

## 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
- 3.1.3. 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.