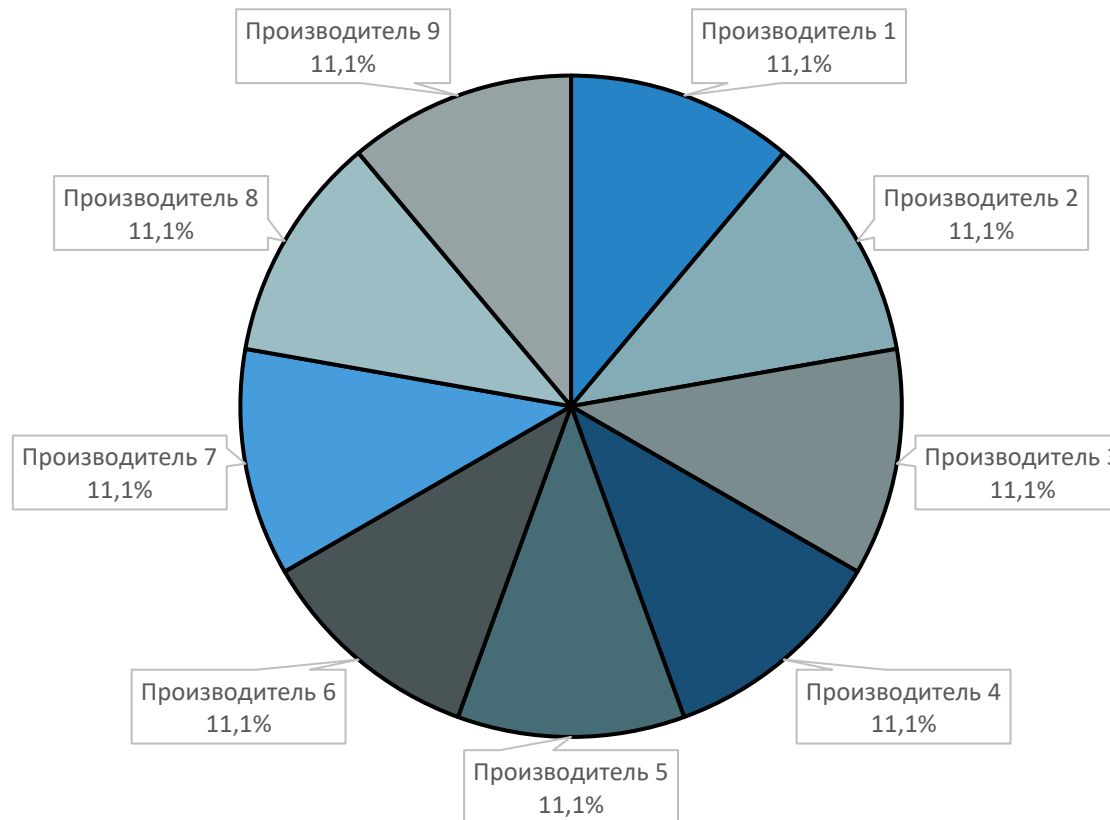
Наибольшую долю рынка эмульгаторов битумных эмульсий в стоимостном выражении в 2022 г. занял производитель

Таблица 6. Объем рынка эмульгаторов битумных эмульсий по производителям в России в 2020-2022 гг., \$ тыс.

Производитель	2020				2021				2022			
	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок	Им	Эк	Пр-во	Рынок
ARKEMA FRANCE												
NOURYON SURFACE CHEMISTRY AB												
SHANGHAI QIXUAN CHEMTECH CO.LTD												
STAR ASPHALT S.P.A.												
TIANJIN YOURDOOR CHEMISTRY CO. LIMITED												
ООО УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР												
ООО СЕЛЕНА												
ООО ДОРОС												
ООО НПП ЭФРИЛ												
Итого												

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Доли производителей в объеме рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство эмульгаторов битумных эмульсий в России

Объем производства всего

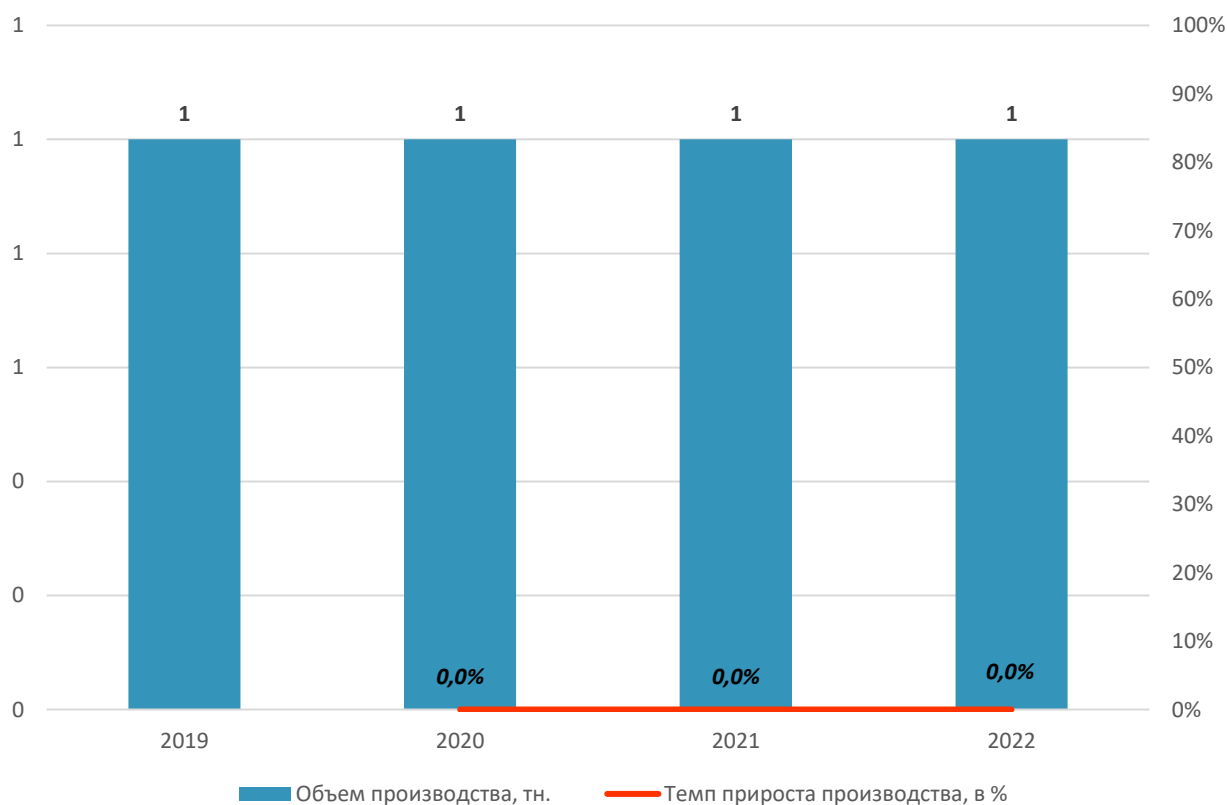
Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем производства эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022 г. составил тн. Темп прироста объемов производства в 2022 г. составил% в натуральном выражении. В 2021 г. было произведено тн. эмульгаторов битумных эмульсий.

Таблица 7. Объем производства эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2019-2022 гг., тн.

2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 7. Объем и динамика производства эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2019-2022 гг., тн. и % прироста



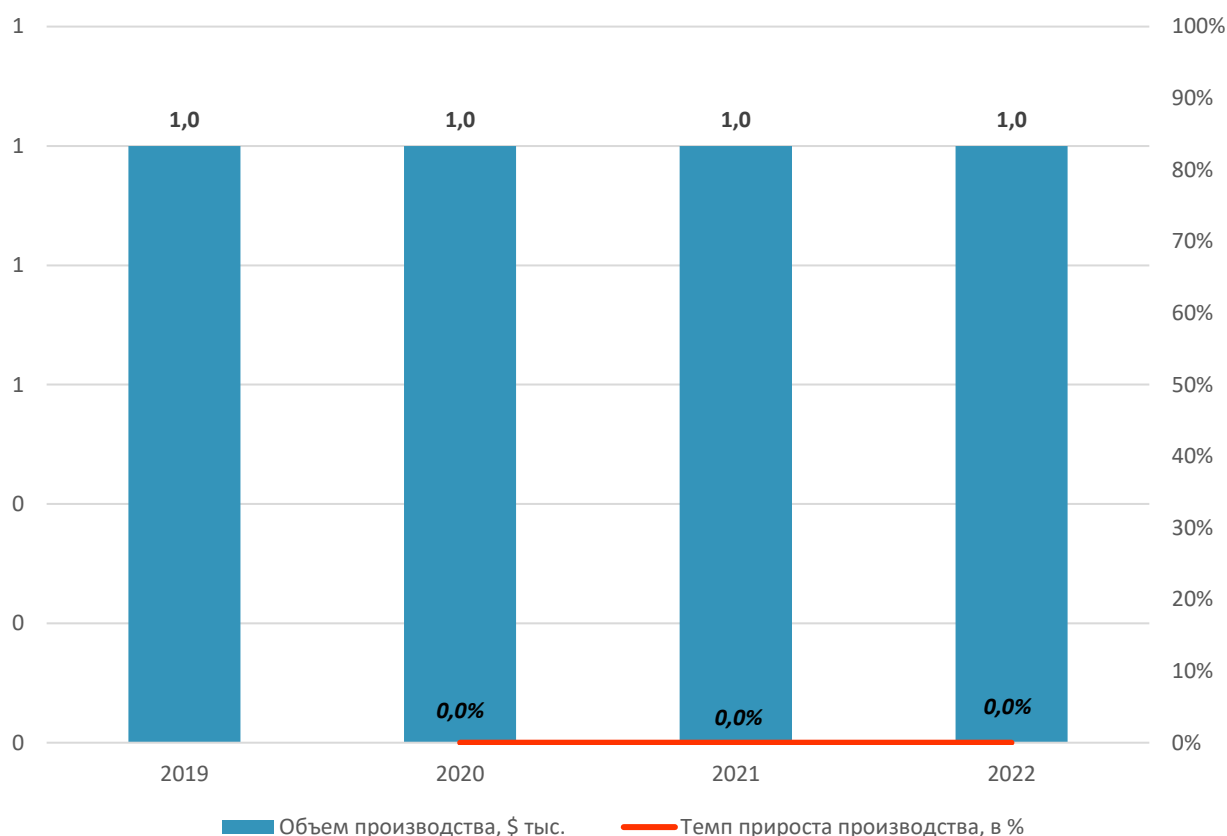
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 8. Объем производства эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2019-2022 гг., \$ тыс.

2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 8. Объем и динамика производства эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2019-2022 гг., \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем производства по производителям

Преимущественно спрос на эмульгаторы битумных эмульсий в России удовлетворяется за счет Со всеми компаниями был проведен Mystery-Shopping: информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в переговоры с производителями в завуалированной форме от имени потенциального заказчика.

В России основное производство эмульгаторов битумных эмульсий сосредоточено в Свердловской области на заводе ООО «УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР» под брендом АМДОР. Доля производителя составила% натурального объема производства и% стоимостного. По результатам телефонного интервью с представителем компании удалось выяснить, что завод

Таблица 9. Объем производства эмульгаторов битумных эмульсий по производителям в России в 2019-2022 гг., тн.

Производитель	2019	2020	2021	2022
ООО УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР				
Итого				

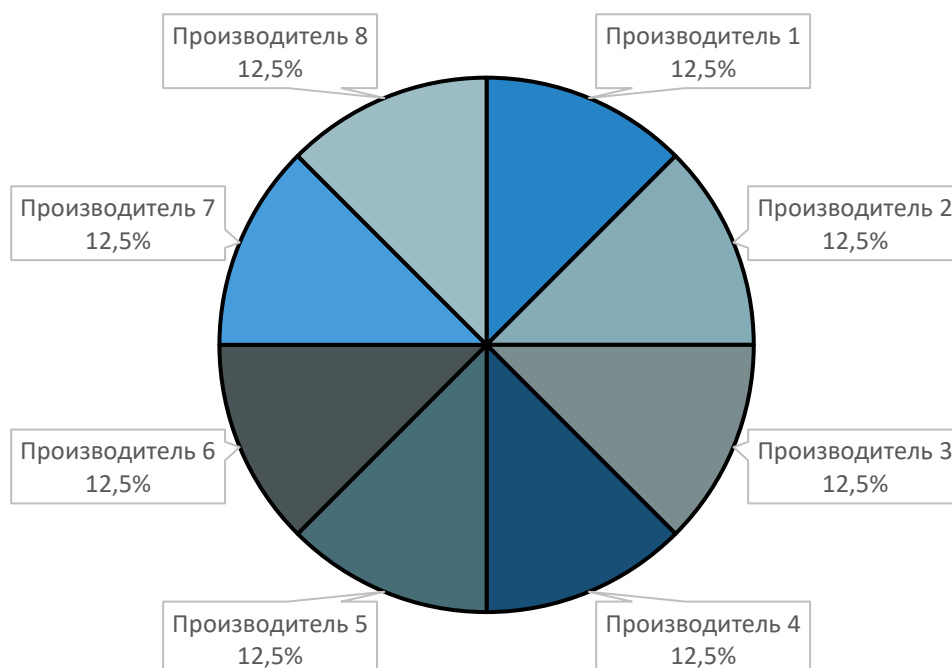
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 10. Объем производства эмульгаторов битумных эмульсий по производителям в России в 2019-2022 гг., \$ тыс.

Производитель	2019	2020	2021	2022
ООО УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР				
Итого				

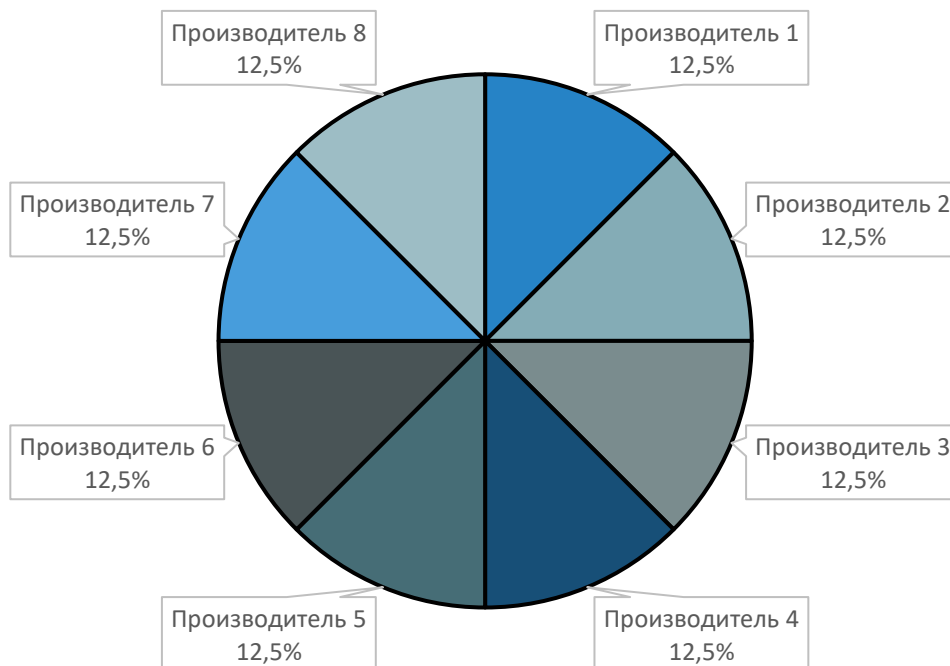
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 9. Доли производителей в объеме производства эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 10. Доли производителей в объеме производства эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт в Россию и экспорт эмульгаторов битумных эмульсий из России

Импорт и экспорт всего

Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2022 г. составил тн. или \$..... тыс. В 2021 г. объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию составил тн. В натуральном выражении в 2022 г. темп прироста импорта составил%. В стоимостном выражении показатель на%.

Экспорт эмульгаторов битумных эмульсий в 2022 г. в натуральном выражении по отношению к предыдущему году на% и составил тн. В стоимостном выражении объемов экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России составило%.

Таблица 11. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию и экспорта из России в 2019-2022 г., тн.

Направление	2019	2020	2021	2022
Импорт				
Темпы прироста, %				
Экспорт				
Темпы прироста, %				

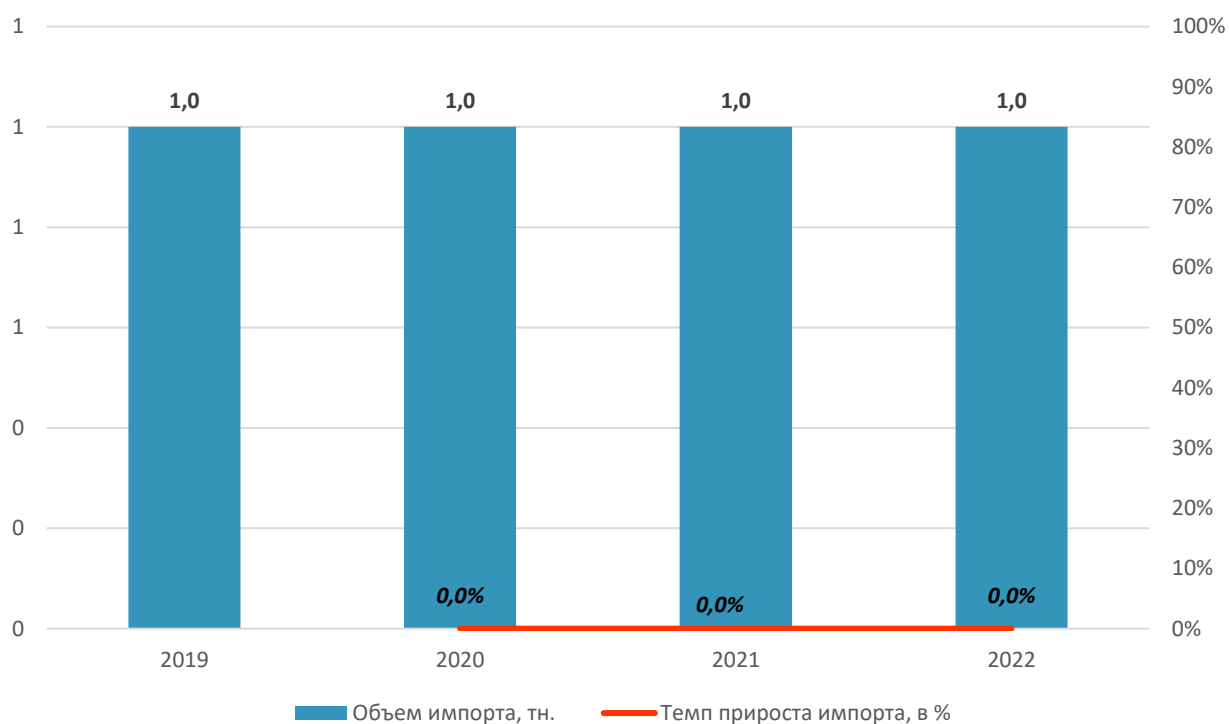
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 12. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию и экспорта из России в 2019-2022 г., \$ тыс.

Направление	2019	2020	2021	2022
Импорт				
Темпы прироста, %				
Экспорт				
Темпы прироста, %				

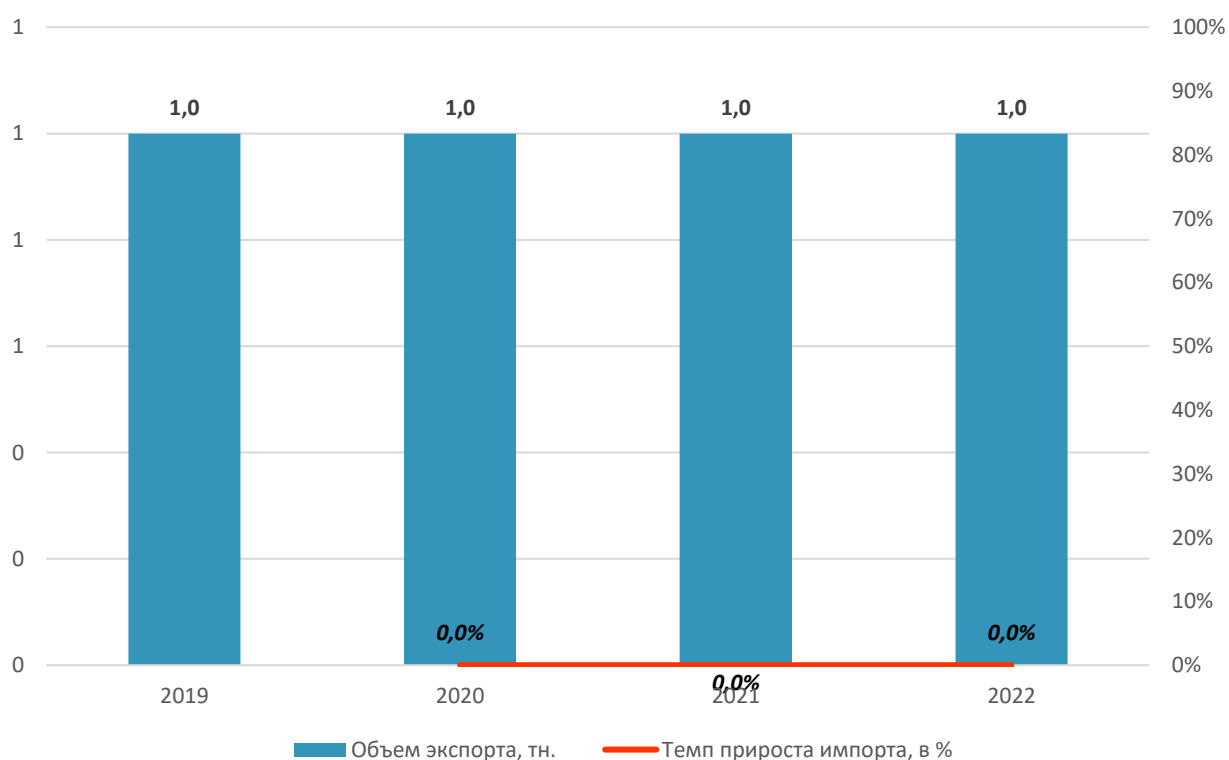
Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 11. Объем и динамика импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2019-2022 гг., тн. и % прироста



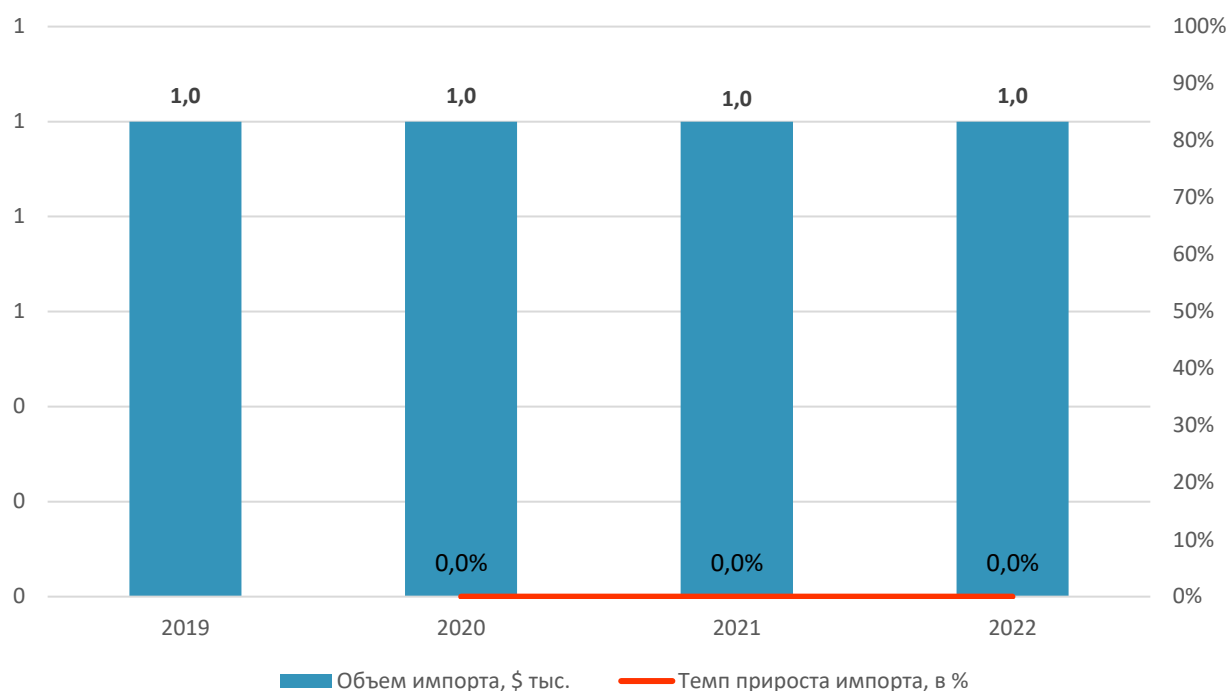
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 12. Объем и динамика экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России в 2019-2022 гг., тн. и % прироста



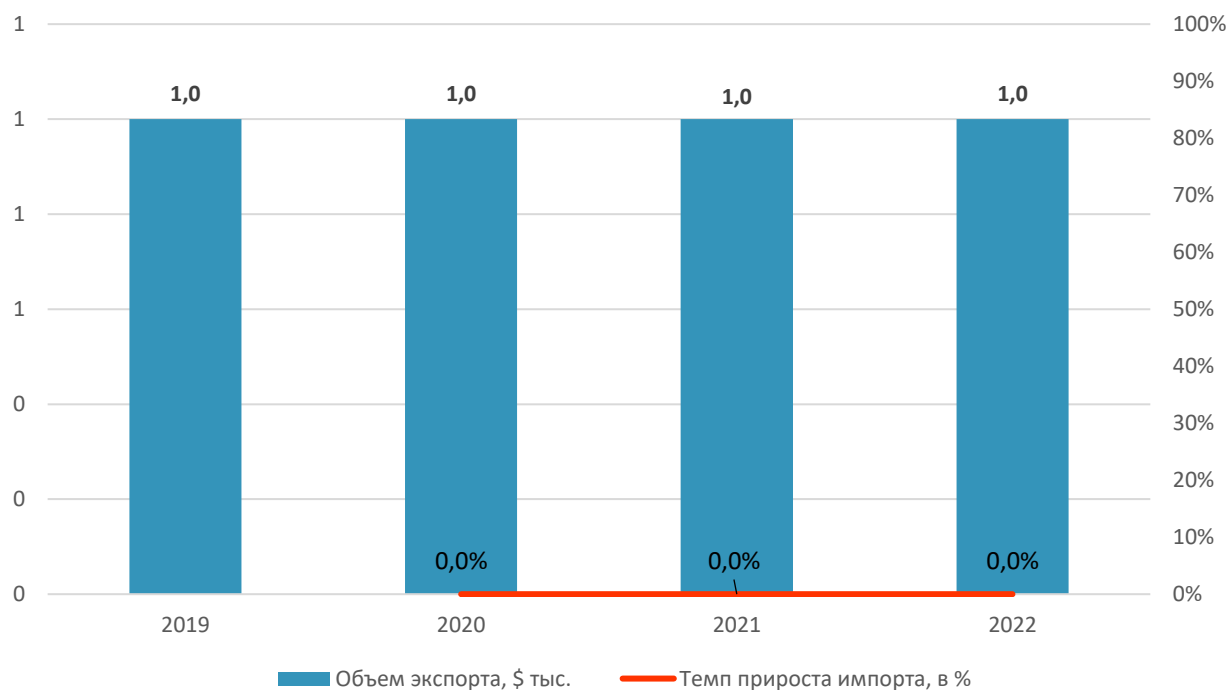
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 13. Объем и динамика импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2019-2022 гг., \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 14. Объем и динамика экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России в 2019-2022 гг., \$ тыс. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Импорт по производителям

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию эмульгаторов битумных эмульсий в разрезе по производителям в 2019-2022 гг.

Наибольшую долю импорта эмульгаторов битумных эмульсий в натуральном выражении в 2022 г. занял Его доля составила%. Производитель поставил в Россию

На втором месте с долей%. Производитель поставил

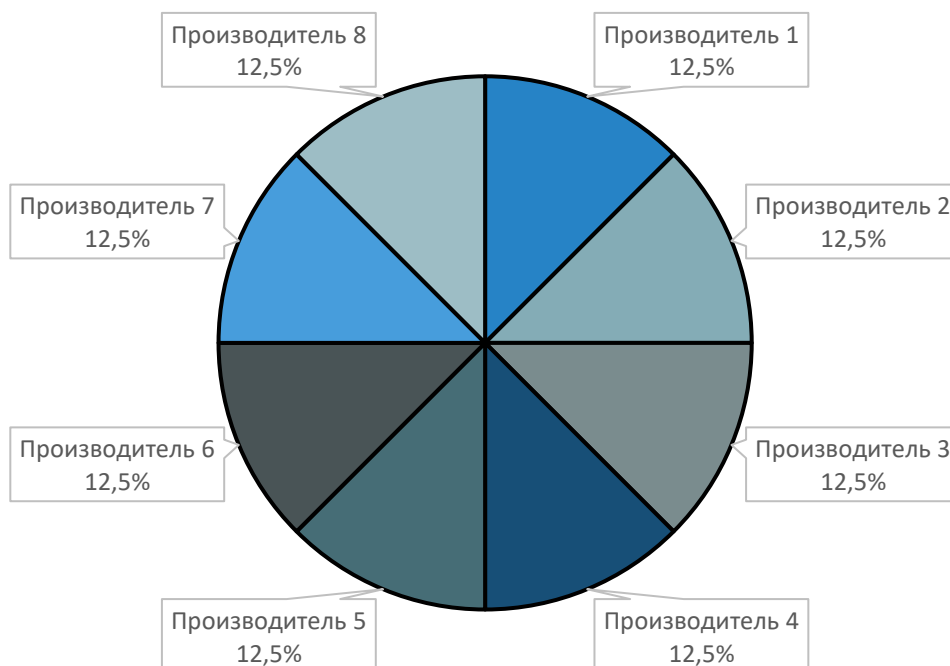
..... занял третье место с долей%. Производитель поставил

Таблица 13. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2019-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2019	2020	2021	2022
AKZO NOBEL				
ARKEMA FRANCE				
EVONIK				
Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

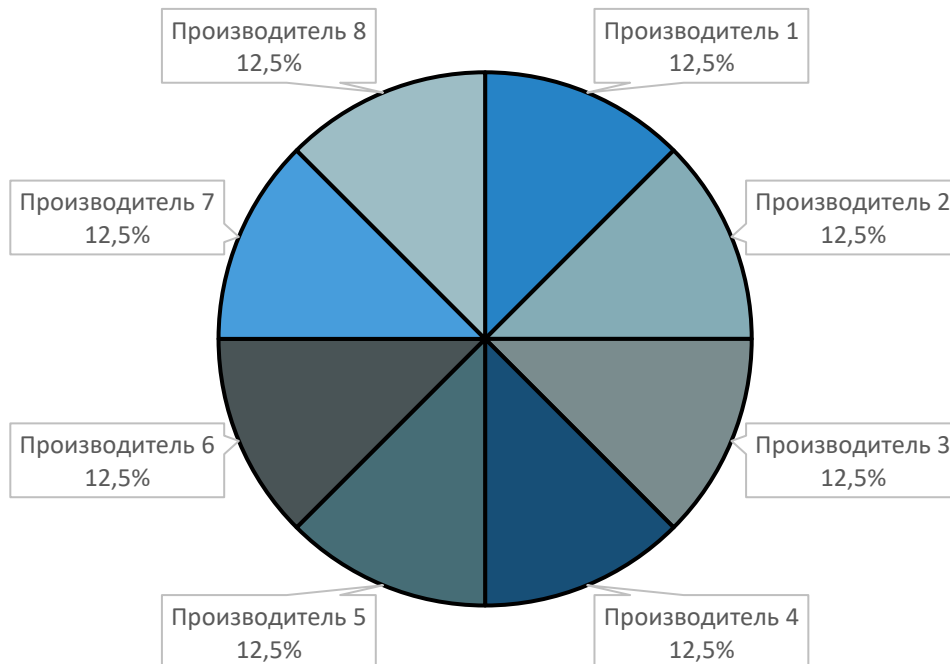
Наибольшую долю импорта эмульгаторов битумных эмульсий в стоимостном выражении в 2022 г. занял

Таблица 14. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2019-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2019	2020	2021	2022
AKZO NOBEL				
ARKEMA FRANCE				
EVONIK				
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 16. Доли производителей в объеме импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Импорт по странам происхождения

Ниже рассмотрена структура импорта в Россию эмульгаторов битумных эмульсий в разрезе по странам происхождения в 2019-2022 гг.

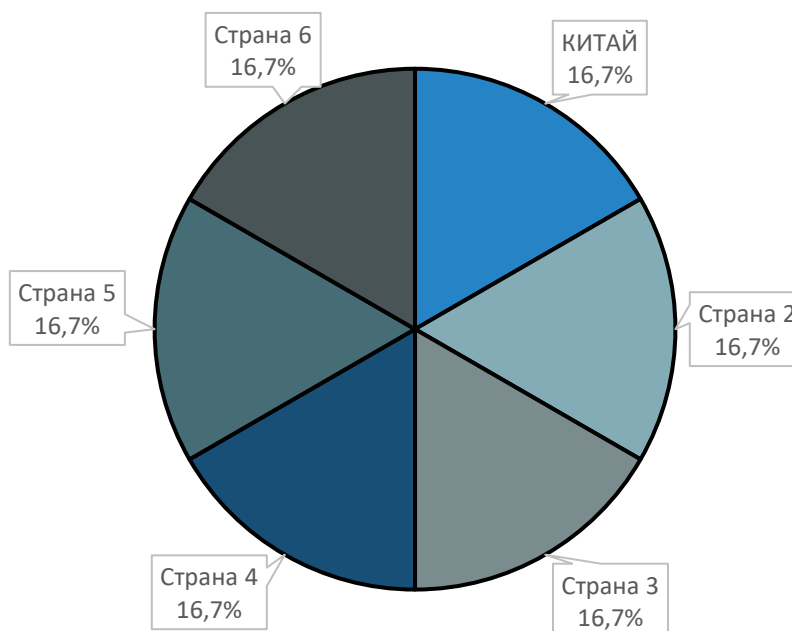
Основной объем эмульгаторов битумных эмульсий в 2022 г. поставлялся из Китая. Доля страны составила% натурального объема и% стоимостного объема. Тут следует отметить, что еще в 2021 г.

Таблица 15. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2019-2022 гг. по странам происхождения, тн.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022
Итого				

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Доли стран происхождения в объеме импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2022 г., % от натурального объема.



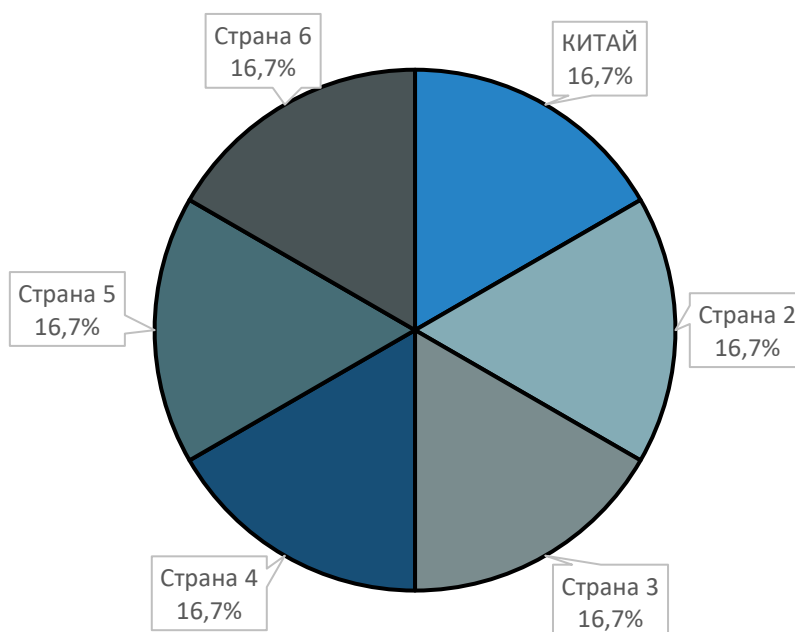
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 16. Объем импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2019-2022 гг. по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022
Итого				

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 18. Доли стран происхождения в объеме импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2022 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт по производителям

Ниже рассмотрена структура экспорта из России эмульгаторов битумных эмульсий в разрезе по производителям в 2019-2022 гг.

Эмульгаторы битумных эмульсий в 2019-2022 гг. из России экспортировал

Таблица 17. Объем экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России в 2019-2022 гг. по производителям, тн.

Производитель	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 18. Объем экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России в 2019-2022 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Экспорт по странам назначения

Ниже рассмотрена структура экспорта из России эмульгаторов битумных эмульсий в разрезе по странам назначения в 2019-2022 гг.

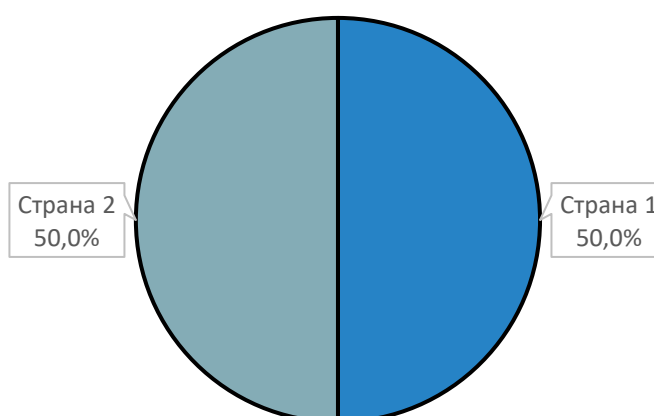
Основной объем эмульгаторов битумных эмульсий в 2022 г. поставлялся в Доля страны составила% натурального объема экспорта и% стоимостного.

Таблица 19. Объем экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России в 2019-2022 гг. по странам назначения, тн.

Страна назначения	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 19. Доли стран назначения в объеме экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России в 2022 г., % от натурального объема.



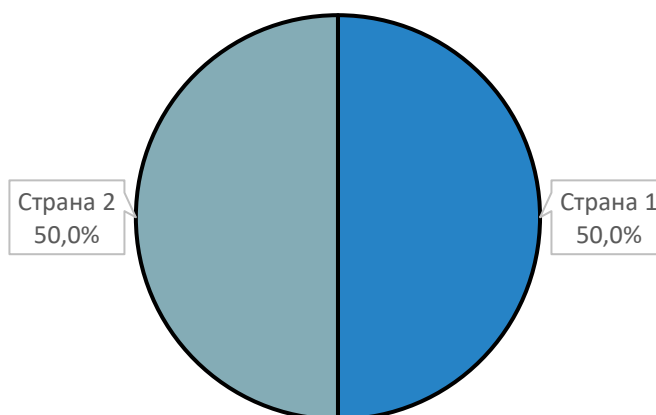
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Таблица 20. Объем экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России в 2019-2022 гг. по странам назначения, \$ тыс.

Страна назначения	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 20. Доли стран назначения в объеме экспорта эмульгаторов битумных эмульсий из России в 2022 г., % от стоимостного объема.



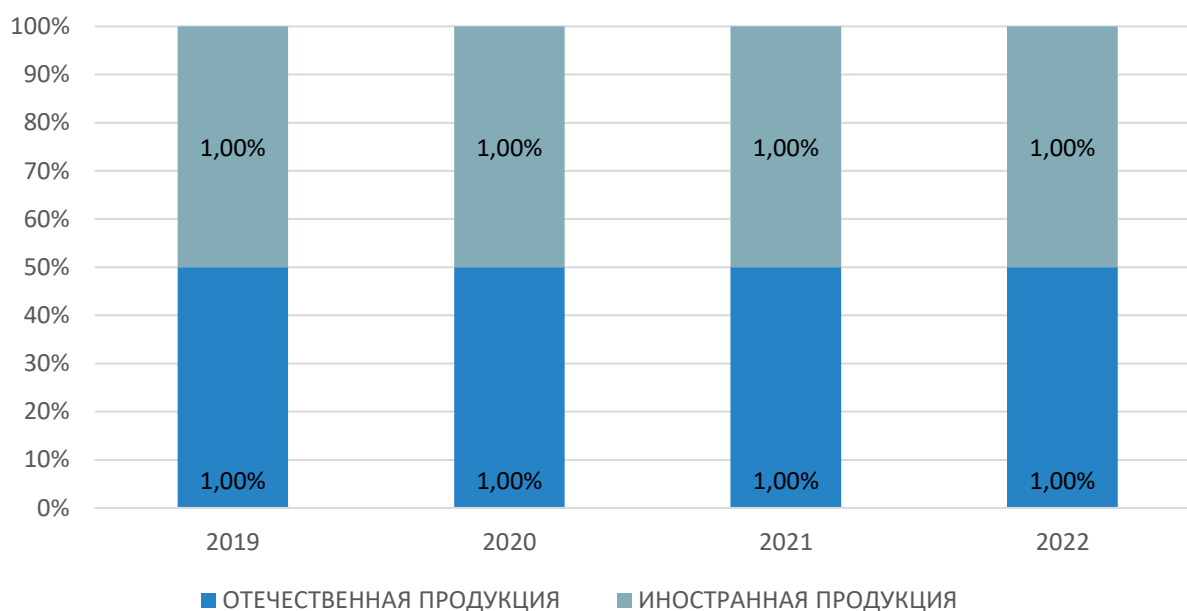
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России

Потребности российского рынка удовлетворяются в большей степени за счет продукции.

Доля отечественной продукции на рынке эмульгаторов битумных эмульсий в России составляет более%. В 2022 г. доля отечественной продукции составила% против% импортной продукции, тогда, как в 2019 г. доля отечественных эмульгаторов битумных эмульсий составила%.

Диаграмма 21. Структура рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России по происхождению продукции (отечественные, импортные) в 2019-2022 гг., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 21. Средняя цена импорта эмульгаторов битумных эмульсий в Россию в 2019-2022 гг. по странам происхождения, \$/кг.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Конечные потребители эмульгаторов для битумных эмульсий -

В целом развитие рынка эмульгаторов и рынка битумных эмульсий зависит от

.....

.....

Глава 7. Прогноз развития рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России

.....

Ожидается, что на рынке эмульгаторов битумных эмульсий

По прогнозам аналитиков DISCOVERY Research Group, к 2026 г. ожидается
объемов рынка эмульгаторов битумных эмульсий до тыс. тн.

Таблица 24. Прогноз объема рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022-2026 гг., тн.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

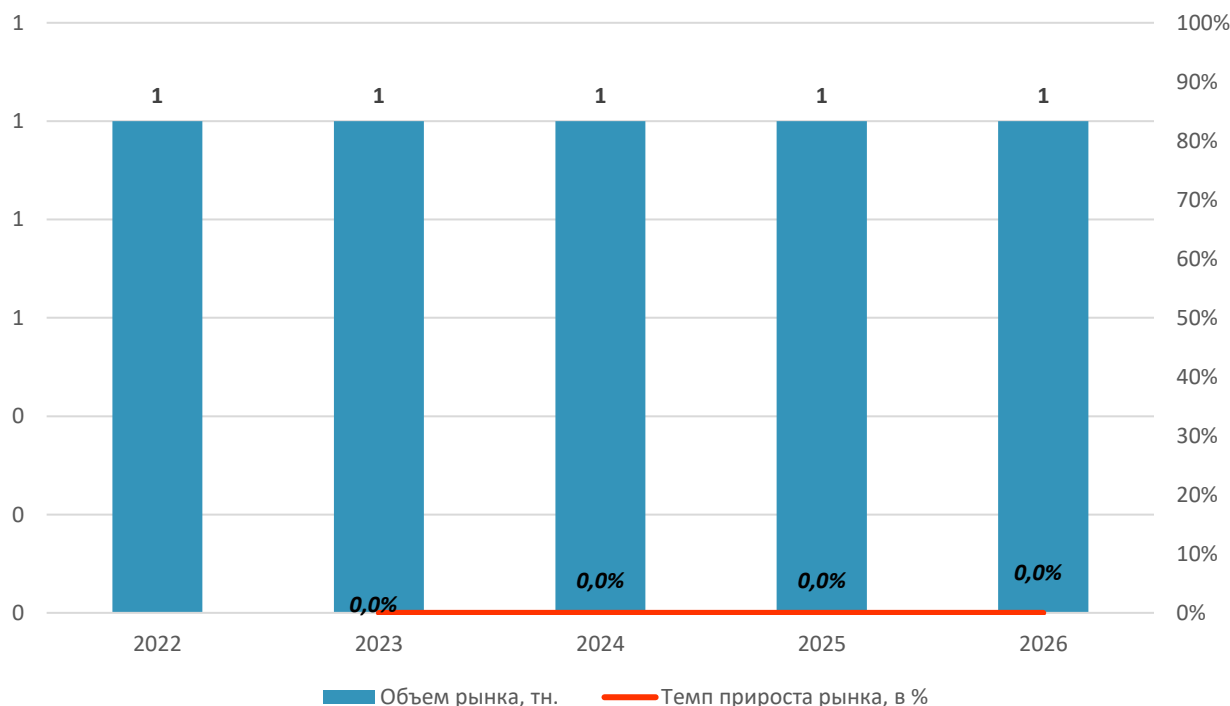
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 25. Прогноз объема рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022-2026 гг., \$ тыс.

Показатель	2022	2023	2024	2025	2026
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

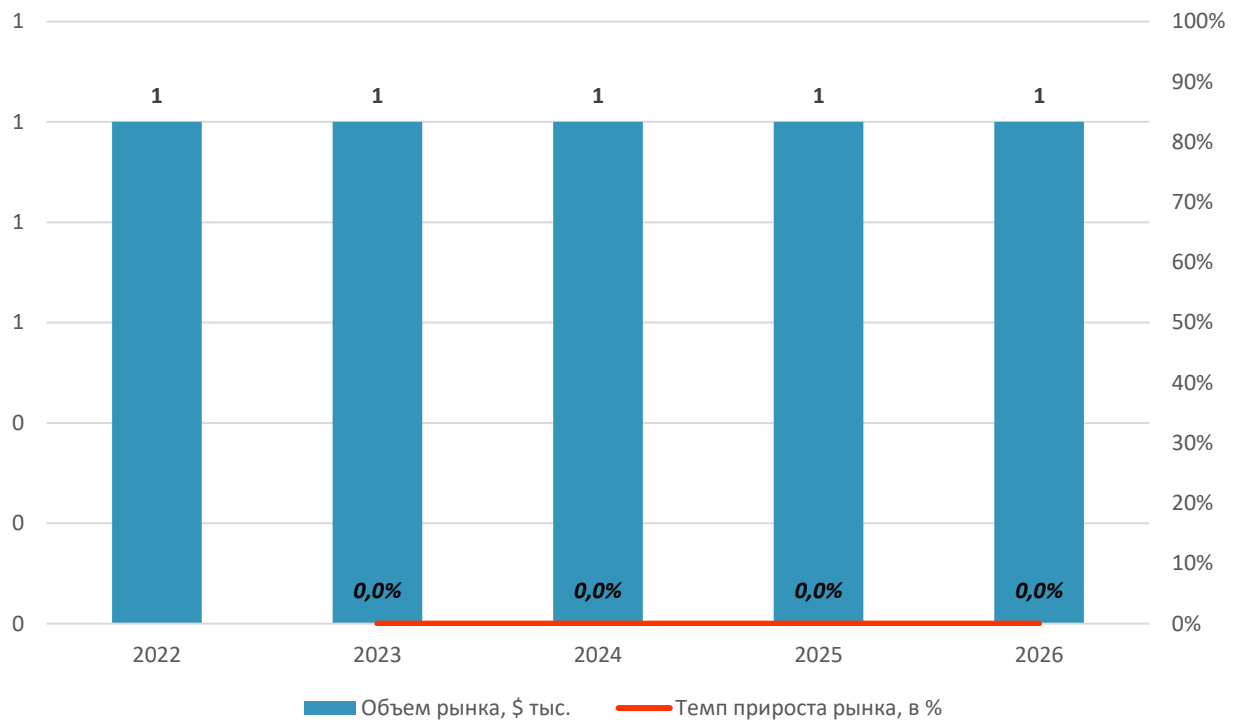
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 22. Объем и темп прироста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022-2026 гг., тн. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 23. Объем и темп прироста рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России в 2022-2026 гг., \$ тыс. и %.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Глава 8. Финансово-хозяйственная деятельность ключевых игроков рынка эмульгаторов битумных эмульсий в России

ООО «УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР»

Основное направление деятельности компании – разработка и производство химической продукции для дорожного строительства. Одной из первых в России компания начала разработку и внедрение в практику дорожного строительства химических продуктов на основе катионных поверхностно-активных веществ (ПАВ), использование которых позволяет повысить качество дорожных покрытий и увеличить долговечность автомобильных дорог.

.....

Таблица 26. Результаты финансовой деятельности ООО «УРАЛХИМПЛАСТ-АМДОР» в 2019-2021 гг., тыс. руб.

Показатель	2019	2020	2021
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			
Налог на прибыль			
в т.ч. текущий налог на прибыль			
отложенный налог на прибыль			
Прочее			
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода			
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода			
Совокупный финансовый результат периода			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФСГС РФ

ООО «НПП ЭФРИЛ»

.....

ООО «СЕЛЕНА»

.....

ООО «ДОРΟΣ»

.....

ОАО «КОТЛАССКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

.....

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 – брендов, 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.

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125438, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, этаж 4

БЦ «Головинские пруды»

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

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

