



Министерство экономики Украины
ГП «Черкасский государственный научно-исследовательский
институт технико-экономической информации в химической
промышленности» (ГП «Черкасский НИИТЭХИМ»)

Аналитический обзор–2021

**Поливинилацетатные дисперсии:
технологические аспекты производства,
современная конъюнктура мирового рынка (включая страны СНГ),
сырьевой компонент в производстве клеев, редиспергируемых полимерных
порошков, лакокрасочных материалов**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения о ПВА дисперсиях (классификация, свойства, способы производства)
 - 1.1. Методы полимеризации винилацетата
 - 1.1.1. Эмульсионная полимеризация винилацетата
 - 1.2. Гомополимерные VA дисперсии
 - 1.2.1. Гомополимерные грубодисперсные VA дисперсии: технология получения, технические характеристики, области применения
 - 1.2.1.1. *Технологические схемы производства VA дисперсии периодическим и непрерывным способами*
 - 1.2.2. Гомополимерные тонкодисперсные VA дисперсии: технология получения, технические характеристики, области применения
2. Обзор новых патентных разработок (Россия, Украина, отдельные страны Европы) в области производства гомополимерных ПВА дисперсий, применяемых в производстве РПП, клеев, ЛКМ
3. Анализ рынка ПВА дисперсий в отдельных странах СНГ
 - 3.1. Российская Федерация
 - 3.1.1. Динамика производства ПВА дисперсий в России
 - 3.1.1.2. *Основные производители ПВА дисперсий в России (адресные и контактные данные, товарный ассортимент, технические характеристики, области применения)*
 - 3.1.2. Внешнеторговый оборот ПВА дисперсий в России
 - 3.1.2.1. *Экспорт ПВА дисперсий из России*
 - 3.1.2.2.1. *Анализ импортных поставок гомополимерных ПВА дисперсий в Россию*
 - 3.1.2.2.1.1. *Географическая структура импорта гомополимерных ПВА дисперсий в Россию в разрезе поставщиков и потребителей*
 - 3.1.2.2.2. *Анализ импортных поставок сополимерных ПВА дисперсий в Россию*
 - 3.1.2.2.2.1. *Географическая структура импорта сополимерных ПВА дисперсий в Россию в разрезе поставщиков и потребителей*
 - 3.1.2.2.2.3. *Динамика средних импортных и экспортных цен на ПВА дисперсии в России*
 - 3.1.2.2.2.3. *Динамика средних импортных и экспортных цен на ПВА дисперсии в России*
 - 3.1.2.2.2. *Анализ импортных поставок сополимерных ПВА дисперсий в Россию*
 - 3.1.2.2.2.1. *Географическая структура импорта сополимерных ПВА дисперсий в Россию в разрезе поставщиков и потребителей*
 - 3.1.2.2.2.3. *Динамика средних импортных и экспортных цен на ПВА дисперсии в России*
 - 3.1.3. Потребительский рынок ПВА дисперсий в России
 - 3.1.3.1. *Емкость рынка и другие основные параметры рынка ПВА дисперсий в России*
 - 3.1.3.2. *Структура потребления ПВА дисперсий в России*
 - 3.2. Украина
 - 3.2.1. Производство ПВА дисперсий в Украине
 - 3.2.1.1. *Компании-производители ПВА дисперсий в Украине (адрес, контакты, товарный ассортимент, области применения)*
 - 3.2.2. Внешнеторговый оборот ПВА дисперсий в Украине
 - 3.2.2.1. *Анализ экспортных поставок ПВА дисперсий из Украины*
 - 3.2.2.2. *Анализ импортных поставок ПВА дисперсий в Украину*

3.2.2.2.1. Структура импорта ПВА дисперсий в Украину по фирмам-экспортерам и фирмам-импортерам

3.2.2.3. Динамика средних импортных и экспортных цен на ПВА дисперсии в Украине

3.2.3. Характеристика товарного рынка ПВА дисперсий в Украине

3.2.3.1. Емкость и другие основные параметры рынка ПВА дисперсий в Украине

3.2.3.2. Структурирование рынка ПВА дисперсий на отечественную и импортную продукцию

3.2.3.3. Товарная структура потребления ПВАД в Украине

3.3. Республика Беларусь (производство, товаропроизводители, внешняя торговля, емкость рынка)

3.4. Республика Казахстан (производство, товаропроизводители, внешняя торговля, емкость рынка)

3.5. Оценка суммарного объема потребления ПВА дисперсий и определение наиболее востребованных видов на территории стран СНГ

4. Торговые марки, ассортимент, свойства, характеристики, области применения гомо- и сополимерных ПВА дисперсий зарубежного производства, представленных в наибольших объемах на рынках стран СНГ

4.1. Гомополимерные ПВА дисперсии

4.2. Сополимерные ПВА дисперсии

5. Анализ современной ситуации на рынках редиспергируемых полимерных порошков (РПП) и клеев в основных странах СНГ

5.1. Рынок РПП

5.1.1. Рынок РПП в России (производство, товаропроизводители, внешняя торговля, емкость рынка, структура потребления)

5.1.2. Рынок РПП в Украине, Беларуси и Казахстане

5.2. Рынок дисперсионных ПВА клеев в России (производство, товаропроизводители, емкость рынка, структура потребления, в т.ч. клеев для древесины по классу водостойкости D2-D4)

6. Краткий анализ мирового рынка ПВА дисперсий

Приложение 1.

1. Внешняя торговля гомополимерными ПВА дисперсиями в отдельных странах Европы и Азии

2. Внешняя торговля сополимерными ПВА дисперсиями в отдельных странах Европы и Азии.

Объем – 213 стр.