

наглядная
инструкция

КАК СОРТИРОВАТЬ ОТХОДЫ?



для жителей Санкт-Петербурга

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ
РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР





Опасные отходы

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

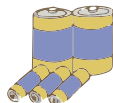
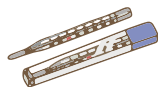


На акциях «Раздельный Сбор» опасные отходы не принимаются!
Ищите специальные пункты приема.

Виды опасных отходов



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



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



Лекарства с истекшим сроком годности, использованные/просроченные шприцы и иглы



Автомобильные покрышки



Отработанные масла



Бытовая, компьютерная техника и оргтехника



Бытовая химия, лаки и краски



Стационарные пункты. Принимают все виды опасных отходов.



«Экомобили». Принимают все виды опасных отходов.



«Экотерминалы». Принимают компактные энергосберегающие лампы, ртутные термометры, батарейки.



«Экобоксы». Принимают только батарейки и аккумуляторы.

Более подробную информацию, а также адреса пунктов приема опасных отходов вы можете узнать на сайте ecomobile.infoeco.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



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: ecomobile.infoeco.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.

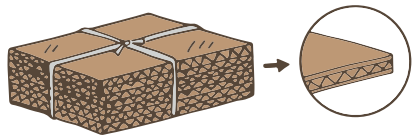


Макулатура

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

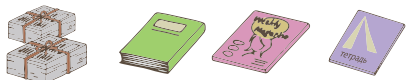
Разделите макулатуру на:

Гофро-картон



Коробки, упаковка и прочее из гофро-картона

Остальное

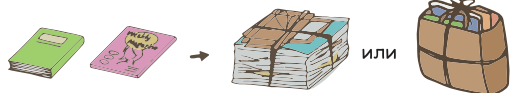


Газеты Книги Журналы Тетради



Бумага (конверты, А4 и т.п.) Чистые коробки от еды Бумажные пакеты

Подготовка



Отсортированную чистую и сухую макулатуру аккуратно сложить стопкой, перевязать веревкой или положить в коробки



Отделить металлические пружины (от старых календарей, тетрадей)

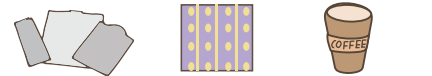


Вырезать прозрачное пластиковое окошко

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)

Металл



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

Переработка металла бережет истощенные месторождения!

Разделите металл на:

Алюминиевые банки



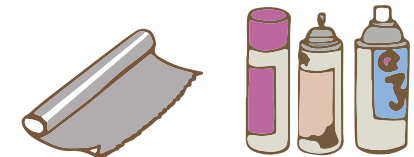
Алюминиевые банки из-под напитков (кола, пиво, кофе и т.п.)

Остальное

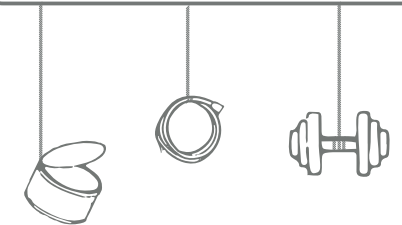


Консервные банки, гильзы от чайных свечей, крышки от стеклянных банок (детское питание, консервированные продукты и т.п.)

НЕ приносить



Фольгу, любые баллончики



Подготовка



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



Стекло

» **Стекло** – один из древнейших материалов, используемых человеком в качестве универсальной упаковки. Производится при нагревании песка, извести 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

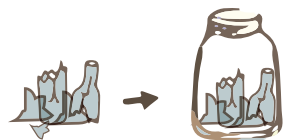
НЕ приносить



Подготовка



Сполоснуть, снять крышечки, 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)

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®



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/ПТТ/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



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



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

5 / ПП / PP



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

НЕ приносить



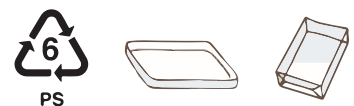
Бутылки от растительного масла. **Непрозрачный ПЭТ:** белый от кефира, йогурта и т.п., сильно окрашенный от бытовой химии



3 / ПВХ / PVC
Поливинилхлорид. Плотная термоусадочная пленка от сметаны, питьевых йогуртов и т.п.



Вспененный полипропилен



Невспененный полистирол



**1/PET-G
C/LDPE
PE/PP**
OTHER
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)**



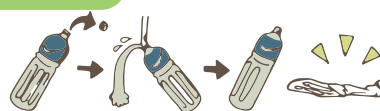
Цветные и с картинками продуктовые пакеты, упаковки от круп, макаронных и кондитерских изделий, хлеба, этикетки от ПЭТ-бутылок и т.п.

**6 / ПС / PS
вспененный**



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

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

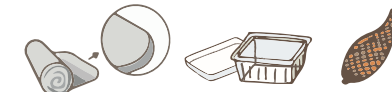
НЕ приносить



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



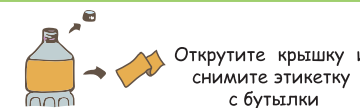
Канцелярские плотные папки; шторы для ванной; надувные изделия типа кругов для плавания и т.п.



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



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



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