

# Отходы? Отходы!

Служба окружающей среды  
Нарвской городской управы

<http://jaatmed.narva.ee>

---

---

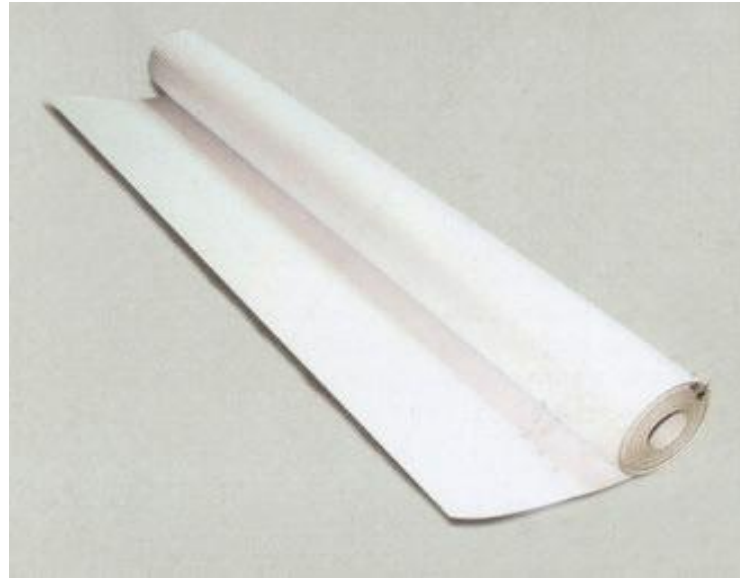
Какие отходы возникают в домашнем хозяйстве?

Биоразлагающиеся



---

# Бумага, картон



<http://jaatmed.narva.ee>

---

# Упаковка



<http://jaatmed.narva.ee>

# Опасные отходы



<http://jaatmed.narva.ee>

# Проблемные отходы (электроника, старые шины)



<http://jaatmed.narva.ee>

# Крупногабаритные отходы



---

# Смешанные бытовые отходы



<http://jaatmed.narva.ee>

---



---

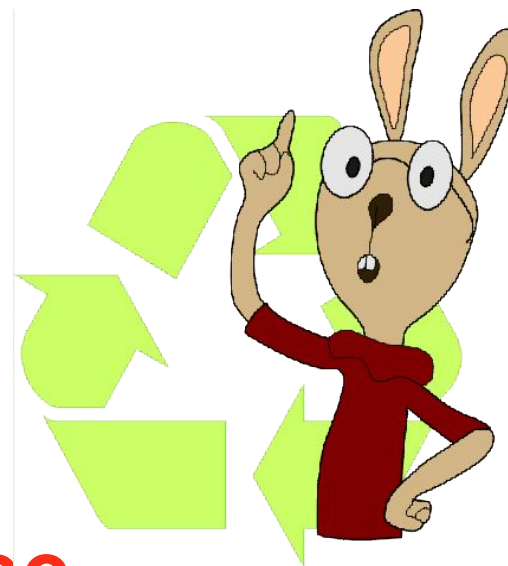
# Какие отходы возникают в домашнем хозяйстве?

- Биоразлагающиеся
  - Бумага, картон
  - Упаковка
  - Опасные отходы
  - Проблемные отходы (электроника, шины)
  - Крупногабаритные отходы
  - Смешанные бытовые отходы
-

# Сколько отходов человек производит в среднем за один день?

По статистике, в Эстонии один человек производит около 1,5 кг отходов в день или

- 400 кг в год



<http://jaatmed.narva.ee>

# Сортировать или не сортировать?



<http://jaatmed.narva.ee>

# Свалка (67 га)



# Утрамбовка ОТХОДОВ на свалке



# Нарвская свалка до закрытия



# Нарвская свалка после закрытия



# сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные  
отходы



9%



1%

опасные и  
проблемные  
отходы



бумага, картон

20%



упаковка

30-60%



10-40%

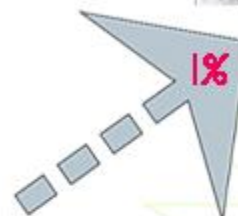
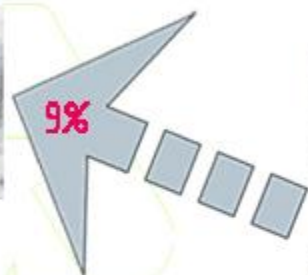
смешанные  
отходы





# сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные  
отходы



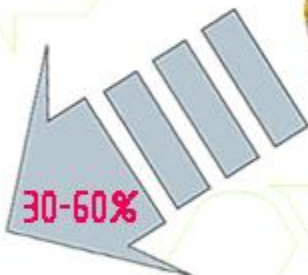
опасные и  
проблемные  
отходы



бумага, картон



упаковка



смешанные  
отходы



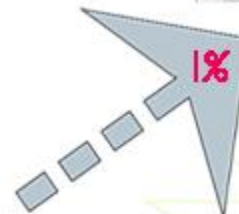
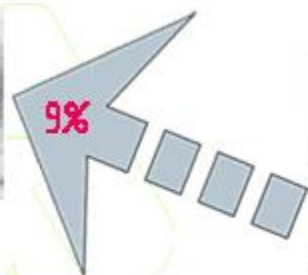
---

# Бумага и картон

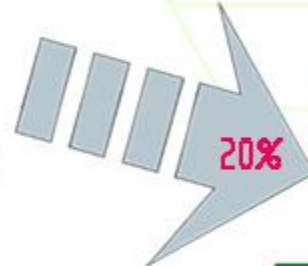
- газеты, журналы, каталоги и рекламные материалы
  - рабочие тетради, бумага для рисования
  - конверты, книги без обложки
  - картонные ящики и коробки
  - бумажные пакеты
  - др. **чистая** бумажная упаковка
-

# сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные  
отходы



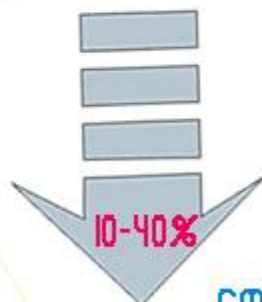
опасные и  
проблемные  
отходы



бумага, картон



упаковка



смешанные  
отходы



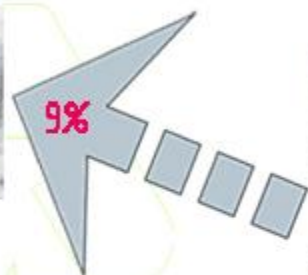
# Упаковка

- **пластиковый** пакеты
- **стеклянные** и пластиковые бутылки
- **бумажные** пакеты от напитков
- **металлические** и стеклянные банки
- упаковку от косметической продукции
- крышки и пробки
- стаканчики из-под йогурта



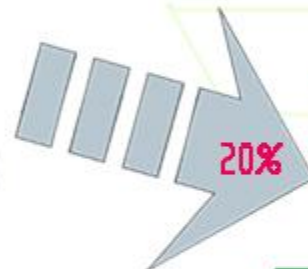
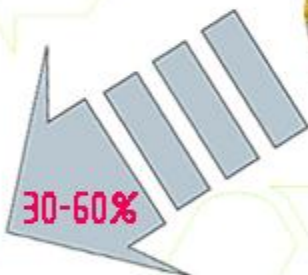
# сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные  
отходы

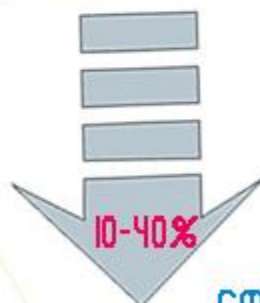


опасные и  
проблемные  
отходы

упаковка



бумага, картон

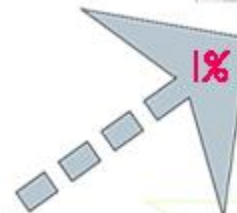


смешанные  
отходы

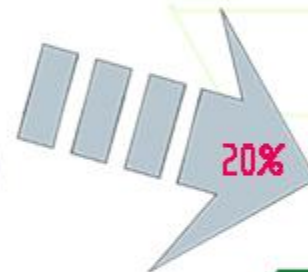


# сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные  
отходы



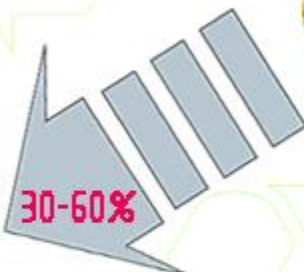
опасные и  
проблемные  
отходы



бумага, картон



упаковка



смешанные  
отходы

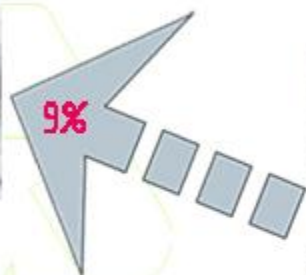


# Крупногабаритные отходы

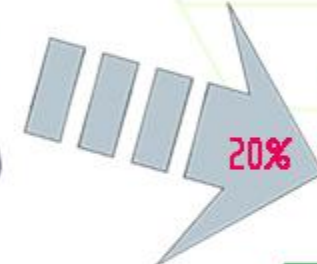


# сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные  
отходы



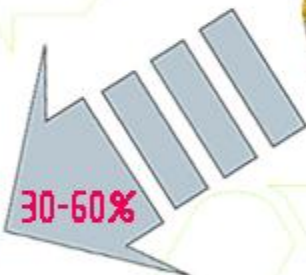
опасные и  
проблемные  
отходы



бумага, картон



упаковка



смешанные  
отходы





# Опасные отходы (проблемные)

**Бесплатный** приём по видам в 2 пунктах:

**1. Нарвский пункт приёма опасных отходов:**

ул. Раквере 22Б, около территории автостоянки

Пн., Сб. 8.00-12.00

Чт. 15.00-19.00

**2. Нарвская сортировочная станция:**

ул.Раху 3Б, тел. 3570082

Пн.-Пт. 9.00-17.00

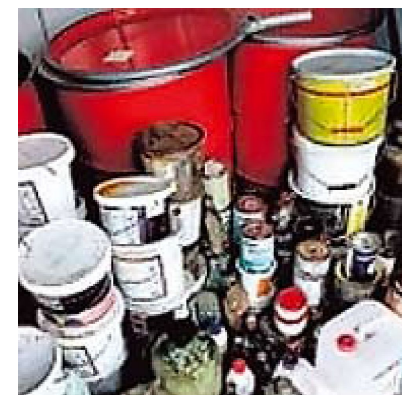
Сб. 9.00-14.00



# Нарвский пункт приёма опасных отходов



- Аккумуляторы и батарейки
- Лампы дневного света
- Остатки масел, фильтра, паромасляная ветошь и другие маслосодержащие отходы
- Остатки красок, лаков, клея и растворителя
- Градусники и другие ртутьсодержащие отходы
- Химикаты и пестициды
- Медицинские отходы (лекарства, шприцы)
- Старые огнетушители
- Средства для защиты растений и их упаковка
- Неизвестные отходы

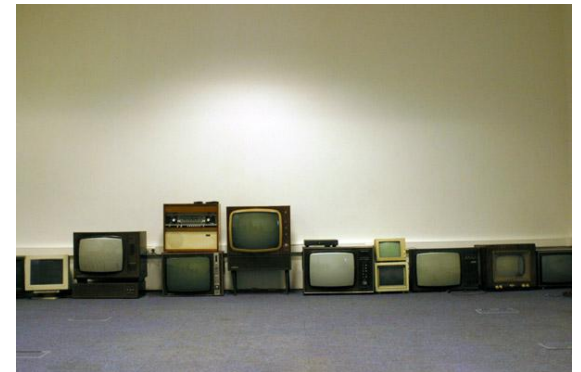


# Нарвская сортировочная станция



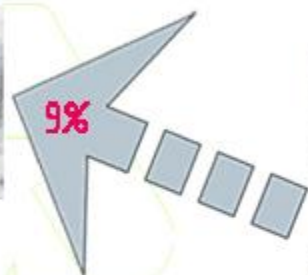
## ■ Приём опасных и проблемных отходов

Кинескопы, телевизоры,  
компьютеры  
Холодильники, морозильники  
Автомобильные шины  
Отходы фотографии

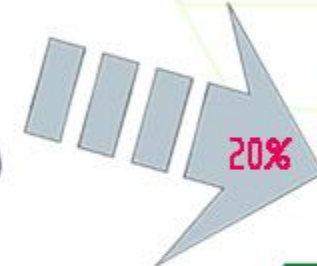


# сортировка отходов в Нарве

крупногабаритные  
отходы



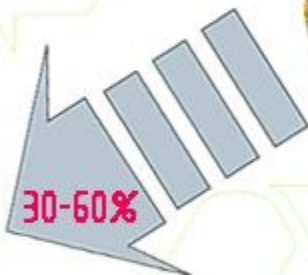
опасные и  
проблемные  
отходы



бумага, картон



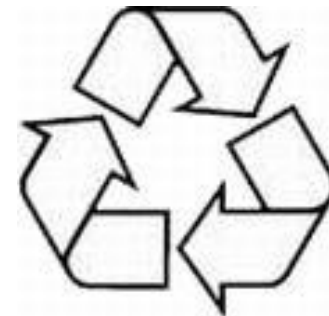
упаковка



смешанные  
отходы



# Сортировать?



- Биоразлагающиеся - компост
- Бумага, картон – новые изделия: пакеты, коробки, тетради
- Упаковка – стекло: новые банки и бутылки, пищевой картон – энергия(сжигание), пластик: новые пакеты, коробки, металл – новые металлические банки, крышки
- Опасные отходы – безопасное выведение из окружающей среды, некоторые виды вторично перерабатываются
- Проблемные отходы (электроника, шины, аккумуляторы – дополнительная сортировка, безопасное выведение из окружающей среды, неопасные части используются вторично
- Крупногабаритные отходы – частично перерабатываются и используется как топливо

# Зачем сортировать?

- 1 т макулатуры сохраняет около 16 деревьев
- Из 1 т пленки можно произвести 55000 пакетов
- Из одного полного контейнера со стеклотарой (около 110 кг) можно произвести 200 новых банок
- 1 тонна пластиковой упаковки = 1050 литров топливного масла, которым можно отапливать жилой дом в течение 4 месяцев
- При вторичном использовании алюминиевой банки расходуется на 95% энергии меньше, чем при изготовлении новой банки