

# Что скрывается за маркировкой пластика?

<p><b>1</b> <b>PET / PETE</b> Полиэтилен терефталат (ПЭТ/ПЭТФ)</p>	<p><b>2</b> <b>HDPE</b> Полиэтилен высокой плотности (ПЭВП)</p>	<p><b>3</b> <b>V</b> Поливинилхлорид (ПВХ)</p>	<p><b>4</b> <b>LDPE</b> Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)</p>	<p><b>5</b> <b>PP</b> Полипропилен (ПП)</p>	<p><b>6</b> <b>PS / EPS</b> Полистирол (ПС)</p>	<p><b>7</b> <b>OTHER</b> Другие</p>
----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------

## СВОЙСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокие барьерные свойства</li> <li>☀️ Устойчив к солнечному свету</li> <li>🔥 Не рекомендуется нагревать выше 60 C</li> <li>🔪 При наличии спец. значка можно разогревать в микроволновке и духовке</li> <li>🔄 Не рекомендуется использовать повторно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая прочность и стойкость к химическому воздействию</li> <li>🔥 Допускается тепловая обработка до 90 C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Безопасен в использовании в бытовых и промышленных условиях</li> <li>🔥 Может выделять вредные вещества только при целенаправленном сжигании (не нагревании)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая прочность и стойкость к химическому воздействию</li> <li>🔥 Не рекомендуется нагревать и хранить горячую пищу</li> <li>🔪 Недопустимо использование в микроволновой печи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая прочность и стойкость к химическому воздействию</li> <li>🔥 Можно разогревать в микроволновой печи</li> <li>❄️ Можно замораживать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подходит для одноразового использования с холодной пищей</li> <li>🔥 Не рекомендуется нагревать и хранить горячую пищу</li> <li>🔪 Недопустимо использование в микроволновой печи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукция, изготовленная из другого вида пластика, либо многослойная упаковка</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ПРИ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ИЗ ПЛАСТИКА МОЖНО ДЕЛАТЬ НОВЫЕ ВЕЩИ:

<p>Высокий потенциал переработки</p>	<p>Хороший потенциал переработки</p>	<p>Низкий потенциал переработки</p>	<p>Хороший потенциал переработки</p>	<p>Хороший потенциал переработки</p>	<p>Ограниченный потенциал переработки</p>	<p>Низкий потенциал переработки</p>
--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------

Найдите ближайший пункт приема пластика на [RECYCLEMAP.RU](https://RECYCLEMAP.RU) и сдайте отходы в переработку!