

КАК СОРТИРОВАТЬ ОТХОДЫ?

наглядная
инструкция



для жителей Санкт-Петербурга

экологическое движение
РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР

Информация



«РазДельный Сбор» - экологическое движение за внедрение раздельного сбора отходов для улучшения окружающей среды и качества жизни человека. Активисты движения проводят акции по сбору вторсырья и ведут эколого-просветительскую работу с населением.



Акции «РазДельный Сбор» проходят в первую субботу каждого месяца!

Узнать подробнее о движении:



www.rsbor.ru



facebook.com/EcoSbor/



rsbor.ru@gmail.com



vk.com/rsbor



youtube.com/c/RazdelnySbor



instagram.com/rsbor/

» Адреса акций: rsbor.ru/geo/spb

» Онлайн-карта пунктов приема вторсырья: recyclemap.ru

» Прием опасных отходов: <http://1ecs.ru/dlya-naseleniya/>, www.ecobox.ru

Навигация по пособию

Пособие поделено на части. Каждая часть отвечает за конкретный тип вторсырья и отличается от другой цветом.

На странице вторсырья приводится его определение. Ниже идет разделение отходов на те, что принимаются на акциях «РазДельный Сбор», и те, что не подходят для сдачи.

Разделению соответствуют знаки:



Принимается



Не принимается

Если присутствует несколько рамок со знаком - значит одно и то же вторсырье необходимо разделить между собой в соответствии с указаниями внутри каждой рамки.

Внизу страницы в рамке зеленого цвета указано, как следует подготовить вторсырье к сдаче.



Фонд
президентских
грантов

Напечатано с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

РазДельный Сбор | Санкт-Петербург

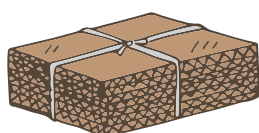


Макулатура

» **Макулатура** – отходы производства, переработки и потребления всех видов бумаги и картона, пригодные для дальнейшего использования в качестве вторичного сырья.

Разделите макулатуру на:

Гофро-картон



Коробки, упаковка и прочее из гофро-картона



Остальное



Газеты



Книги



Журналы



Тетради



Бумага
(конверты,
A4 и т.п.)



Чистые
коробки от
еды



Бумажные
пакеты

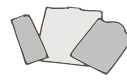
НЕ приносить



Термобумагу
(чеки, пленка
для факсов)



Втулки
Фотографии,
ламинированную
бумагу



Кальку



Обои



Влагостойкую
бумагу



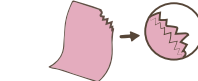
Упаковку от
яиц



Самокопирующиеся
бланки



Бумажные
салфетки и
полотенца



Полностью пропитанную
краской бумагу (внутренние
слои имеют тот же цвет,
что и внешние)

Подготовка



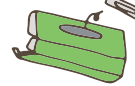
→



или



Отделить металлические
пружины (от старых
календарей, тетрадей)



Вырезать прозрачное
пластиковое окошко

Tetra Pak



» Тетрапак – многослойная асептическая упаковка на основе картона, которая также содержит слои полиэтилена и алюминия. Продукт и упаковка стерилизуются отдельно различными способами, а затем упаковка наполняется продуктом и закупоривается в стерильных условиях.



**Tetra Pak - это сложная для переработки упаковка!
По возможности выбирайте продукты в однородной упаковке
(например, сок в стекле).**

Tetra Pak



Pure-Pak®



SIG
SIG Combibloc

Упаковка Tetra Pak и любая похожая на нее (Elopak, PurePak и т.д.).

Подготовка



Tetra Pak необходимо сполоснуть от остатков содержимого, просушить и сплющить. Для удобства мытья и хранения упаковку можно разрезать, аккуратно сложить стопкой и перевязать веревкой.

По желанию: отделить от упаковки крышки и трубочки и сдать их с соответствующими видами пластика (крышки - 2/ПНД/HDPE, трубочки - 5/ПП/PP).



CD-диски

» Компакт-диски уже отживают свой век, заменяясь другими более современными носителями информации. Чтобы они не оказались на свалке, гораздо полезней и безопасней отдать CD- и DVD-диски в переработку, где из них смогут получить вторичный поликарбонат.

CD-диски



Принимаем любые старые и ненужные CD/DVD диски, в том числе поцарапанные или сломанные



Пластик

» Пластик – материал, получаемый из продуктов нефти, угля и природного газа. Разлагается больше 100 лет, захламляет и отравляет окружающую среду. Может быть полностью переработан в новую упаковку и стройматериалы.

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.

5

PP

Вспененный полипропилен

6

PS

Невспененный полистирол

OTHER

1/PET-G
C/LDPE
PE/PP

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

Пластик



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



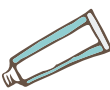
Био- и оксоразлагаемые пакеты; фольгированные упаковки (от чипсов, шоколада и т.п.); мягкие упаковки «дой-пак» (майонез, кетчуп)



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

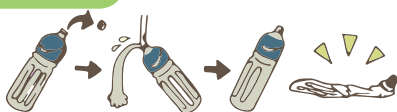


Мягкая упаковка «**«PET»** или смесь «**«PET+...»**; вспененный полистирол для упаковки техники (часто имеет маркировку «**2**» или «**4**»);



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

Подготовка



Сполосните пластик от остатков пищи/напитков/жира и просушите; сомните бутылки ногой, чтобы уменьшить их объем. **ВАЖНО!** Удалите все этикетки и ценники с твердых упаковок и пакетов



Открутите крышку и снимите этикетку с бутылки



Не заполняйте пластиковые бутылки другим пластиком (например, пакетами и т.п.)



Стекло

» Стекло – один из древнейших материалов, используемых человеком в качестве универсальной упаковки. Производится при нагревании песка, известня и соды до температуры около 1500 градусов. Преимущество стеклянной тары в том, что она может быть полностью переработана в новую упаковку.



Стекло не должно быть хламом на свалке – из него можно сделать бутылки и банки!

Стекло



Любые стеклянные банки, бутылки (из-под варенья, солений, напитков и т.п.), в том числе битое стекло

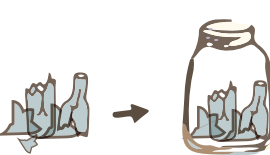
НЕ приносить



Подготовка



Сполоснуть, снять крышки, дозаторы и колечки на горлышке (по возможности); чистое и сухое стекло аккуратно сложить



Битое стекло сложить в какую-либо емкость (например, в такую же стеклянную банку)

Металл



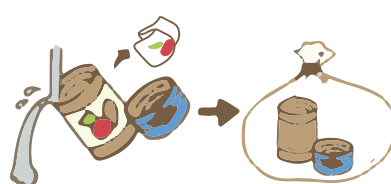
➤ Металл – используется для особо прочной и долговечной упаковки, консервации продуктов. Огромные объемы металлома значительно ухудшают состояние окружающей среды.

Переработка металла бережет истощенные месторождения!

Разделите металл на:



Подготовка



Помыть и высушить от остатков пищи/напитка; удалить воск от свечек. С консервных банок снять этикетки. По возможности сплющить.



Опасные отходы

» Опасные отходы - отходы, которые наносят вред людям и окружающей среде из-за своей токсичности или взрывоопасности. Сдавайте опасные отходы только в специальные пункты!



На акциях «РазДельный Сбор» опасные отходы не принимаются!

Сдать опасные отходы можно в экомобиль и экотерминалы

Подробнее на <http://1ecs.ru/dlya-naseleniya/>

Виды опасных отходов



Ртутные лампы (люминесцентные и компактные энергосберегающие); ртутные термометры и другие ртутьсодержащие приборы



Малогабаритные источники тока (отработанные батарейки и аккумуляторы); автомобильные аккумуляторы

Экомобили

Принимают использованные батарейки, энергосберегающие лампы, разбитые медицинские градусники.



Специализированные экотерминалы

Принимают энергосберегающие лампы, аккумуляторы, батарейки, градусники, компактные и линейные люминесцентные лампы, ртутные термометры



Более подробную информацию, а также адреса пунктов приема опасных отходов вы можете узнать на сайте <http://1ecs.ru/dlya-naseleniya/>, www.ecobox.ru



Дизайн наглядного пособия разработан YAR Bureau | Graphic Design & Copywriting.
По вопросам сотрудничества пишите на yarbureau@gmail.com или в группу в ВК vk.com/yarbureau



