

ПАМЯТКА

О видах полимерных материалов пластиковой упаковки

- **РЕТ** или **РЕТЕ** (**ПЭТ**) — полиэтилентерфталат (тара для минеральной воды, безалкогольных напитков, масла и фруктовых соков, одежда, спортивная обувь и т.д.);
- **РЕНД** или **НДРЕ** (**ПЭНД**) — полиэтилен высокой плотности или низкого давления (бутылки, флаги, полужесткие упаковки для мыла, шампуней, мусорные контейнеры, дренажные трубы и т.д.; считается безопасным для пищевого использования);
- **РВС** (**ПВХ**) — поливинилхлорид (тара для мощных средств, клеенка, трубы, наполненные 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 (брезенты, 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 пленка и пеноматериалы, игрушки, ручки и т.д.; материал потенциально опасен, особенно в случае горения, поскольку содержит стирол);

- **ОТНЕР** или **О** — 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. Сиратка, д.8Д, каб.18, ул. Ядринцевская, д.69, каб.
№11, тел. 8 (383)223-97-86, 223-35-33, эл. почта: ks_spp_nsk@rambler.ru