

Подробная информация о сортировке мусора и адреса пунктов сбора отходов представлены на сайте: WWW.PUHAS.FI



- ЦЕНТР ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ
- ПУНКТ ПРИЁМА ОТХОДОВ

ВЫВОЗИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ ОТХОДОВ В ЦЕНТР ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ИЛИ В ПУНКТЫ ПРИЁМА ОТХОДОВ:

- Опасные отходы, электроприборы, бытовую технику
- Крупногабаритный мусор, мебель
- Пластик типа ПВХ
- Лампы накаливания, галогенные лампы
- Любую посуду из стекла, все типы изделий из хрусталя, фарфора и керамики

ЦЕНТР ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ В KONTIOSUO
Kontiosuontie 11, 80260 Joensuu
Часы работы:
пн 8-19, вт-пт 8-17
тел. 050 326 3528

ПУНКТ ПРИЁМА ОТХОДОВ В ILOMANTSI
Hatelotie 3, 82900 Iloanta
Часы работы:
пн 9-13, чт 15-19
тел. 050 326 4493

ПУНКТ ПРИЁМА ОТХОДОВ В KONTIOLAHTI
Nosturikatu 4, 80770 Kontiolahti As
Часы работы:
пн 15-19, чт 9-13
тел. 050 326 4017

ПУНКТ ПРИЁМА ОТХОДОВ В LIPERI
Ylämyllyntie 97, 80400 Ylämylly
Часы дежурства работников на станции:
вт, пт 14-18
тел. 050 516 0634

В другое время – самообслуживание,
каждый день 6-22
Доп. информация – на нашем сайте

ПУНКТ ПРИЁМА ОТХОДОВ В POLVIJÄRVI
Ahertajantie 2, 83700 Polvijärvi
Часы работы:
вт 9-13, чт 14-18
тел. 050 597 0254

puhas^{oy} Служба работы с клиентами

Обслуживание и консультации – пн-пт 8-16

☎ 013 318 198 | asiakaspalvelu@puhas.fi | www.puhas.fi

ОБНОВЛЕНО В ФЕВРАЛЕ 2019 ГОДА.

**Всё
начинается
с вас!**

РУКОВОДСТВО ПО СОРТИРОВКЕ

БЫТОВОГО МУСОРА

*Спасибо за то,
что сортируете мусор!*

ОТДЕЛЯЙТЕ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ ПРИ СОРТИРОВКЕ

Опасные ОТХОДЫ

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!



яд огнеопасно опасно для здоровья опасно для окружающей среды газ под давлением



окислитель едкое токсично взрывоопасно

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 эко-электростанции 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/puhasoy

Подпишитесь на нас в инстаграмме:
instagram.com/yhteinenjuttu

**YHTEINEN
JUTTU**

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

КАКИЕ ТИПЫ ОТХОДОВ ПОДЛЕЖАТ СОРТИРОВКЕ?

В БАКИ ДЛЯ СОРТИРОВАННОГО МУСОРА У ДОМА ИЛИ ПУНКТЫ СБОРА ОТХОДОВ

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

МАКУЛАТУРА | PAPERI

- 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.

ПЛАСТИК И ПОЛИЭТИЛЕН | MUOVIPAKKAUKSET

- родуктовые пластиковые упаковки, напр. из-под йогурта, мясных нарезок, сыра
- 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 сжигаемого мусора.

КАРТОН | KARTONKIPAKKAUKSET

- 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 сложить.



ТЕКСТИЛЬ | TEKSTIILIT

- одежда
- обувь
- домашний текстиль

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 сжигаемого мусора.



СТЕКЛОТАРА | LASIPAKKAUKSET

- стеклянные банки
- стеклянные бутылки без залога

Сдавать только пустую и чистую стеклотару. Пробки и крышки следует удалить. Этикетки и жестяные ободки у горлышка удалять не обязательно.



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.

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

Опасные ОТХОДЫ

ПОМЕЩАТЬ В КОМПОСТНЫЙ ЯЩИК ИЛИ БАК ДЛЯ БИООТХОДОВ ДОМА

БИООТХОДЫ | BIOJÄTE

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



Излишнюю жидкость следует удалить. Перед выбрасыванием биоотходы поместить в биоразлагаемый материал, пластиковые пакеты не использовать!

ВЫБРАСЫВАТЬ В БАК ДЛЯ СЖИГАЕМОГО МУСОРА

СЖИГАЕМЫЙ МУСОР | POLTETTAVA JÄTE

- Пластик, полиэтилен и полистирол
- Грязный картон, грязная макулатура и пластиковые упаковки
- Обёрточная, подарочная бумага
- Средства личной гигиены
- Испорченная одежда и обувь
- Домашний 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

Сжигаемый мусор перерабатывается в энергию на эко-электростанциях.

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

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 аккумуляторы
- Отработанное 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 магазинах бытовой 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 упаковать в пакет