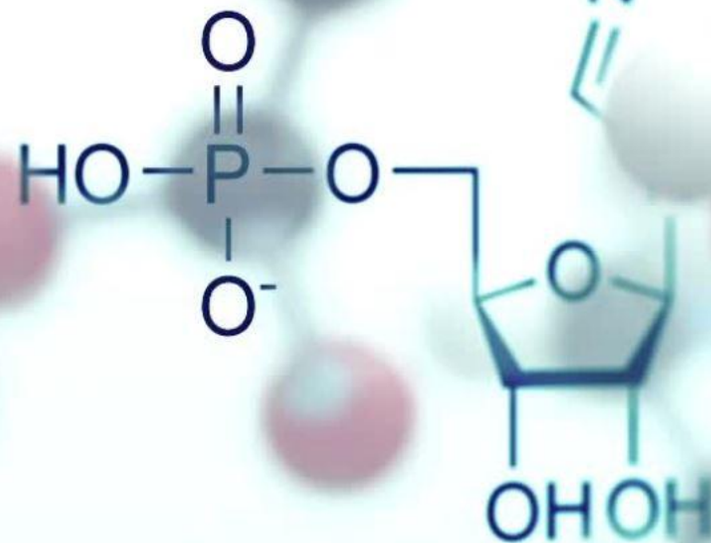


Полимеры

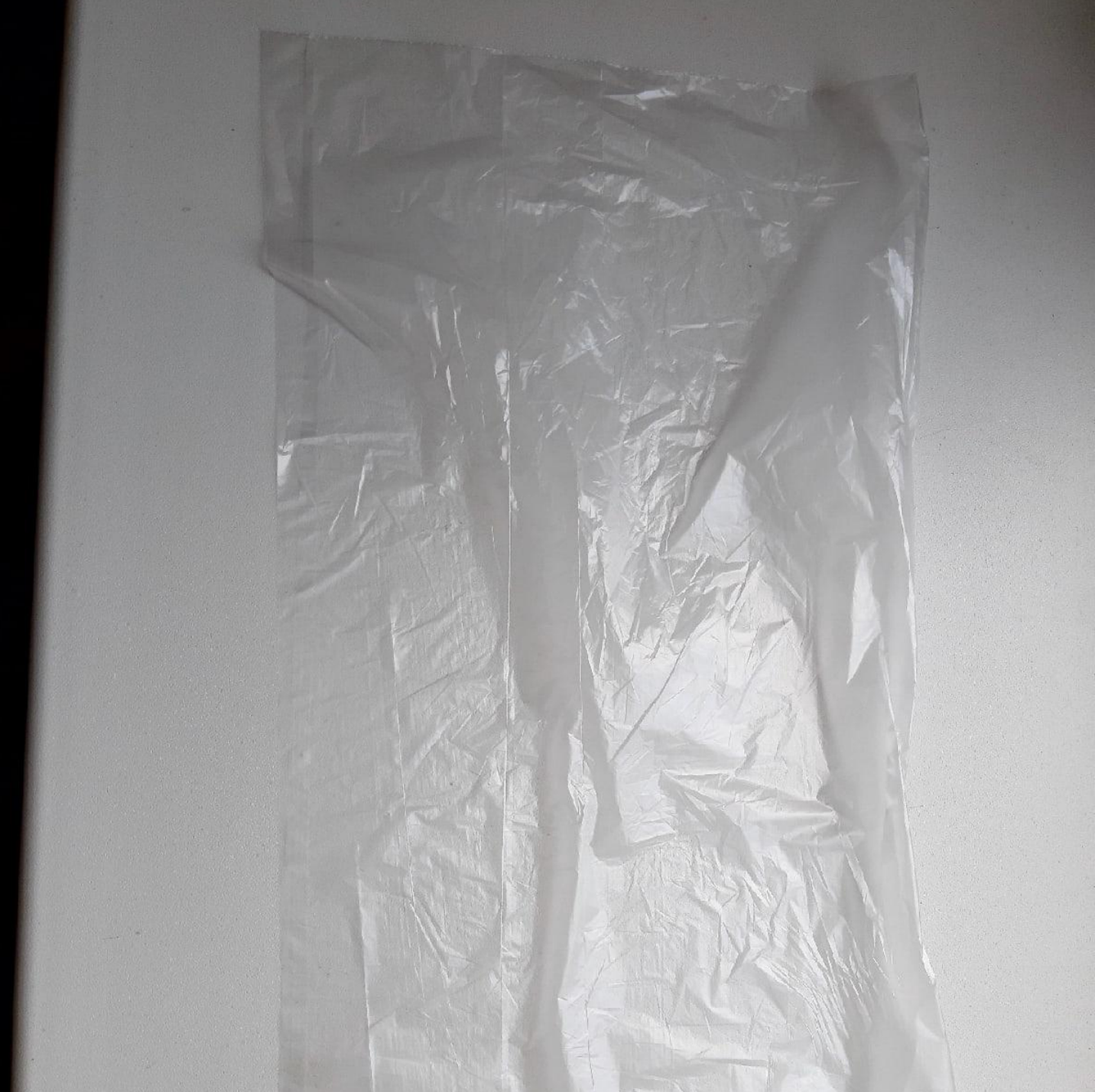


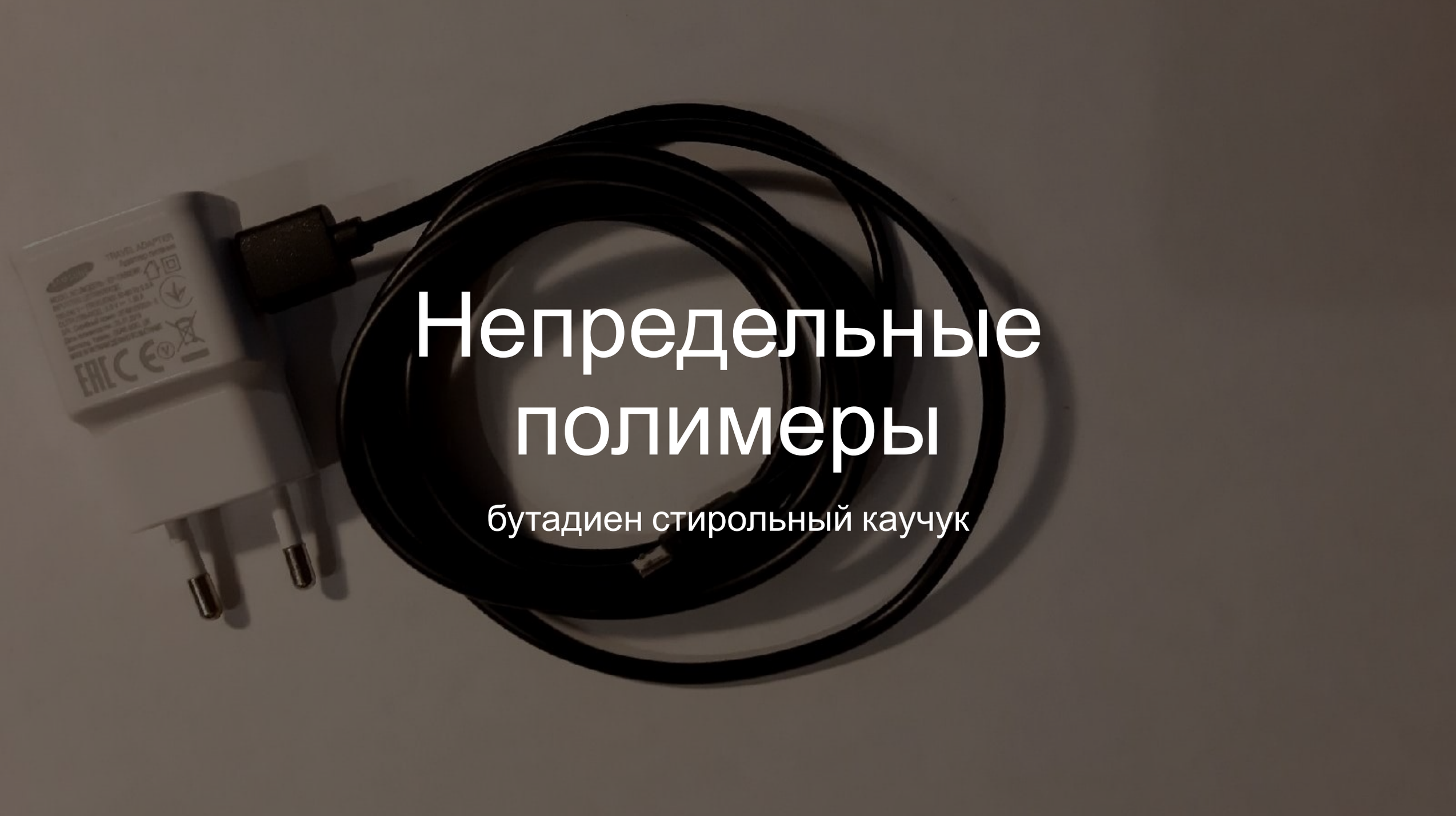
КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ

Природные		Химические			
Неорганические	Органические	Искусственные	Синтетические		
			Поликонденсационные	Полимеризационные	
		Предельные		Непредельные	
<ol style="list-style-type: none"> 1. кварц 2. графит 3. силикаты 4. корунд 5. карбид бора 	<ol style="list-style-type: none"> 1. белки 2. каучуки 3. крахмал 4. клетчатка 5. гликоген 6. инулин 	<ol style="list-style-type: none"> 1. вискоза 2. ацетат 3. галалит 4. нитроцеллюлоза 	<ol style="list-style-type: none"> 1. фенолоформальдегидные 2. мочевиноформальдегидные 3. капрон 4. нейлон 5. лавсан 	<ol style="list-style-type: none"> 1. полиэтилен 2. полипропилен 3. поливинилхлорид 4. политетрафторэтилен 5. полистирол 6. поливинилацетат 7. полиметилметакрилат 8. полиформальдегид 9. винил 	<ol style="list-style-type: none"> 1. бутадиеновый каучук 2. бутадиенстирольный каучук

Пределные полимеры

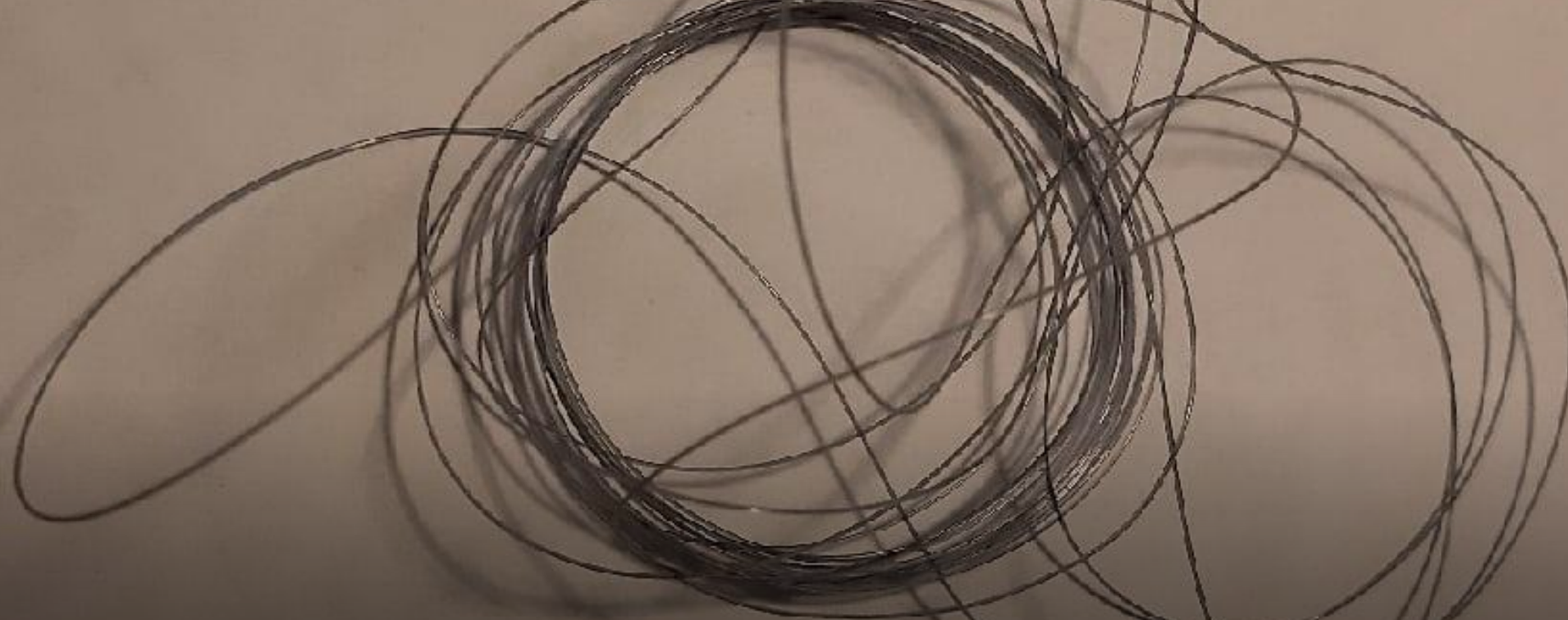
- Полиэтилен



A white travel adapter with a black cable coiled around it. The adapter has two prongs and a USB port. The cable is black and has a USB connector at the end. The background is a dark, textured surface.

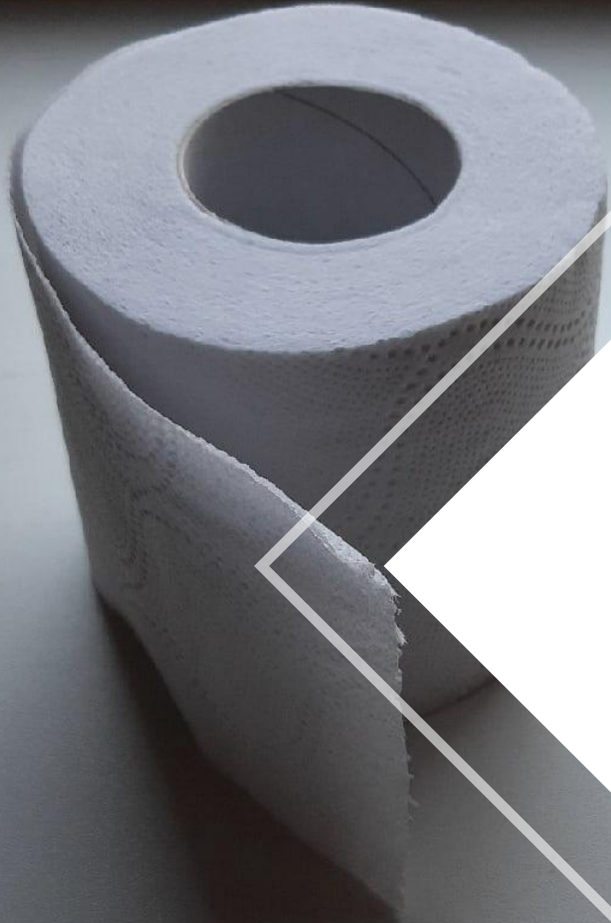
Непредельные полимеры

бутадиен стирольный каучук



Поликонденсционные полимеры

Нейлон



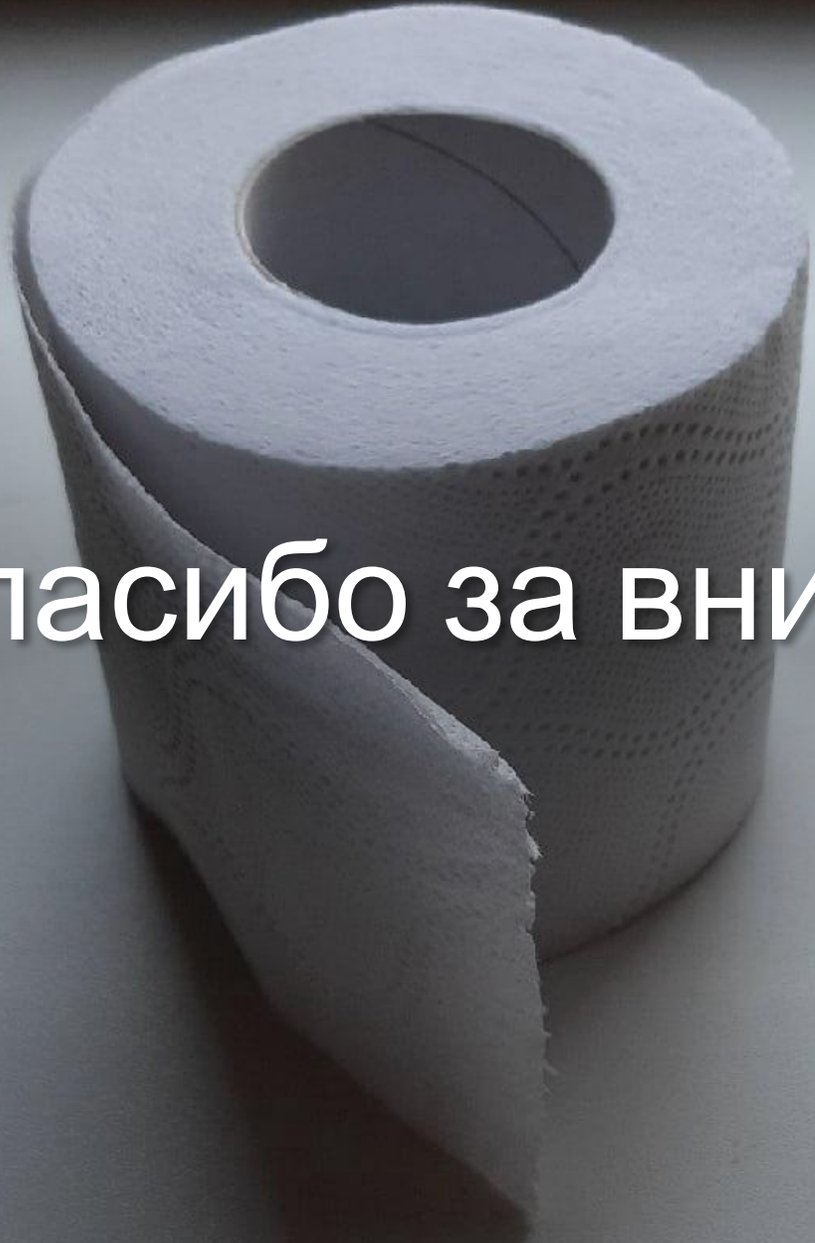
Искусственные полимеры

Целлюлоза

Органические полимеры

Крахмал





Спасибо за внимание!