ОТВОЗИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ ОТХОДОВ В ЦЕНТР ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ИЛИ В ПУНКТЫ СБОРА ОТХОДОВ:

- Опасные отходы, электроприборы, бытовую технику
- Крупногабаритные отходы, мебель
- Пластик типа ПВХ
- Строительный мусор



ЦЕНТР ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ METSÄ-SAIRILA

Часы работы

тел. 040 351 8333

ПУНКТ ПРИЁМА ОТХОДОВ В HAUKIVUORI

Часы работы вт 9-12, чт 15-18

ПУНКТ ПРИЁМА ОТХОДОВ В RISTIINA

Yrittäjäntie 2, 52300 Ristiina вт 9-12, чт 15-18

ПУНКТ ПРИЁМА ОТХОДОВ В SUOMENNIEMI

Jätetie 4, 52830 Suomenniem Часы работы

ЧАСЫ РАБОТЫ ПО СУББОТАМ УКАЗАНЫ НА САЙТЕ.

Центр по переработке отходов

Пункт приёма отходов



Metsäsairila Oy

Предоставление обслуживания и консультаций: пн-чт 9–15, пт 9–12

C 044 722 2300

www.metsasairila.fi jatehuolto@metsasairila.fi

@metsasairila



@metsasairila

ОБНОВЛЕНО В ФЕВРАЛЕ 2019 ГОДА

ОТДЕЛЯЙТЕ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПРИ СОРТИРОВКЕ

Опасные отходы содержат вещества, которые уже в малых количествах вредны или опасны для человека и окружающей среды.

Утилизация и безопасная переработка опасных отходов требует их обязательного отделения при сортировке от прочего мусора и вывоза в пункты приёма опасных отходов.

Вывозите опасные отходы в пункты сбора опасных отходов, где их приём у частных лиц осуществляется бесплатно.

УМЕЙТЕ РАСПОЗНАВАТЬ СИМВОЛЫ ОПАСНОСТИ

Следующие знаки на упаковке предупреждают о том, что изделие – опасный отход. Символы опасности не всегда проставляются на изделиях с содержанием вредных веществ, поэтому важно научиться распознавать их. Проявляйте бдительность!











огнеопасно

опасно для здоровья

опасно для окружающей среды

давлением









окислитель

едкое

токсично

зрывоопасно

Bcë начинается с вас! РУКОВОДСТВО ПО СОРТИРОВКЕ Спасибо за то, что сортируете мусор!

из биоотходов – почвоулучшитель И ЭНЕРГИЯ

Из компоста получается хороший почвоулучшитель для сада. Биологические отходы проходят сортировку и компостируются промышленными методами в центрах по переработке отходов или перерабатываются на заводах по производству биогаза, из которого производится тепло для нужд центрального отопления, а также электроэнергия и топливо. Остатки переработки идут на получение удобрения.

ПРОДУКЦИЯ ИЗ ВТОРСЫРЬЯ

После тщательной сортировки вторсырьё, пригодное для переработки, идёт на производство новой продукции. Так, макулатура перерабатывается в бумагу для справочников и газет, из картона производится гофрированный и упаковочный картон, из стекла – новая стеклотара, из металлических отходов – жестяные упаковки и другая металлопродукция. Пластик перерабатывается в пластиковые мешки для мусора и полиэтиленовые пакеты, а также в фасонные пластиковые изделия для разных целей применения. Дополнительная информация о сортировке и утилизации упаковочного мусора – на сайте rinkiin.fi.

ЭНЕРГИЯ ИЗ МУСОРА

Мусор, не пригодный для вторсырья, утилизируется на экоэлектростанции Riikinvoima и других электростанциях. Из него производится электричество и тепло для системы муниципального центрального отопления.

Оставайтесь в курсе наших новостей!



Поставьте нам «лайк» в фейсбуке: facebook.com/metsasairila





Проект Yhteinen juttu («Общее дело») организован компаниями по переработке отходов Ekokymppi, Jätekukko, Metsäsairila, Puhas, Ylä-Savon Jätehuolto и Riikinvoima.

КАКИЕ ТИПЫ ОТХОДОВ ПОДЛЕЖАТ СОРТИРОВКЕ?

В БАКИ ДЛЯ СОРТИРОВАННОГО МУСОРА У ДОМА ИЛИ ПУНКТЫ СБОРА ОТХОДОВ

Ближайщий пункт сбора отходов можно найти здесь: www.kierrätys.info

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ЖЕСТЯНЫЕ ОТХОДЫ | METALLI

- жестяные банки, пробки и крышки
- алюминиевая фольга
- жестяные банки из-под уличных свечей
- очищенные от краски и сухие банки из-под краски
- прочие металлические изделия

Только чистые и пустые упаковки. Крупный металлолом следует вывозить в центр по переработке или в пункт приёма отходов.



- картонные упаковки из-под молока и сока
- упаковки из-под печенья, муки, коробки из-под пиццы
- упаковочный картон из-под напитков
- картонные коробки

Грязные упаковки сполоснуть. Картонные упаковки сплющить и плотно спожить



МАКУЛАТУРА | РАРЕКІ

- газеты и журналы
- рекламные материалы
- конверты
- бумага, распечатанная на принтере или ксероксе
- книги, справочники



Макулатуру не требуется упаковывать в пакеты перед выбрасыванием в ящик для макулатуры. Металлические скрепки и скобки также удалять не нужно.

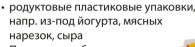
СТЕКЛО И КЕРАМИКА

LASI JA KERAMIIKKA

- посуда из стекла
- стеклянные формы для выпекания
- изделия из фарфора и керамики
- листовое стекло

Стеклянные бутылки и банки следует сдавать в пункт Rinki.

ПЛАСТИК И ПОЛИЭТИЛЕН | MUOVIPAKKAUKSET



- Пластиковые бутылки и упаковки из под моющих средств и шампуней
- Пластиковые бутылки, баки, канистры и банки
- Пластиковые мешки, пакеты и полиэтилен

Только чистый и сухой пластик и полиэтилен. Грязные упаковки следует выбрасывать в бак для смешанного мусора.

ТЕКСТИЛЬ

TEKSTIILIT

- одежда
- обувь
- домашний
- текстиль
 бак для текстиля только неиспорченн

В бак для текстиля – только неиспорченный и чистый текстиль (без дыр, пятен) в пластиковом пакете, закрытом скотчем. Испорченный и грязный текстиль следует выбрасывать в бак для смешанного мусора.



Доп. информация о сортировке различных типов упаковок: www.rinkiin.fi

ПОМЕЩАТЬ В КОМПОСТНЫЙ ЯЩИК ИЛИ БАК ДЛЯ БИООТХОДОВ ДОМА

БИООТХОДЫ | ВІОЈЁТЕ

- пищевые отходы
- очистки овощей и фруктов
- кофе, чай листовой или в пакетиках
- бумажные полотенца, салфетки
- землю для цветов, комнатные растения



Смешанный мусор

перерабатывается

в энергию на эко-

электростанциях.

Излишки жидкости должны быть удалены, а не биологические отходы. Перед выбрасыванием биоотходы положить в яркие пластиковые пакеты!

ПРАВИЛЬНО СОРТИРУЙТЕ ОТХОДЫ И СДАВАЙТЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ

В пункты сбора опасных отходов, где приём от частных лиц

осуществляется бесплатно.



- Невысохшая краска, клей, лак, а также аэрозоли от них
- Растворители и разбавители, напр. скипидар, ацетон
- Олово и свинец, используемые для гадания
- Автомобильные и прочие аккумуляторыОтработанное масло, масляные отходы
- (напр. промасленная ветошь) и масляные фильтры
- Пестициды и прочие средства обработки растений, а также упаковки от них
- Вещества для обработки и пропитки древесины
- Ядовитые и дезинфицирующие вещества

МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ

Приём у частных лиц осуществляется в аптеках бесплатно



- Таблетки в оригинальной упаковке, или упакованными в прозрачный полиэтиленовый пакет
- Отдельно в оригинальных упаковках: препараты с содержанием йода или цитостатики
- Жидкие препараты, мази и спреи в оригинальных упаковках
- Ртутные термометры в герметичной упаковке
- Игры и шприцы в упаковке

ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ И БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

При покупке электроприборов и бытовой техники вывозите старую в пункты приёма при



техники, или в центр по переработке отходов, пункт приёма отходов, а также в другие сертифицированные пункты приёма, в которых приём у частных лиц **производится бесплатно.**

- Любые электроприборы и бытовая техника, работающая от сети электропитания, аккумуляторов или батарей
- Холодильники, морозильные камеры
- Телевизоры, компьютеры
- Пылесосы, кофеварки, телефоны, радиоприёмники
- Люминесцентные, энергосберегающие, светодиодные (LED) лампы

БАТАРЕЙКИ И МАЛОГАБАРИТНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Приём у частных лиц осуществляется в точках **продажи бесплатно**



- полюсы батарейки заклеить скотчем протёкшие батарейки/аккумуляторы
- протёкшие батарейки/аккумуляторы упаковать в пакет

ВЫБРАСЫВАТЬ В БАК ДЛЯ СМЕШАННОГО МУСОРА

СМЕШАННЫЙ МУСОР | SEKAJÄTE

- Пластик, полиэтилен и полистирол
- Грязный картон, грязная макулатура и пластиковые упаковки
- Обёрточная, подарочная бумага
- Средства личной гигиены
- Испорченная одежда и обувьДомашний текстиль
- Пакеты для пылесосов и прочий мусор после уборки
- Окурки, пепел, зола
- Жевательная резинка
- Наполнители для туалетов домашних животных
- Опилки и прочий древесный малогабаритный мусор

Смешанный мусор – мусор, который нельзя использовать в качестве вторсырья.