

# РАЗДЕЛЬНОЕ НАКОПЛЕНИЕ: КАК ПОДГОТОВИТЬ ОТХОДЫ

Существует 7 видов пластика, у каждого - своя маркировка. Обычно она выглядит как треугольник с цифрой или аббревиатурой внутри.

## Перерабатывается:



**PET(E) или ПЭТ** - полиэтилентерефталат: бутылки из под воды, газированные напитков, соков, молока, масла



**PEHD (HDPE) или ПНД** - полиэтилен высокой плотности, низкого давления: упаковки от шампуня, геля для душа, бытовой химии, крышки для бутылок, канистры, детские игрушки, тазы, ведра



**PELD (LDPE) или ПВД** - полиэтилен низкой плотности, высокого давления: пакеты от стирального порошка, строительные мусорные мешки, пакеты от замороженных продуктов, пищевая пленка, пакеты



**PP или ПП** - полипропилен: бельевые ведра, ящики от фруктов, пищевые контейнеры



**PS или ПС** - полистирол: одноразовая посуда, контейнеры для яиц, подложки для мяса и фасовки, крышки от торта, стаканчики от йогуртов

## Не перерабатывается:



**PVC или ПВХ** - поливинилхлорид: оконные рамы, термоусадочная пленка, флаконы для косметики, игрушки, упаковка для таблеток



**O (other) или ДРУГОЕ** - смесь различных пластиков или полимеры, не указанные выше, например, упаковка для сыра, кофе, корма для животных, тюбики из-под зубной пасты

## Как подготовить тару:



1. Проверяем маркировку



2. Убираем остатки пищи и жидкости, ополаскиваем тару



3. Снимаем крышки и этикетки



4. Сминаем сырье для компактного хранения в контейнере

