**О материале:**

Полиэтилентерефталат (он же 01, ПЭТФ, ПЭТ, ПЭТ, лавсан, майлар) — термопластик, наиболее распространённый представитель класса полиэфиров, известен под разными фирменными названиями. В России полиэтилентерефталат используют главным образом для изготовления пластиковых ёмкостей различного вида и назначения (в первую очередь, пластиковых бутылок). В меньшей степени применяется для переработки в полиэфирное волокно, плёнки, различные изделия. В мире ситуация обратная: большая часть ПЭТФ идет на производство нитей и волокон.

**Принимается:**

— бутылки (может не быть маркировки, но это не страшно; характерная особенность – выпуклая точка на дне);

— контейнеры;

— прочая тара с соответствующей маркировкой.

**Не принимается (принимается реже):**

— матово-белые бутылки;

— бутылки из-под растительного масла;

— непрозрачные бутылки.

**Как подготовить:**

1) Обязательно сжимайте.

2) Простые этикетки снимать необязательно, но нужно снимать термоусадочную этикетку — пленку, которая обтягивает бутылку целиком.

3) Крышки можно оставлять на бутылке, а можно собирать отдельно для благотворительного проекта Добрые Крышечки

**Интересная информация:**

ПЭТ-бутылки — наиболее популярный вид пластика у заготовителей «бытового» вторсырья.

С переработкой ПЭТ-бутылок «стандартных» цветов (прозрачная, голубая, зелёная, коричневая) нет никаких проблем, однако бутылки нестандартных цветов, белые бутылки (с добавками диоксида титана), бутылки из-под масла, «небутылочная» ПЭТ-тара(коробочки, подложки, и т.д.) требуют дополнительных технологических операций при переработке, поэтому большинство переработчиков их не любят и стараются с таким сырьём дела не иметь.

Учитывая сложившуюся ситуацию с переработкой ПЭТ, советуем отказаться от товаров, упакованных в ПЭТ-тару, которую трудно переработать: отдавайте предпочтение прозрачному ПЭТу стандартных цветов. Лучший выход — покупать товары на развес в свою многоразовую тару.