

Раздельный сбор мусора

ЭКО ЛИКБЕЗ

Разделите пластик на:

1 / ПЭТ / PET /
PETE / PET-R



PETE



Полиэтилентерефталат. Пластиковые бутылки с характерной точкой на дне; другая пластиковая упаковка (коробочки от ягод, фруктов, овощей)

2 / ПНД / HDPE /
PE HD / PE + 4 / ПВД / LDPE /
PE LD



HDPE



LDPE



Полиэтилен высокого/низкого давления. Пластиковые канистры, флаконы от бытовой химии, крышки.

5 / ПП / PP



PP



Полипропилен. Пищевые контейнеры, пластиковые ведра, тазики, игрушки, крышки. **ВАЖНО!** Необходимо удалить все наклейки и ценники

НЕ приносить



PETE



Бутылки от растительного масла. **Непрозрачный ПЭТ:** белый от кефира, йогурта и т.п., сильно окрашенный от бытовой химии



3/ПВХ/PVC



Поливинилхлорид. Плотная термоусадочная пленка от сметаны, питьевых йогуртов и т.п.



PP



Вспененный полипропилен



PS



Невспененный полистирол



OTHER

1/PET-G

C/LDPE

PE/PP

Комбинированный пластик, где маркировка начинается с «C/», содержит «/» или цифру 7 в треугольнике

Пакеты и пленка (бесцветные)



Бесцветные продуктовые пакеты, пищевая/упаковочная/«парниковая» пленка, «пузырчатая» пленка, «стретч-пленка» фасовочные пакетики и т.п.

Пакеты и пленка (цветные)



Цветные и с картинками продуктовые пакеты, упаковки от круп, макаронных и кондитерских изделий, хлеба, этикетки от ПЭТ-бутылок и т.п.

6 / ПС / PS вспененный



Полистирол. Пенопласт.
ВАЖНО! Подложки от фруктов, черный и фольгированный PS не принимаются!

НЕ приносить



Био- и оксоразлагаемые пакеты; фольгированные упаковки (от чипсов, шоколада и т.п.); мягкие упаковки «дой-пак» (майонез, кетчуп)



Канцелярские плотные папки; шторы для ванной; надувные изделия типа кругов для плавания и т.п.



Мягкая упаковка «PET» или смесь «PET+...»; вспененный полиэтилен для упаковки техники (часто имеет маркировку «2» или «4»);



Мешки для строительного мусора и любые тубики, подложки от фруктов/овощей/полуфабрикатов, упаковки от яиц

✘ Tetra Pak – это многослойная асептическая упаковка на основе картона, которая содержит в себе слои полиэтилена и алюминия. Эта упаковка сложная для переработки. Ее можно заменить однородными упаковками, например – стеклянными.
- Как подготовить: помыть коробку, просушить и сплющить, отделив крышку и трубочки.

✘ Пластик – материал, который получают из продуктов нефти, угля и природного газа. Он разлагается больше 100 лет, но может быть полностью переработан в новую упаковку и стройматериалы.

Всего существует несколько видов пластика. Узнать, какая упаковка относится к какому виду поможет петля Мебиуса – треугольник из трех стрелочек, внутри которого стоит цифра.

- Можно сдать: пластиковые бутылки и упаковки с характерной точкой на дне, пластиковые канистры, флаконы от бытовой химии, крышки, пищевые контейнеры, пластиковые ведра и тазики, бесцветные продуктовые пакеты, пищевую пленку, фасовочные пакеты, пенопласт, упаковки от круп, макаронных и кондитерских изделий, хлеба (подробнее на картинке)
- Нельзя сдать: бутылки от растительного масла, плотная термоусадочная пленка, комбинированный пластик (цифра 7 в треугольнике), оксоразлагаемые пакеты, фольгированные упаковки, дой-пак, канцелярские папки, шторы для ванной, мешки для строительного мусора, упаковки от яиц (подробнее на картинке)
- Как подготовить: помыть, просушить и сплющить. С твердых упаковок – например, бутылок – необходимо убрать все этикетки и ценники. Крышки таким бутылкам тоже больше не нужны – собирайте и сдавайте их отдельно.