



Демо-версия

**Анализ рынка  
клеев-расплавов на основе ЭВА  
(этиленвинилацетата) в России  
2015-2016гг., с прогнозом до 2020г.**

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



## Оглавление

### **ЧАСТЬ 1. ОБЗОР РЫНКА КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА (ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА) В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ, 2015-2016ГГ.**

- 1.1. Основные характеристики рынка
- 1.2. Объем российского производства клеев – расплавов на основе ЭВА, 2015-2016гг.
- 1.3. Доля импорта на рынке
- 1.4. Динамика объема и ёмкости рынка, 2015 – 2016 гг.
- 1.5. Структура рынка по видам продукции

### **ЧАСТЬ 2. АНАЛИЗ ИМПОРТА КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА В РОССИЮ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К ИХ ПРОИЗВОДСТВУ НА ЛОКАЛИЗОВАННЫХ В РОССИИ ПРОИЗВОДСТВАХ ИНОСТРАННЫХ КОМПАНИЙ, 2015г.**

- 2.1. Анализ импорта клеев-расплавов на основе ЭВА в Россию, 2015г.
  - 2.1.1. Объем импорта клеев-расплавов на основе ЭВА в Россию, 2015г.
    - 2.1.1.2. Структура импорта клеев-расплавов на основе ЭВА в Россию, 2015г.:
      - 2.1.1.2.1. по странам-производителям (в натуральном и стоимостном выражении)
      - 2.1.1.2.2. по компаниям–производителям (в натуральном и стоимостном выражении)
      - 2.1.1.2.3. по компаниям-получателям (в натуральном и стоимостном выражении)
      - 2.1.1.2.4. по регионам получения (в натуральном и стоимостном выражении)
      - 2.1.1.2.5. по торговым маркам (в натуральном и стоимостном выражении)
  - 2.2. Анализ импорта комплектующих для производства клеев-расплавов на основе ЭВА на локализованных в России производствах иностранных компаний, 2015г.
    - 2.2.1. Объем импорта комплектующих для производства клеев-расплавов на основе ЭВА в России, 2015г.
    - 2.2.2. Структура импорта комплектующих для производства клеев-расплавов на основе ЭВА в России, 2015г.:
      - 2.2.2.1. по странам-производителям (в натуральном и стоимостном выражении)
      - 2.2.2.2. по компаниям–производителям (в натуральном и стоимостном выражении)
      - 2.2.2.3. по компаниям-получателям (в натуральном и стоимостном выражении)
      - 2.2.2.4. по регионам получения (в натуральном и стоимостном выражении)
      - 2.2.2.5. по торговым маркам (в натуральном и стоимостном выражении)
  - 2.3. Определение отраслей, в которых импорт клеев составляет более 60% (включая клеи, которые производятся иностранными производителями на локализованных в России производствах, таких как Henkel, Basf и т.п.)

### **ЧАСТЬ 3. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ (ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА) В РОССИИ**

- 3.1. Крупнейшие игроки на рынке (TOP-10)
- 3.2. Доли на рынке крупнейших игроков

### **ЧАСТЬ 4. АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА (ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ) В РОССИИ**

- 4.1. Основные потребители на рынке (TOP-10)
- 4.2. Структура рынка по отраслям потребления (с указанием соотношения доли импортных и отечественных клеев в них)
- 4.3. Анализ потребительских предпочтений

### **ЧАСТЬ 5. ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА**

5.1. Ценовой анализ клеев-расплавов на основе ЭВА

5.2. Ценовой анализ комплектующих для производства клеев-расплавов на основе ЭВА

**ЧАСТЬ 6. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА В РОССИИ ДО 2020Г.**

**ЧАСТЬ 7. АНАЛИЗ 3 ЭКОНОМИЧЕСКИХ НИШ С МАКСИМАЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ**

**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА В РОССИИ**

**ЧАСТЬ 8. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА РЫНКА КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ**

**НА ОСНОВЕ ЭВА (ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА) В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ, 2015-2016ГГ., С**

**ПРОГНОЗОМ ДО 2020Г.**

**Список таблиц**

- Таблица 1. Импорт клея-расплава и сырья для его производства, код ТН ВЭД 3901300000 и 3506910000, 2015 г.
- Таблица 2. Индекс промышленного производства по субъектам российской федерации (в % к предыдущему году), 2010-2015 гг.
- Таблица 3. Некоторые макроэкономические показатели социально – экономического развития РФ в 2013 - 2015 гг.
- Таблица 4. Импорт товаров по коду ТН ВЭД 3901300000 за 2015г.
- Таблица 5. Импорт товаров по коду ТН ВЭД 3506910000 за 2015г.
- Таблица 6. Импорт полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы) по коду ТН ВЭД 3901300000 по странам-производителям, 2015 г.
- Таблица 7. Импорт адгезивов на основе полимеров товарных позиций 3901 – 3913 (готовые клеи на основе полимеров ПВА, ЭВА, ПУ, полиэфиров, каучуков) код ТН ВЭД 3506910000 по странам-производителям, 2015 г.
- Таблица 8. Импорт полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы) код ТН ВЭД 3901300000 по компаниям - производителям (в натуральном и стоимостном выражении), 2015 г.
- Таблица 9. Импорт клеев на основе ЭВА, код ТН ВЭД 3506910000, по компаниям - производителям, 2015 г.
- Таблица 10. Импорт полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы) код ТН ВЭД 3901300000 по компаниям-получателям, 2015 г.
- Таблица 11. Импорт клеев на основе ЭВА, код ТН ВЭД 3506910000, по компаниям - получателям, 2015 г.
- Таблица 12. Бренды/торговые марки импортируемых полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы), 2015 г.
- Таблица 13. Бренды/торговые марки импортируемых клеев на основе ЭВА, код ТН ВЭД 3506910000, 2015 г.
- Таблица 14. Импорт компонента ЭВА для производства клея-расплава, 2015 г.
- Таблица 15. Импорт компонента ЭВА для производства клея-расплава в натуральном и стоимостном выражении по компаниям-получателям, 2015 г.
- Таблица 16. Производители клея-расплава на основе ЭВА в России, П.П. 1-8 в порядке убывания объемов производства, п.п.9,10 – для сведения
- Таблица 17. Примеры импорта клеевых материалов деревообрабатывающими предприятиями, 2015 г.
- Таблица 18. Структура рынка клея-расплава на основе ЭВА по отраслям потребления, %

**Список таблиц**

- Таблица 1. Импорт клея-расплава и сырья для его производства, код ТН ВЭД 3901300000 и 3506910000, 2015 г.
- Таблица 2. Индекс промышленного производства по субъектам российской федерации (в % к предыдущему году), 2010-2015 гг.
- Таблица 3. Некоторые макроэкономические показатели социально – экономического развития РФ в 2013 - 2015 гг.
- Таблица 4. Импорт товаров по коду ТН ВЭД 3901300000 за 2015г.
- Таблица 5. Импорт товаров по коду ТН ВЭД 3506910000 за 2015г.
- ГидМаркет – исследования рынков, бизнес-планы, комплексная информационная поддержка Вашего бизнеса

- Таблица 6. Импорт полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы) по коду ТН ВЭД 3901300000 по странам-производителям, 2015 г.
- Таблица 7. Импорт адгезивов на основе полимеров товарных позиций 3901 – 3913 (готовые клеи на основе полимеров ПВА, ЭВА, ПУ, полиэфиров, каучуков) код ТН ВЭД 3506910000 по странам-производителям, 2015 г.
- Таблица 8. Импорт полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы) код ТН ВЭД 3901300000 по компаниям - производителям (в натуральном и стоимостном выражении), 2015 г.
- Таблица 9. Импорт клеев на основе ЭВА, код ТН ВЭД 3506910000, по компаниям - производителям, 2015 г.
- Таблица 10. Импорт полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы) код ТН ВЭД 3901300000 по компаниям-получателям, 2015 г.
- Таблица 11. Импорт клеев на основе ЭВА, код ТН ВЭД 3506910000, по компаниям - получателям, 2015 г.
- Таблица 12. Бренды/торговые марки импортируемых полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы), 2015 г.
- Таблица 13. Бренды/торговые марки импортируемых клеев на основе ЭВА, код ТН ВЭД 3506910000, 2015 г.
- Таблица 14. Импорт компонента ЭВА для производства клея-расплава, 2015 г.
- Таблица 15. Импорт компонента ЭВА для производства клея-расплава в натуральном и стоимостном выражении по компаниям-получателям, 2015 г.
- Таблица 16. Производители клея-расплава на основе ЭВА в России, п.п. 1-8 в порядке убывания объемов производства, п.п.9,10 – для сведения
- Таблица 17. Примеры импорта клеевых материалов деревообрабатывающими предприятиями, 2015 г.
- Таблица 18. Структура рынка клея-расплава на основе ЭВА по отраслям потребления, %

## **Часть 1. ОБЗОР РЫНКА КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА (ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА) В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ, 2015-2016ГГ.**

### **1.1. Основные характеристики рынка**

Клей-расплав – это термопластичный клей, который наносится на поверхность после термического воздействия нагрева и начинает работать (сцеплять поверхность) в результате охлаждения. Такие клеи в своем составе не содержат растворителей. Такое отсутствие в их составе летучих соединений является существенным преимуществом, делает их безопасными для использования в процессе производства, транспортировки, применения и хранения.

**Клеи-расплавы имеют широкий спектр применения** во многих отраслях производства и бытового применения. Среди основных направлений использования выделяют:

- Мебельная промышленность
- Деревообработка;
- Обувная промышленность;
- Упаковочная промышленность (в т.ч. ламинирование) и полиграфия;
- Автомобильная промышленность;
- Строительная индустрия, дизайн;
- Производство труб с антикоррозионным покрытием (для соединения полимерного защитного слоя).

...

### **1.2. Объем российского производства клеев – расплавов на основе ЭВА, 2015-2016гг.**

Для анализа объёмов российского производства клея-расплава необходимо учесть, что пока Россия входит в число второстепенных потребителей клеев и герметиков, это связано со слабо развитым промышленным производством, использующим клеевые материалы. Продукция ввозится уже готовая, поэтому потребности производства более чем скромные – около 8% мирового потребления...

### **1.3. Доля импорта на рынке**

...

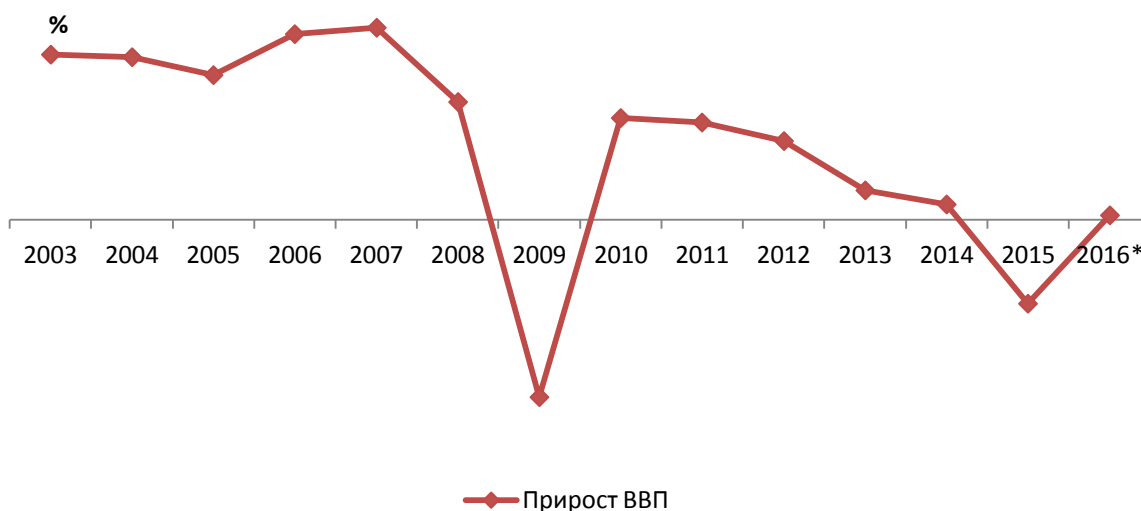
### **1.4. Динамика объёма и ёмкости рынка, 2015 – 2016 гг.**

Рассмотрим основные экономические факторы, как имеющие наибольшее влияние в текущей ситуации на рынок клеевых материалов, в том числе на рынок клеев-расплавов на основе ЭВА.

...



Диаграмма 1. Динамика ВВП РФ, в % к предыдущему году



\* - прогноз

Источник: ...

Таблица 1. Индекс промышленного производства по субъектам Российской Федерации (в % к предыдущему году), 2010-2015 гг.

Субъекты РФ	2010	2011	2012	2013	2014	2015

Источник: ...

...

### 1.5. Структура рынка по видам продукции

...

## Часть 2. АНАЛИЗ ИМПОРТА КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА В РОССИЮ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К ИХ ПРОИЗВОДСТВУ НА ЛОКАЛИЗОВАННЫХ В РОССИИ ПРОИЗВОДСТВАХ ИНОСТРАННЫХ КОМПАНИЙ, 2015г.

### 2.1. Анализ импорта клеев-расплавов на основе ЭВА в Россию, 2015г.

#### 2.1.1. Объем импорта клеев-расплавов на основе ЭВА в Россию, 2015г.

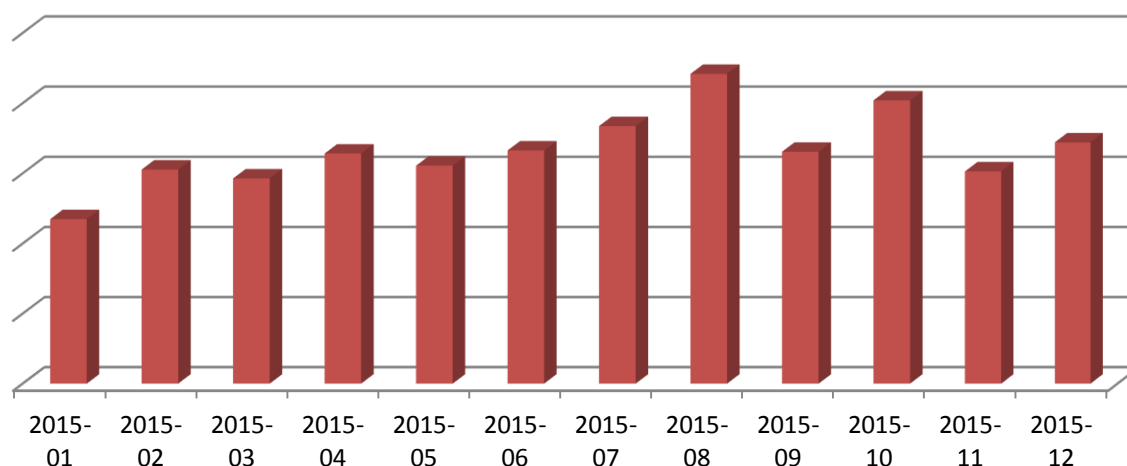
По итогам 2015 г. доля импортных клеев – расплавов на рынке России по оценке некоторых экспертов достигала 70%. В том, что этот показатель не менее 60% от всего объема рынка – нет сомнений вообще ни у кого из операторов отрасли. При этом клей-расплав на основе этиленвинилацетата – это именно тот состав, который может производиться в России. Но, к сожалению, большинство отраслевых экспертов отмечают отставание в качестве готового российского клея-расплава по сравнению с импортной продукцией.

**Таблица 2. Импорт товаров по коду ТН ВЭД 3901300000 за 2015г.**

Год, месяц	Стоимость импорта, USD \$	Масса импорта, тонн	Кол-во стран отправления	Кол-во импортёров	Кол-во деклараций

Источник: ...

Для наглядности динамики объёмов импорта в течение года рассмотрим ситуацию в виде диаграммы.

**Диаграмма 2. Динамика импорта товаров по коду ТН ВЭД 3901300000 за 2015г.**


Источник: ...

Данные официальной статистики показывают, что в целом по отрасли неустойчивая динамика объёмов и ситуацию нельзя однозначно оценить, более наглядно это видно на Диаграмме – график сформирован, исходя из данных по импорту готового полимерного клея (все виды)...

### 2.1.2. Структура импорта клеев-расплавов на основе ЭВА в Россию, 2015г.:

#### 2.1.2.1. по странам-производителям (в натуральном и стоимостном выражении)

Структура импорта по странам – производителям на фоне прочих равных условий среди потенциальных импортёров демонстрирует, как правило, предпочтение к сотрудничеству с близлежащими соседями (что сокращает плечо доставки и оптимизирует стоимость) и к сотрудничеству по налаженным связям кооперации. Рассмотрим ситуацию с импортёрами ЭВА (первичные формы и готовые товары на его основе).



**Таблица 3. Импорт полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы) по коду ТН ВЭД 3901300000 по странам-производителям, 2015 г.**

Название страны - импортёра	Таможенная стоимость импорта,	Вес, т

Источник: ...

Принципиальное отличие в импорте готовых клеев от полимеров на основе ЭВА - в существенном отставании Китая и Кореи. На первом месте страны Европы с высокоразвитой химической промышленностью, производящей товары с высокой добавленной стоимостью...

### 2.1.2.2. по компаниям–производителям (в натуральном и стоимостном выражении)

Рассмотрим более детально структуру импорта по компаниям – производителям...

**Таблица 4. Импорт полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы) код ТН ВЭД 3901300000 по компаниям - производителям (в натуральном и стоимостном выражении), 2015 г.**

Наименование фирмы изготовителя	Таможенная стоимость, руб.	Вес, т	Имеющиеся отметки о сфере применения

Источник: ...

### 2.1.2.3. по компаниям-получателям (в натуральном и стоимостном выражении)

Для получения массива информации по компаниям-получателям первоначально были отобраны компании – производители, импортирующие клей – расплав либо сырье для его производства, либо сырьё для промышленного производства...

**Таблица 5. Импорт полимеров ЭВА (первичная форма и готовые товары, в том числе клеи - расплавы) код ТН ВЭД 3901300000 по компаниям-получателям, 2015 г.**

Вес, т	Таможенная стоимость, руб.	Получатель	Регион поставки	Предназначение товара, указанное в ГТД	Производитель

Источник: ...

**2.1.2.4. по регионам получения (в натуральном и стоимостном выражении)**

...

**2.1.2.5. по торговым маркам (в натуральном и стоимостном выражении)**

Товарный знак (или бренд, торговая марка, товарная марка) - обозначение (словесное, изобразительное, комбинированное или иное), «служащее для индивидуализации товаров», товарный знак удостоверяется свидетельством. Правообладатель товарного знака имеет право...

**2.2. Анализ импорта комплектующих для производства клеев-расплавов на основе ЭВА на локализованных в России производствах иностранных компаний, 2015г.**

**2.2.1. Объем импорта комплектующих для производства клеев-расплавов на основе ЭВА в России, 2015г.**

Для придания требуемых свойств в рецептуру клеев-расплавов, кроме основного компонента...

**2.2.2. Структура импорта комплектующих для производства клеев-расплавов на основе ЭВА в России, 2015г.**

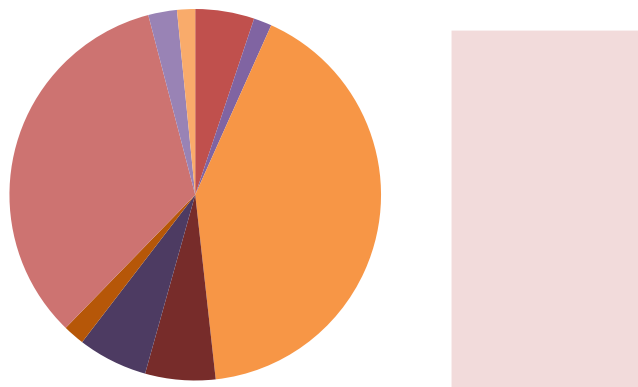
**2.2.2.1. по странам-производителям (в натуральном и стоимостном выражении)**

Структура импорта основного компонента для производства – этиленвинилацетата (ЭВА) – вычислена на основании данных таможенной статистики импорта по коду ТН ВЭД 3901300000 в стоимостном выражении и представлена на диаграмме...

**2.2.2.2. по компаниям–производителям (в натуральном и стоимостном выражении)**

Структура импорта основного компонента для производства (этиленвинилацетата ЭВА) по компаниям-производителям вычислена на основании данных таможенной статистики импорта по коду ТН ВЭД 3901300000 в стоимостном выражении и представлена на диаграмме:

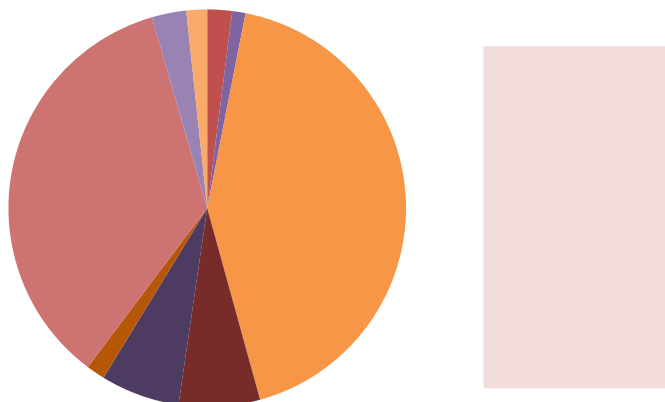
**Диаграмма 3. Структура импорта компонента ЭВА для производства клея-расплава в стоимостном выражении по компаниям-производителям, 2015 г.**



Источник: ...

В натуральном выражении структура импорта ЭВА по компаниям-производителям аналогична и выглядит следующим образом:

**Диаграмма 4. Структура импорта компонента ЭВА для производства клея-расплава в натуральном выражении по компаниям-производителям, 2015 г.**



Источник: ...

Пропорции в долях импорта компонента ЭВА в натуральном и стоимостном выражении не имеют принципиальных отличий: лидерами являются компании ...

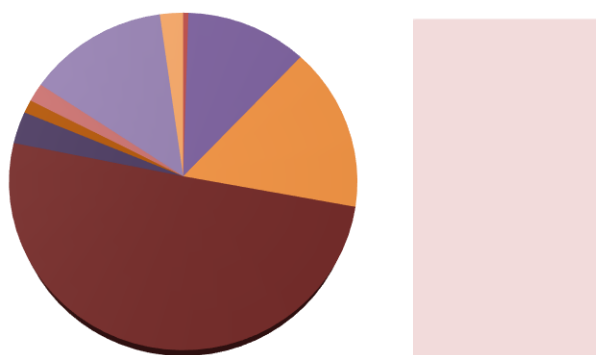
### **2.2.2.3. по компаниям-получателям (в натуральном и стоимостном выражении)**

Рассмотрим объёмы импорта основного компонента для производства – этиленвинилацетата (ЭВА) – по компаниям получателям товара, рассчитав объёмы на основании данных таможенной статистики импорта по коду ТН ВЭД 3901300000 в стоимостном и натуральном выражении...

### **2.2.2.4. по регионам получения (в натуральном и стоимостном выражении)**

Рассмотрим объёмы импорта основного компонента для производства – этиленвинилацетата (ЭВА) – по регионам получения товара, рассчитав объёмы на основании данных таможенной статистики импорта по коду ТН ВЭД 3901300000 в стоимостном и натуральном выражении:

**Диаграмма 5. Структура импорта компонента ЭВА для производства клея-расплава в стоимостном выражении по регионам-получателям, 2015 г.**



Источник: ...

### 2.2.2.5. по торговым маркам (в натуральном и стоимостном выражении)

...

2.3. Определение отраслей, в которых импорт клеев составляет более 60% (включая клеи, которые производятся иностранными производителями на локализованных в России производствах, таких как Henkel, Basf и т.п.)

...

## ЧАСТЬ 3. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОВ (производителей клеев-расплавов на основе ЭВА) в России

### 3.1. Крупнейшие игроки на рынке (TOP-10)

По мнению специалистов отрасли, (так считает, в частности, М. Тарасенко, независимый эксперт по клеевым материалам) - на российском рынке клеевых материалов фирмы-производители можно пересчитать по пальцам. Если брать узкий сегмент производителей клеев – расплавов, то ситуация конечно же не может стать лучше.

Таблица 6. Производители клея-расплава на основе ЭВА в России, п.п. 1-8 в порядке убывания объемов производства, п.п.9,10 – для сведения

№	Название	Контактные данные	Краткое описание деятельности компании

Источник: ...

### 3.2. Доли на рынке крупнейших игроков

...

## ЧАСТЬ 4. АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ клеев-расплавов на основе ЭВА (промышленные предприятия) в России

### 4.1. Основные потребители на рынке (TOP-10)

Для того, чтобы выявить наиболее привлекательный рынок сбыта клея-расплава на основе ЭВА, нужно систематизировать информацию. Итак, основные отрасли – потребители клея – расплава, это следующие производства:

- ✓ ...
- ✓ ...
- ✓ ...
- ✓ ...

**Таблица 7. Примеры импорта клеевых материалов деревообрабатывающими предприятиями, 2015 г.**

№ п/п	Название	Сфера деятельности компании	Описание импортируемой в 2016 г. продукции (клей-расплав на основе ЭВА)	Объёмы импорта	
				тонны	млн руб.
1					
2					
3					

Источник: ...

...

#### **4.2. Структура рынка по отраслям потребления (с указанием соотношения доли импортных и отечественных клеев в них)**

...

#### **4.3. Анализ потребительских предпочтений**

Потребительские предпочтения в сфере клея-расплава на основе ЭВА находятся под влиянием престижа поставщика и бренда компании.

...

### **ЧАСТЬ 5. ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ клеев-расплавов на основе ЭВА и комплектующих для их производства**

#### **5.1. Ценовой анализ клеев-расплавов на основе ЭВА**

Ценовая информация на данный вид продукции, к сожалению, остаётся достаточно закрытой: сфера применения специфическая, требует консультации специалиста, поэтому конечно в принципе нет необходимости выкладывать прайс-лист на сайте продавца...

#### **5.2. Ценовой анализ комплектующих для производства клеев-расплавов на основе ЭВА**

Проанализируем цену на ввозимый этиленвинилацетат – основной компонент клея-расплава:

**Таблица 8. Примеры цены импортируемого этиленвинилацетата, 2015 г.**

Наименование фирмы изготовителя	Общая таможенная стоимость, руб.	Вес, т	Цена за 1 кг

Источник: ...

Средняя цена при пересечении границы составляет ... руб./кг. Есть информация, что у таможенных служб даже существует методика проверки достоверности данных декларации внутри однородной товарной группы именно по сравнению цены за 1 кг. со средней по всему объёму...

## **ЧАСТЬ 6. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА В РОССИИ ДО 2020Г.**

...

## **ЧАСТЬ 7. АНАЛИЗ 3 ЭКОНОМИЧЕСКИХ НИШ С МАКСИМАЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА В РОССИИ**

...

## **ЧАСТЬ 8. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА РЫНКА КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЭВА (ЭТИЛЕНВИНИЛАЦЕТАТА) В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИИ, 2015-2016ГГ., С ПРОГНОЗОМ ДО 2020Г.**

...

## Методология исследования

В рамках исследования предполагается использовать следующие методы сбора информации:

- ✓ Кабинетное исследование. Поиск и анализ информации из различных источников, проведение расчетов. Статистика и аналитика.
- ✓ Интервью под легендой с производителями и продавцами для получения первичной информации.

## Источники информации

- ✓ Базы данных Госкомстата
- ✓ Базы данных федеральной налоговой службы
- ✓ Базы данных федеральной таможенной службы
- ✓ Открытые источники (сайты, порталы)
- ✓ Отчетность эмитентов
- ✓ Сайты компаний
- ✓ Опросы участников рынка
- ✓ Архивы СМИ
- ✓ Региональные и федеральные СМИ
- ✓ Инсайдерские источники
- ✓ Специализированные аналитические порталы

**Компания ГидМаркет**

**[www.gidmark.ru](http://www.gidmark.ru)**

**[info@gidmark.ru](mailto:info@gidmark.ru)**

**+7 (499) 643-41-45**