



## ОТХОДЫ ПЛАСТМАСС (пластика)

### Что собирать отдельно для переработки

- ПЭТ-бутылки и другая ПЭТ-тара от продуктов питания, косметических средств, бытовой химии, *смотрите маркировку на упаковке: PET или «1»*

продукты питания в ПЭТ-таре: напитки (алкогольные, безалкогольные, вода, питьевые молочные продукты, масло растительное, уксус;

косметические средства в ПЭТ-таре: жидкие средства (шампуни, гели, жидкое мыло, ополаскиватели для рта, красящие средства для волос и пр.), соль для ванн;

бытовая химия в ПЭТ-таре: моющие, чистящие средства, в т.ч. жидкие средства для стирки

- упаковка из полиэтилена: «мягкая» упаковка (пакеты, пленка); «твердая» упаковка от продуктов питания, косметических средств, бытовой химии, пробки бутылок, *маркировка: HDPE, LDPE, PE или «2», «4».*

продукты питания в полиэтиленовой упаковке: молочные продукты (пакеты) и пр;

косметические средства в полиэтиленовой упаковке: жидкие средства (шампуни, гели, средства для лица, средства для снятия лака и пр.);

бытовая химия в полиэтиленовой упаковке: моющие, чистящие средства,

- упаковка из полипропилена: пакеты, пленка, тканые мешки, «твердая упаковка», крышки, колпаки от упаковки, *маркировка: PP или «5»*

продукты питания в полипропиленовой упаковке: хлеб (пакеты), йогурт, сметана, мягкие сыры (банки), сахар (тканые мешки) и пр.;

косметические средства в полипропиленовой упаковке: гели, крема (баночки) и пр.

- предметы домашнего обихода из полиэтилена, полипропилена (ящики, ведра, тазы, канистры, горшки из-под цветов, многоразовая посуда и др.), *маркировка: HDPE, LDPE, PE или «2», «4», PP или «5».*

- предметы из АБС-пластика (корпуса бытовой техники, компьютерной техники).

### Куда выбрасывать, куда сдать

- выбрасывать в ЖЕЛТЫЕ контейнеры для отдельного сбора отходов пластмасс, пластика;
- или выбрасывать в контейнеры для сбора вторичных материальных ресурсов (с надписью «пластик, стекло, бумага», «пластик, бумага», «пластик, бумага, металл»);
- сдавать в приемные (заготовительные пункты): смотрите <http://vtoroperator.by/maps>, <http://greenmap.by/>, если живете в г. Минске, также смотрите <http://minsk.gov.by/ru/org/5186/attach/157a773/index4.shtml>
- пластмассовую упаковку сдавать в магазины (продовольственные и непродовольственные магазины всех типов с торговой площадью 1000 кв. метров и более)

## Что не входит в этот перечень

- упаковка из комбинированных многослойных материалов со слоями из разных видов пластика или со слоями из разных материалов, например картона и пластика, пластика и металла, или картона, пластика и металла:

упаковка типа Тетра Пак от соков, молочной продукции, вина (такая упаковка состоит из слоев картона, пластика и металла или картона с пластиком),

тубы от зубной пасты, кремов (такая упаковка состоит из слоев пластика и алюминия или из слоев разных видов пластика),

мягкая упаковка от майонеза, кетчупа, кофе, чая, упаковка от чипсов и т.п. (такая упаковка состоит из слоев пластика и металла или из слоев разных видов пластика)

*Маркировка комбинированной упаковки: латинская буква С и через дробь – обозначение основного материала в композиции (например, С/PAP, С/LDPE, С/ALU) или цифровой код: от 80 до 94;*

- упаковка из полистирола от продуктов питания, одноразовая посуда из полистирола, маркировка: PS или «б»

продукты питания в упаковке из полистирола: йогурт и др. молочные продукты;

- упаковка из вспененного полистирола (пенопласта) от электронной техники;

- пластмассовые канцелярские изделия.

*(!перечисленные отходы выбрасывайте в контейнер для смешанных отходов, направляемых на захоронение)*

## На что обратить внимание

Пожалуйста,

в пластмассовой упаковке от пищевых продуктов, косметических средств, бытовой химии не должно быть остатков содержимого!

перед тем как выбросить ПЭТ-бутылку, лучше ее смять, чтобы уменьшить объем; открученную перед этим крышку можно выбрасывать вместе с бутылкой.

*Сейчас применяется очень много самой разной упаковки. Часто даже специалисту трудно определить, из какого материала она сделана. Поэтому, просим в контейнеры, предназначенные для сбора отходов пластика, выбрасывать все отходы упаковок и изделий, визуально состоящие в основном из пластика, без остатков содержимого!*

*Собранные в контейнерах для отдельного сбора отходы направляются на дополнительную сортировку. В процессе этой сортировки извлекаются вторичные ресурсы, которые отвечают*

*требованиям перерабатывающих предприятий республики или для которых налажен сбыт за рубежом. Сфера использования отходов развивается, осваиваются новые технологии – таким образом, расширяется перечень отходов пластика, которые могут быть переработаны.*

## **Отходы пластмасс – вторичное сырье**

Отходы пластика, если их собрать отдельно и отсортировать по видам, могут быть переработаны и использованы в производстве новых товаров.

Пластиковые изделия после использования сохраняют практически все свои свойства, поэтому вторичная переработка пластиковых отходов – самый эффективный способ обращения с ними.

В Беларуси зарегистрировано около 100 организаций, перерабатывающих отходы пластмасс. В результате переработки получается подготовленное вторичное сырье (дробленка, гранула, хлопья по маркам пластика) для дальнейшего производства новых пластмассовых изделий, упаковки.