

Какие отходы собирать?



- металл
- стекло
- пластик
- тетрапак
- макулатура

Как подготовить отходы?

- Важно разделять сразу – установите дома одну емкость и собираите в нее полезные отходы: пластик, тетрапак, металл, макулатуру и стекло.
- Проверьте маркировку:

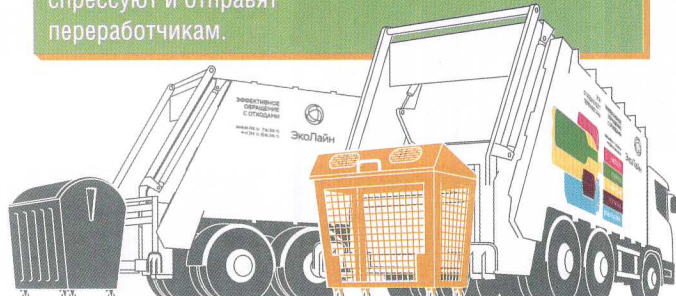


- Ополосните от остатков пищи, чтобы не образовалась плесень, и **утрамбуйте для экономии места**.
- Сложите в отдельную тару разбитое стекло, а макулатуру заверните в пакет.
- Поместите отходы, которые можно переработать в наши оранжевые контейнеры,  а остальное – в обычные.

Мы сами досортируем и отправим на переработку.

Наш оранжевый контейнер заметен издалека.
В нем только перерабатываемые отходы,
и за ним приедет специальный мусоровоз.

Перерабатываемые отходы отвезут
на станцию сортировки, где их разберут по фракциям,
спрессуют и отправят
переработчикам.



Двухпоточная система сортировки



Если вы обнаружили пропажу
или поломку контейнера
для раздельного сбора,
отсутствие таблички с пояснениями
или контейнер переполнен –
сообщите нам:

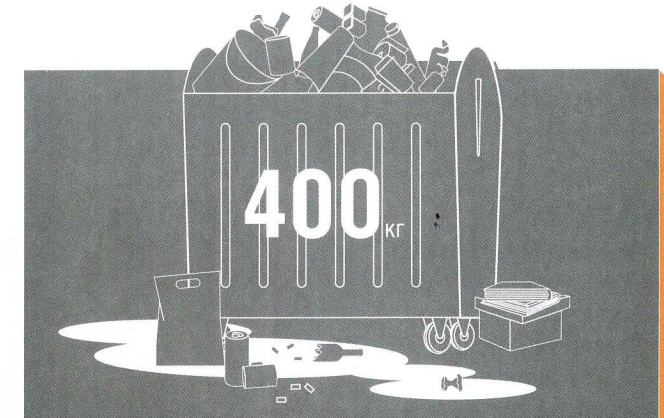
pr@ec-line.ru
8 495 663 65 60
www.ec-line.ru

Делитесь предложениями
и следите за новостями в соцсетях:

vk.com/ec_line_ru [fec.line.ru](https://fb.com/fec.line.ru) [@ec_line_ru](https://www.instagram.com/ec_line_ru/)



ЭкоЛайн
ЭФФЕКТИВНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ



В чем проблема?

Каждый человек образует в среднем 400 кг отходов в год. Для их разложения потребуется около 300 лет, в то время как более половины (!) отходов можно переработать повторно!

Почему нужно собирать отходы раздельно?

Площадь свалок в России
сравнима с площадью Швейцарии.
Через 4 года место под полигоны закончится.
Решение ситуации: раздельный сбор отходов
и переработка их в новые продукты.

Что такое двухпоточная система?

Вы отделяете перерабатываемые «сухие» отходы
от обычных «смешанных» и помещаете их
в разные контейнеры. Мы сами досортируем
и передадим полезные отходы на переработку.



ЭкоЛайн
ЭФФЕКТИВНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

www.ec-line.ru/rso/points



ЭкоЛайн
ЭФФЕКТИВНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Пластик

ДА! PETE, PET

Полиэтилентерефталат

- бутылки от напитков, молочных продуктов, растительного масла, соусов, стирального порошка
- одноразовая посуда



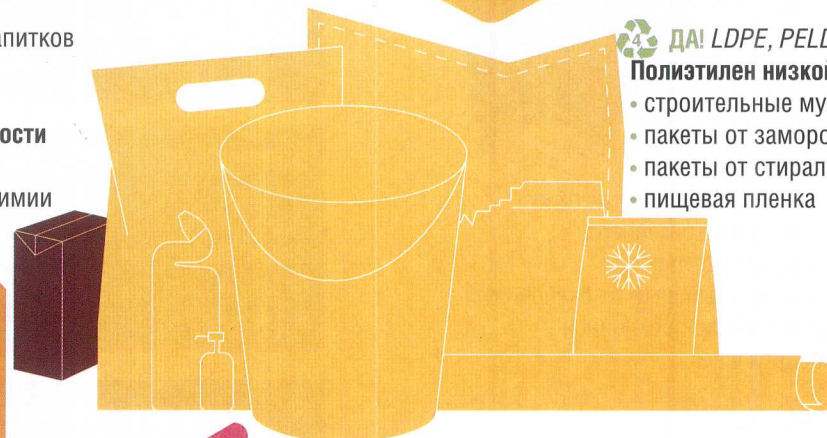
ДА! Тетрапак • пакеты от напитков и молочных продуктов

ДА! HDPE, PEHD

Полиэтилен высокой плотности

- ведра, пакеты • фляконы от косметики и бытовой химии
- стретч-пленка
- крышки от бутылок

Собирайте крышки
в пятилитровые канистры,
складывайте в наши сетки,
участвуйте в проекте
«Добрые крышечки»



ДА! Металл • алюминиевые банки из-под напитков

- жестяные банки, металлические крышки • аэрозольные баллончики • банки из-под краски • ручные инструменты
- сковородки, кастрюли • метизы

Это можно переработать?

и это?

ДА! PP Полипропилен

- пищевые контейнеры • упаковка от подгузников • трубочки для напитков • баночки для таблеток
- ДА!** Полистирол • стаканчики от йогуртов • упаковка от яиц
- вспененные подложки для нарезок (но не от сырого мяса)
- упаковка от яиц

НЕТ! PVC Поливинилхлорид

- пластиковые окна • натяжные потолки и линолеум • занавески
- для ванной • скатерти

НЕТ! OTHER

Поликарбонат, полiamид и пр.

- бутылки для кулеров
- детские бутылочки
- тюбики от зубной пасты
- прозрачная одноразовая посуда

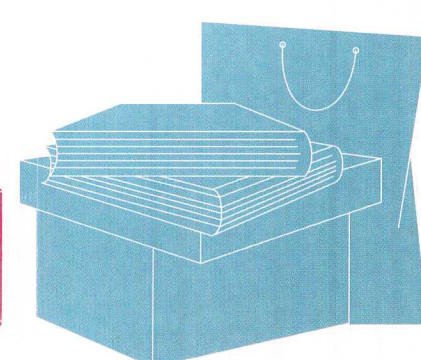
НЕТ! • газовые баллоны

- емкости из-под топлива • фольга

НЕТ! Опасные отходы

- батарейки, аккумуляторы
- лампы • градусники
- бытовая техника
- электроинструмент

Сдайте опасные отходы
в вашу управляющую компанию
или другие специализированные
пункты приема.
Подробнее на www.recyclemap.ru



ДА! Макулатура • белая и цветная бумага • картон

- бумажные пакеты, конверты • книги, газеты, журналы

ДА! Стекло • бутылки из-под напитков любого цвета

- разбитое стекло • банки



НЕТ! • оконное стекло • зеркала

- керамика • фарфор • фаянс

НЕТ! • хрусталь • жаропрочное стекло

НЕТ! • пачки от сигарет

- бумажные стаканчики
- бумажные салфетки

НЕТ! • ламинированная бумага

- чеки • фотографии • обои

НЕТ! • туалетная бумага и втулки

Список сырья, которое мы не принимаем,
постоянно сокращается – следите за новостями
www.ec-line.ru и в социальных сетях

vk.com/ec_line_ru fb.com/ec.line.ru ok.ru/ec_line_ru