

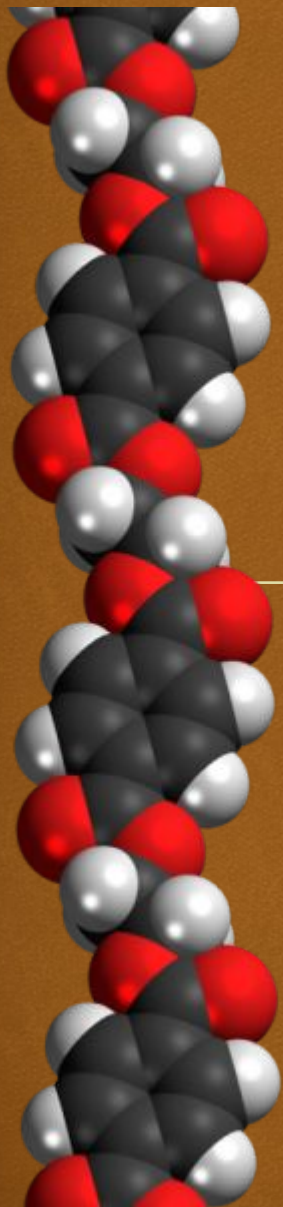
# Синтез

## олигомеров

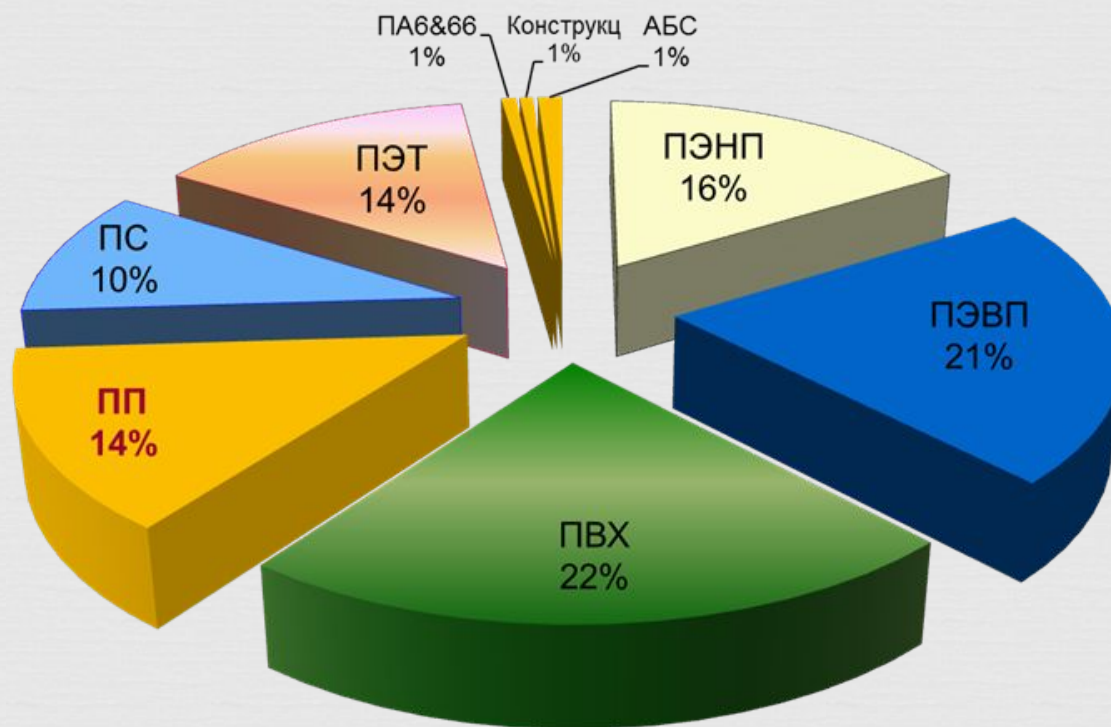
## этиленгликоля и

## терефталевой

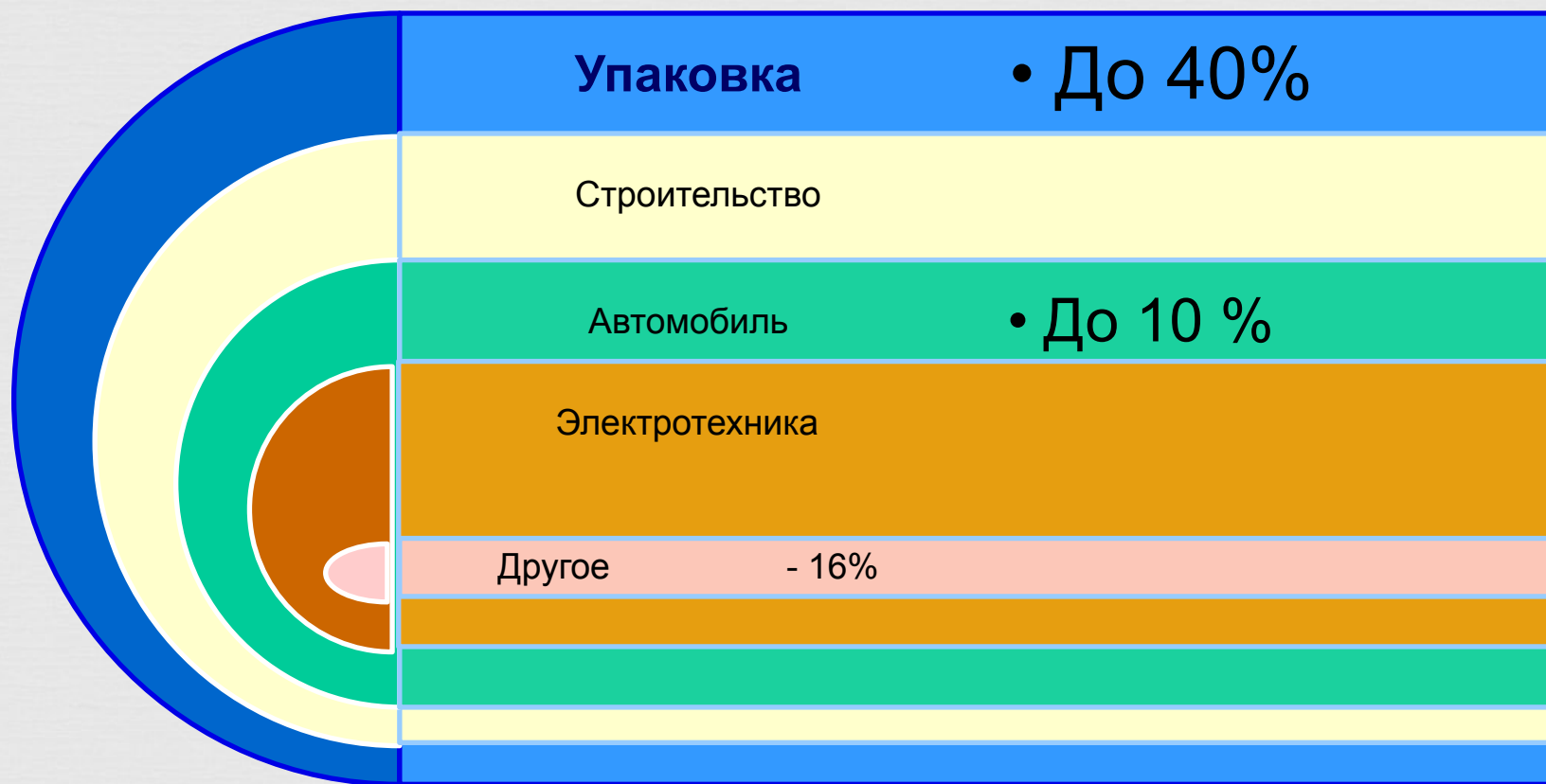
## КИСЛОТЫ.



# Структура потребления термопластичных полимерных материалов в РФ в 2016 г.



# Области применения термопластов



# Цель и задачи работы:

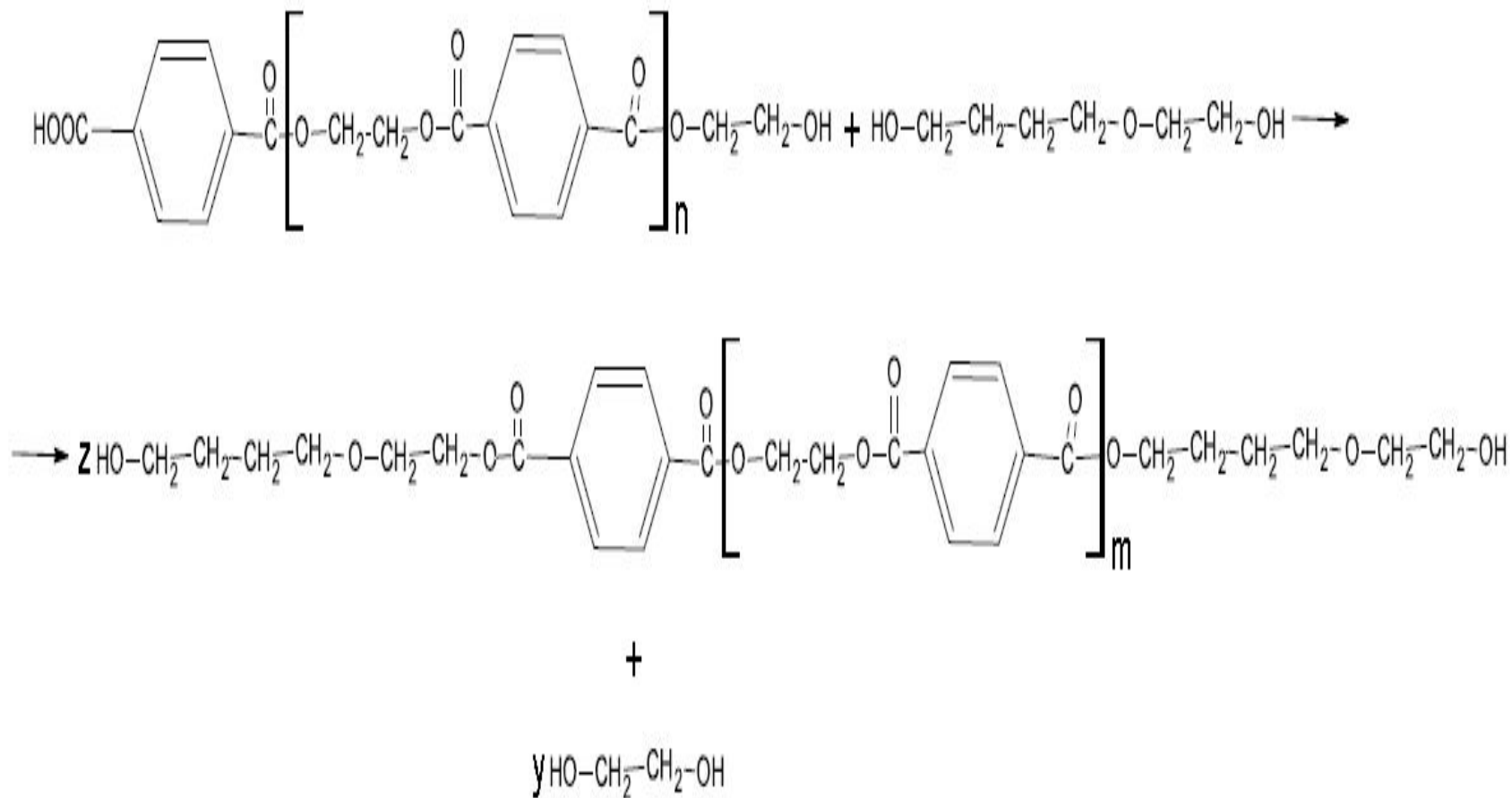


Целью работы является исследование термокаталитической деструкции полимеров и свойств продуктов деструкции.

Задачи:

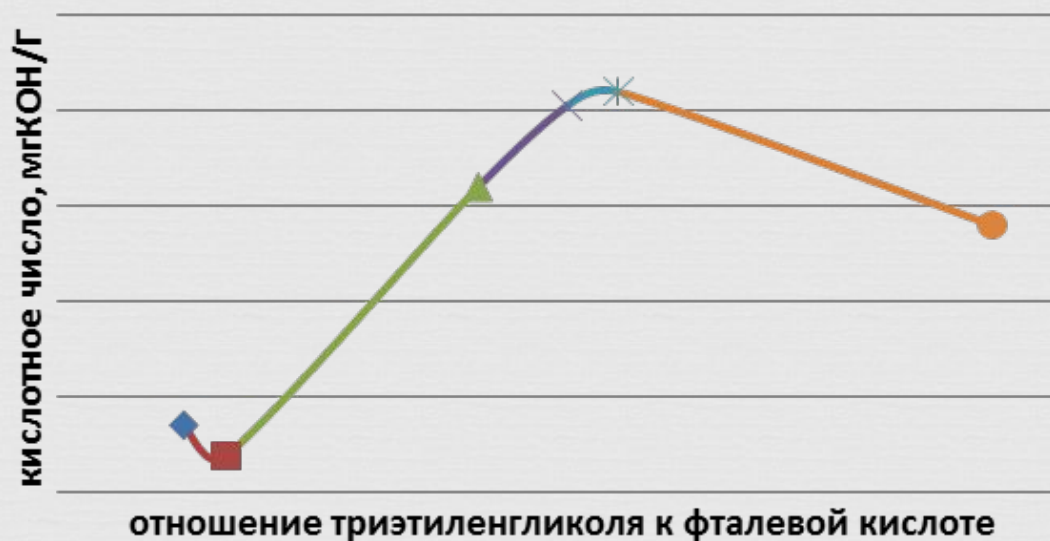
1. Деструкция ПЭТ.
2. Исследование свойств продуктов деструкции.

## Деструкция полиэтилентерефталата



# Деструкция полиэтилентерефталата

График зависимости отношения  
кислотного числа от отношения  
триэтиленгликоля к фталевой  
кислоте.



# Деструкция полиэтилентерефталата

График зависимости  
отношения  
молекулярной массы  
полимера от отношения  
триэтиленгликоля к  
фталевой кислоте.

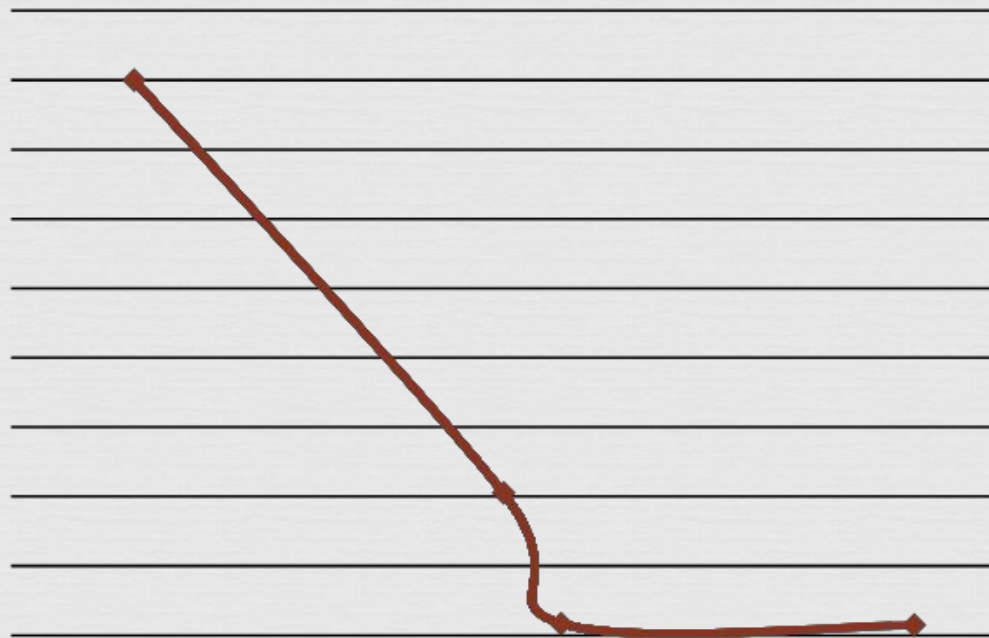
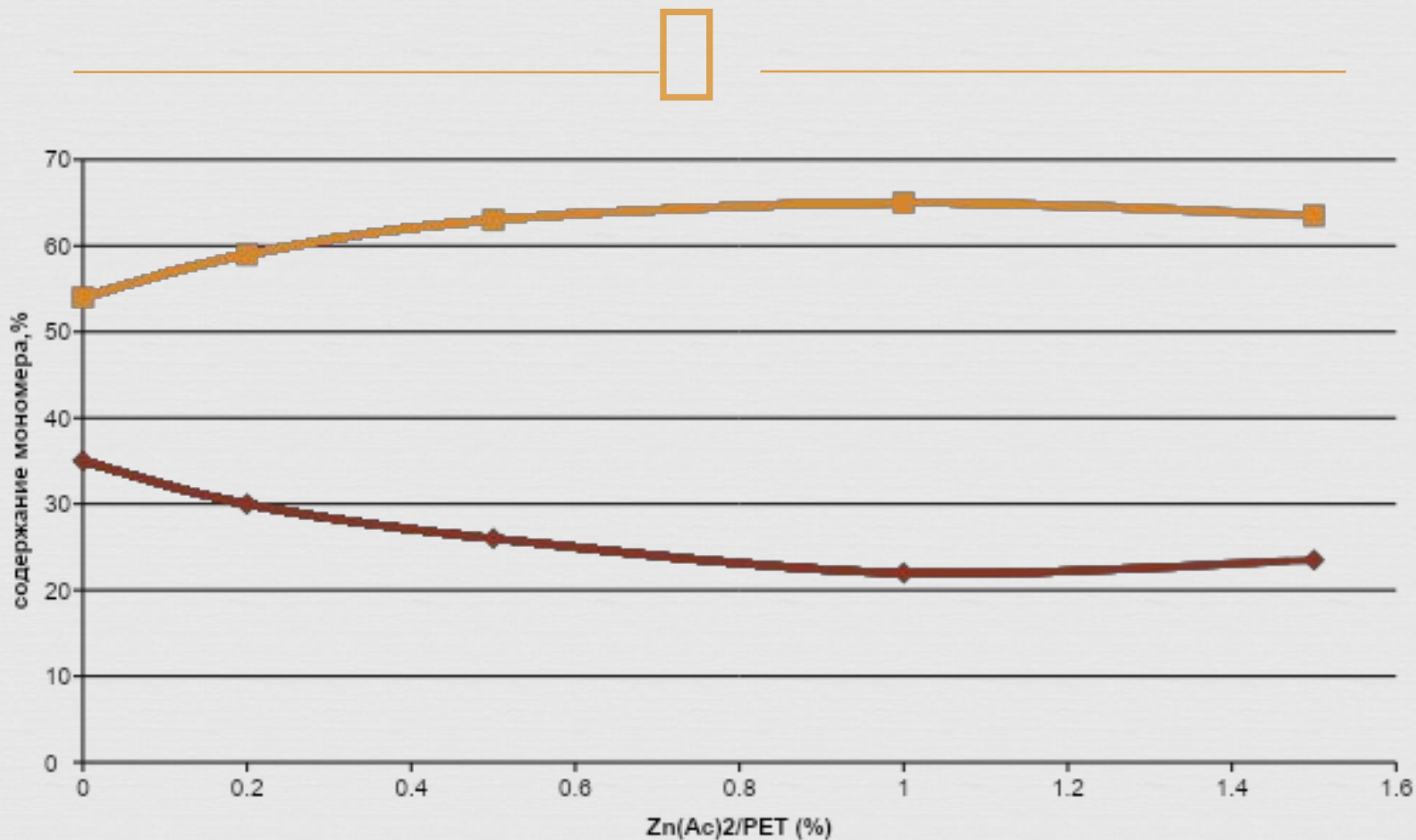
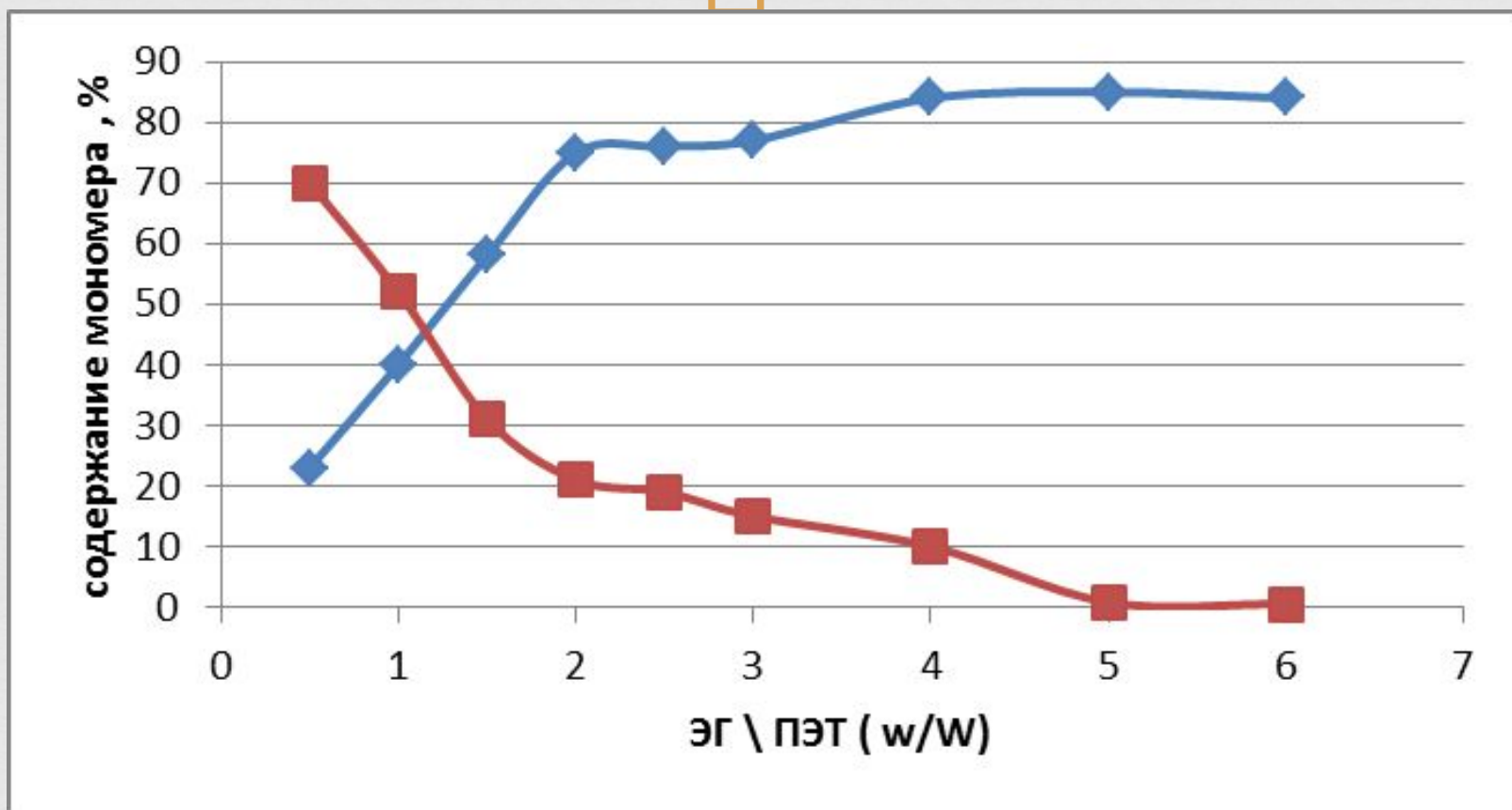


График зависимости влияние катализатора / ПЭТФ (мас. / Мас.) На выход ВНЕТ и содержание олигомеров с весовым соотношением (EG до PET) 2 и временем реакции 3 ч.





Влияние EG / PET (мас. / Мас.) На выход ВНЕТ и содержание олигомеров с весовым соотношением (катализатор к ПЭТФ) 1% и временем реакции 3 часа.



# Выводы:



- ? В данной работе были исследована термокаталитическая деструкция полиэтилентерефталата. Результатами данных исследований стали:
- ? подобраны режимы процесса деструкции ПЭТ;
- ? получен олиго эфир (полиол) для дальнейшего применения в качестве компонента для производства пенополиуретана.
- ? Условия гликолиза ПЭТ отходов были изучены с целью извлечения его мономера, ВНЕТ. Выход мономера увеличивался с увеличением отношения EG к ПЭТ, количества катализатора и времени реакции до тех пор, пока реакция не достигнет равновесия. Согласно результатам серии экспериментов оптимальными условиями являются время реакции 3 ч, массовое соотношение (ЭГ с ПЭТФ) 5, массовое отношение (катализатор к ПЭТФ) 1%, а выход БХЕТ составляет 85,6% при этих условия. Гликолизированные продукты разделяли на мономер и олигомеры. ИК-спектр, <sup>1</sup>H ЯМР, <sup>13</sup>C ЯМР и DTA-спектры подтвердили структуру ВНЕТ с высокой степенью чистоты. А доля и температура плавления олигомеров, измеренных DTA, уменьшались с увеличением степени деполимеризации.