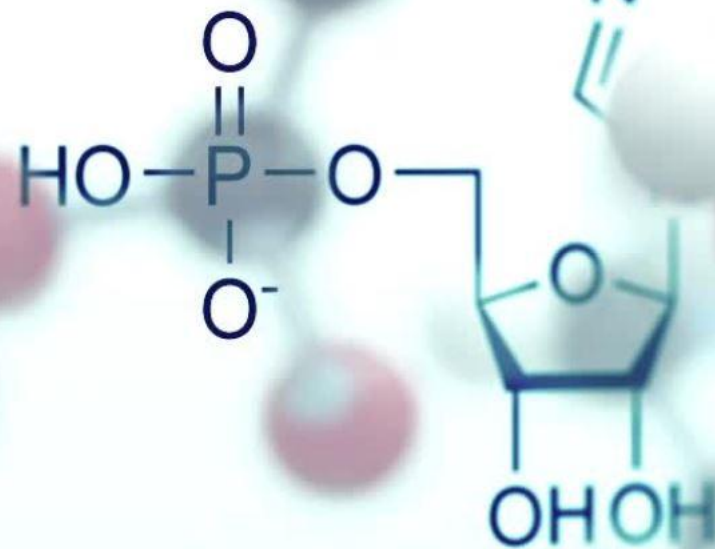


# Полимеры



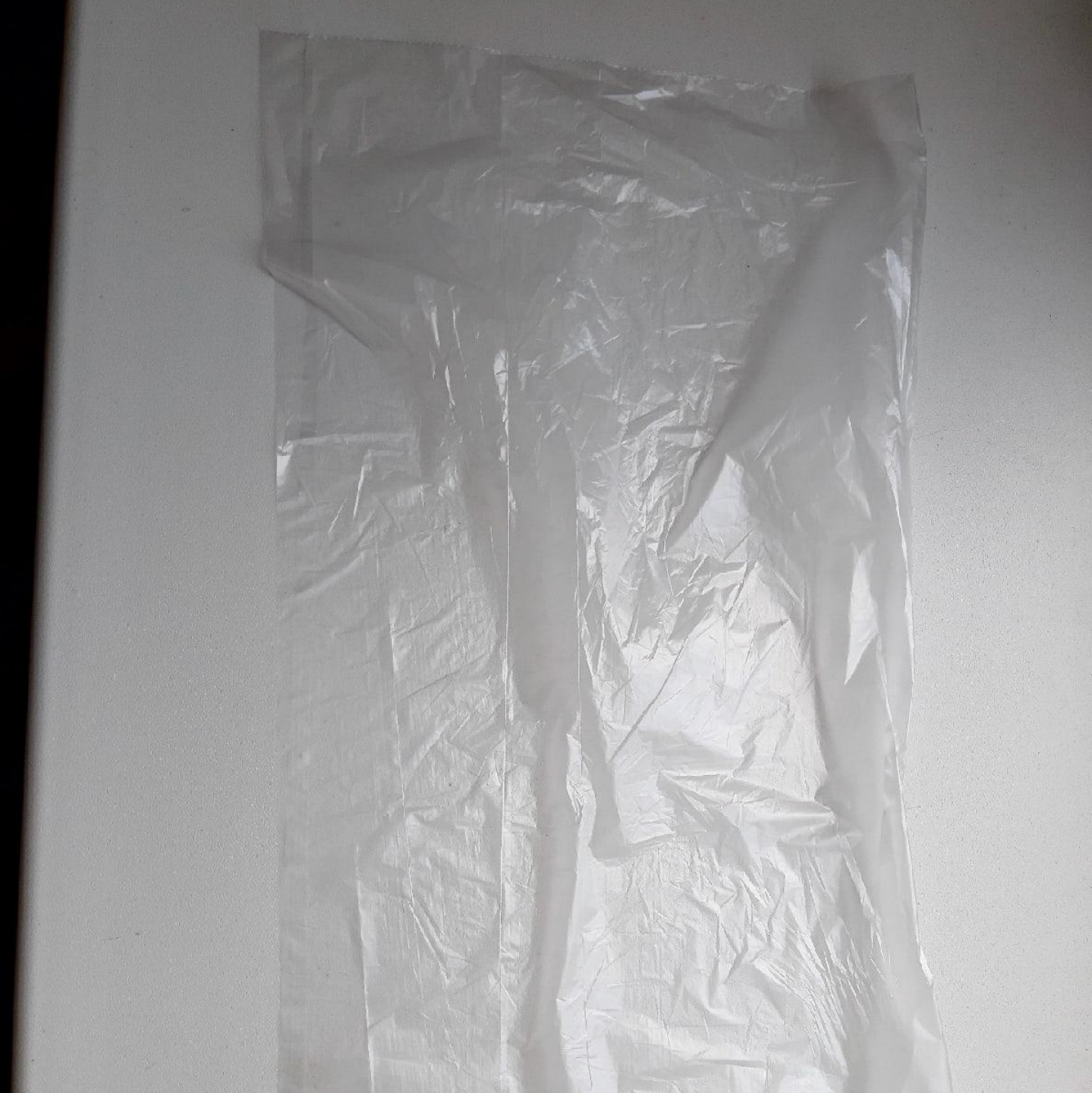
# КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ

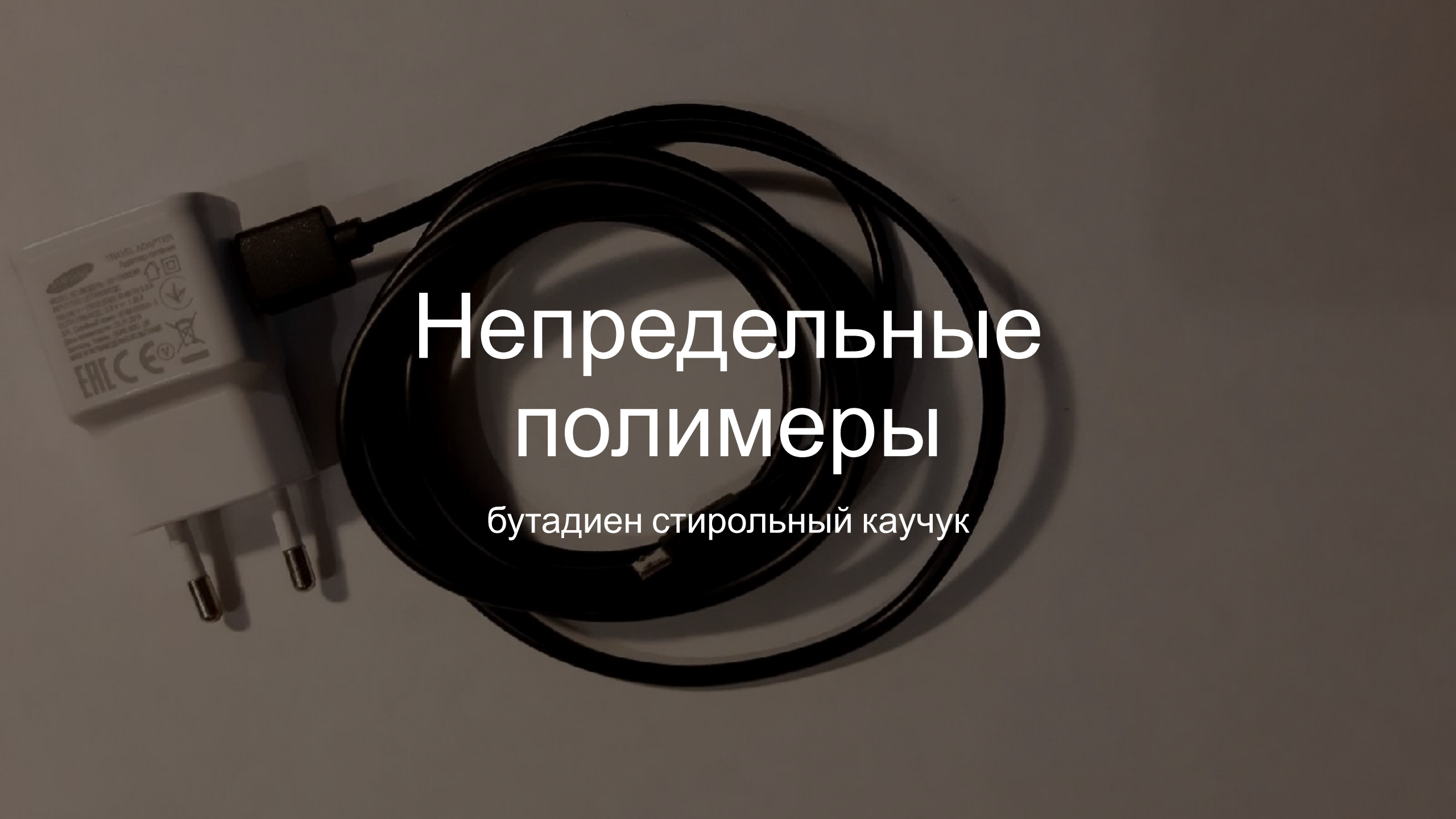
Природные		Химические			
Неорганические	Органические	Искусственные	Синтетические		
			Поликонденсационные	Полимеризационные	
		Предельные		Непредельные	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. кварц</li> <li>2. графит</li> <li>3. силикаты</li> <li>4. корунд</li> <li>5. карбид бора</li> </ol>	<ol style="list-style-type: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

# 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, neutral color.

# Непредельные полимеры

бутадиен стирольный каучук



# Поликонденсционные полимеры

Нейлон



# Искусственные полимеры

Целлюлоза

# Органические полимеры

Крахмал





Спасибо за внимание!