

## ПАМЯТКА

### О видах полимерных материалов пластиковой упаковки

- **PET или PETE** (ПЭТ) — полиэтилентерфталат (тара для минеральной воды, безалкогольных напитков, масла и фруктовых соков, одежда, спортивная обувь и т.д.);
- **PEHD или HDPE (ПЭНД)** — полиэтилен высокой плотности или низкого давления (бутылки, фляги, полужесткие упаковки для мыла, шампуней, мусорные контейнеры, дренажные трубы и т.д.; считается безопасным для пищевого использования);
- **PVC (ПВХ)** — поливинилхлорид (тара для моющих средств, kleенка, трубы, напольные профили, оконные покрытия; опасен для пищевого использования, поскольку может содержать диоксины, ртуть, кадмий, бисфенол А). Именно этот пластик практически не поддается переработке;
- **LDPE или PELD (ПЭВД)** — полиэтилен низкой плотности, полиэтилен высокого давления (брзенты, мусорные мешки,

пакеты, черепица, прокладочный материал и т.д.; безопасен для пищевого использования);

- **PP (ПП)** — полипропилен (используется в автомобильной промышленности для оборудования и бамперов, а также для игрушек, одноразовой посуды, зубных щеток и т.п.; безопасен для пищевого использования);
- **PS (ПС)** — полистирол (плиты теплоизоляции зданий, пищевые упаковки, столовые приборы и чашки, коробки CD, пищевая плёнка и пеноматериалы, игрушки, ручки и т.д.; материал потенциально опасен, особенно в случае горения, поскольку содержит стирол);
- **OTHER или O** — другие виды пластика (в основном, поликарбонат — может содержать опасный для человека бисфенол А; используется для изготовления твёрдых прозрачных изделий, таких как, например, детские рожки для кормления).

Телефонный номер Единого консультационного центра Роспотребнадзора  
8 800-555-49-43 (по России звонок бесплатный).

Адрес: г. Новосибирск, ул. Спартака, д.8Д, каб.18, ул Ядринцевская, д.69, каб. № 11, тел. 8 (383)223-97-86, 223-35-33. эл. почта: [kz\\_zpp\\_nsk@mail.ru](mailto:kz_zpp_nsk@mail.ru)