

Информационные памятки о порядке обращения  
с коммунальными отходами

## ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

На основании Закона Республики Беларусь №271-З от 20.07.2007г. «Об обращении с отходами» категорически недопустимо смешивание твердых коммунальных отходов (ТКО) и вторичных материальных ресурсов (ВМР)

### БУМАГА, КАРТОН



**Надо сжать и сократить объем!**

- бумага и картон (канцелярские);
- печатная продукция (газеты, журналы, книги, тетради, каталоги).

**ЗАПРЕЩЕНО:** пакеты типа «Тетра Пак», обои и фотобумага; бумага с полиэтиленовым покрытием; лоток из-под яиц; скотч.

### ПЛАСТМАССА



**Надо сжать и сократить объем!**

- ПЭТ-бутылка (из-под мин. воды, лимонада, пива, под. масла) – без крышек;
- упаковочная полиэтиленовая, воздушно-пузырчатая пленка;
- бутылки из-под моющих и чистящих средств, шампуней, кетчупов, канистры.

### СТЕКЛО



- тарное (бутылка, банка);
- листовое оконное – БЕЗ рам, краски, резинок.

**! Стекло должно быть ЧИСТЫМ**  
Специально бить его не надо.

Смешивание различных видов вторичных материальных ресурсов (ВМР) **НЕ** допускается. Нарушение влечет административную ответственность в виде **ШТРАФА**.



### ТКО

Твердые  
Коммунальные  
Отходы

- мелкие бытовые отходы;
- предметы гигиены;
- упаковка «Тетра Пак»;
- пищевые отходы.

### СПЕЦИАЛЬНО ОТВЕДЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

- строительные отходы;
- мебель;
- крупные бытовые приборы.

### БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ

собираются отдельно от всего мусора. Разлагаясь, они наносят большой вред окружающей среде. Для их сбора в общественных местах расположены контейнеры.



Рисунок Е.1 – Информационная памятка о порядке обращения с отходами



# ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

## СТЕКЛО

Бутылки и банки должны быть пустыми, этикетки снимать не нужно. Отнесите в контейнер для смешанных вторичных ресурсов либо в контейнер для стекла.



## БУМАГА

Освободите бумагу и картон от пластиковых и крупных металлических элементов. Коробки сложите максимально компактно. Тетрапак-упаковку сожмите, снимите крышечки. Отнесите в контейнер для смешанных вторичных ресурсов либо в контейнер для бумаги.



## МЕТАЛЛ

Металлическую тару полностью освободите от содержимого. Можно слегка ополоснуть водой. Этикетки снимать не обязательно. Отнесите в контейнер для смешанных вторичных ресурсов либо в контейнер для пластика.



## ПЛАСТИК

Пластиковые бутылки сжать. Крышечки закрутить на бутылке. Обращайте внимание на маркировку пластика. Отнесите в контейнер для смешанных вторичных ресурсов либо в контейнер для пластика.



Не принимается на переработку одноразовая посуда, комбинированная упаковка (дой-пак или лауч-упаковка от кетчупов, соусов, кормов для домашних питомцев, детского пюре), контейнеры для еды на вынос и лотки для продуктов из вспененного полистирола.



Принимается на переработку

Сложно переработать

## ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

Батарейки и аккумуляторы относите в специальные контейнеры, расположенные в общественных местах, или сдавайте в приёмные пункты организаций, занимающихся сбором таких отходов.



## ЭЛЕКТРОННОЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Нерабочую бытовую и компьютерную технику, мобильные телефоны, планшеты и прочие гаджеты сдавайте в специальные контейнеры для мелкой техники, находящиеся в магазинах, или в пункты приёма специализированных организаций.

Для вывоза крупной бытовой техники на переработку доступна услуга с выездом на ваш адрес.



## ЛАМПЫ

Люминесцентные (ртутьсодержащие), светодиодные и галогенные лампы сдавайте в специальные контейнеры, расположенные в местах продаж или пунктах приёма.

Вышедшие из строя лампы запрещается выбрасывать в общий бытовой мусор.



## ИЗНОШЕННЫЕ ШИНЫ

Оставляйте использованные шины на СТО, где производилась их замена, или доставляйте в ближайший пункт приёма вторсырья.

Допустимо разместить использованные шины на площадке для сбора крупногабаритных отходов.



Рисунок Е.2 – Информационная памятка о порядке сбора вторичных материальных ресурсов



Рисунок Е.3 – Информационная памятка о порядке сбора вторичных материальных ресурсов



### ОТХОДЫ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ЭЭО)

Ставшая ненужной бытовая и компьютерная техника, телефоны требуют правильного обращения - содержащиеся в них полезные ресурсы можно извлечь и переработать, а опасные компоненты правильно обезвредить.

**Куда сдавать:**

- магазины - места продажи техники
- приемные пункты ОАО «Бел ВТИ» и его региональных представителей

Нет возможности самостоятельно доставить отходы техники в пункты приема? **Служба «БелВТИ-такси»** бесплатно вывезет старую бытовую технику. Также можно заказать услугу вывоза крупногабаритных отходов бытовой техники у организации ЖОХ (др. специализированной организации), которая вывозит бытовые отходы из вашего двора, дома.

**приемные пункты ОАО «Бел ВТИ»**

г. Минск, ул. Славинского, 1
г. Гомель, ул. Барыкина, 299
г. Могилев, ул. Королева, 6
г. Бобруйск, ул. Орденамишчан, 1
г. Полоцк, ул. Гагарина, 65
г. Минск, ул. Славинского, 1

### ОТХОДЫ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

Энергосберегающие лампы и другие люминесцентные лампы содержат пары ртути. Ртуть по воздействию на организм человека относится к чрезвычайно опасным веществам. Именно поэтому очень важно при использовании, хранении таких ламп не допускать их повреждения, а вышедшие из строя лампы не выбрасывать в общий бытовой мусор.

**Куда сдавать:**

- в магазины - места продажи люминесцентных ламп (энергосберегающих ламп)
- приемные пункты ОАО «Бел ВТИ» и его региональных представителей

другие организованные пункты приема, сбора энергосберегающих ламп, их адреса смотрите здесь: <http://Mogoperator.by/maps>, <http://greenmap.by/>

### ОТХОДЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЕК)

Содержащиеся в батарейках, других элементах питания тяжелые металлы и их соединения опасны для природной среды и здоровья человека. Они токсичны и могут накапливаться в почве, воде, растениях, а также в организме человека. Поэтому батарейки не должны попадать на полигоны для захоронения. Их нужно собирать отдельно, чтобы потом они могли быть специально переработаны.

**Куда сдавать:**

- в магазины - места продажи элементов питания
- приемные пункты ОАО «Бел ВТИ» и его региональных представителей

другие организованные пункты приема, сбора батареек, их адреса смотрите здесь: <http://Mogoperator.by/maps>, <http://greenmap.by/>

### ОТХОДЫ ШИН

**Куда сдавать:**

- сдавайте в организованные пункты приема - их адреса смотрите здесь: <http://Mogoperator.by/maps>
- оставляйте на площадке для крупногабаритных отходов (отсек на контейнерной площадке)
- пожалуйста, заказывайте услугу вывоза крупногабаритных отходов у организации ЖОХ (др. специализированной организации), которая осуществляет вывоз бытовых отходов из вашего двора

### КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ОТХОДЫ

Ненужная мебель, оконное стекло, оконные рамы, крупный строительный мусор, отходы ковровых изделий по своим габаритам не помещаются в контейнеры для сбора отходов. А если и помещаются, то затруднят выгрузку отходов в мусоровоз.

пожалуйста, заказывайте услугу вывоза крупногабаритных отходов у организации ЖОХ (др. специализированной организации), которая вывозит бытовые отходы из вашего двора, дома

оставляйте на специальной площадке для сбора крупногабаритных отходов (отсек на контейнерной площадке)

**Служба «БелВТИ-такси» по бесплатному вывозу из дома старой техники**

пункт (район)	телефон	пункт (район)	телефон
Минск и Минский район	(017) 263 13 63 (029) 626 88 57	г. Барановичи	(0165) 42 37 84
Витебск, Витебский район, Шумилин, Шумилинский район, Полоцкий, Полоцкий район, Новолуцк	(029) 2 552 352 (0214) 74 22 04	г. Пинск	(0165) 32 32 18
г. Гомель	(0232) 42 14 01	г. Гродно	(0152) 60 92 98
г. Брест	(0162) 97 40 81	г. Лида	(0154) 57 95 40
		г. Могилев, Могилевская обл.	(0222) 75 20 30 (044) 7 705 755

Рисунок Е.4 – Информационная памятка о порядке сбора отходов электрического и электронного оборудования, элементов питания, ртутьсодержащих ламп, шин, крупногабаритных отходов

# СОБИРАТЬ РАЗДЕЛЬНО ОТХОДЫ ЛЕГКО!

Контейнеры для сбора вторичных ресурсов на переработку

**ОТХОДЫ СТЕКЛА**  
 стеклянные бутылки, банки, битое стекло, бутылки, банок

**ОТХОДЫ БУМАГИ**  
 картонная и бумажная упаковка, газеты, журналы, тетради, рекламные проспекты

**ОТХОДЫ ПЛАСТИКА**  
 пластиковые бутылки от воды, напитков, молочных продуктов, емкости от косметики и бытовой химии, полиэтиленовые пакеты, пленка

**+ бытовой металлолом**



Контейнер для сбора смешанных отходов на захоронение

**Остатки пищи, загрязненная пищей упаковка, гигиеническая бумага и прочие отходы**



Как получить денежное вознаграждение за собранное вторсырье?

Сдавать вторсырье в пункты заготовки.

Принимают отходы:

- бумагу и картон;
- стекловой;
- пластиковые бутылки;
- полиэтилен;
- бытовой металлолом;
- старую бытовую технику;
- изношенные шины;
- отработанное машинное масло



Не бросайте старую технику!

Отправляйте ее на безопасную переработку – закажите услугу вывоза старой техники из дома или отвезите ее в пункт приема.



Мелкую бытовую технику относите в специальные контейнеры в магазинах.

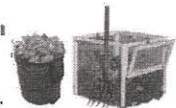


Обращайтесь с опасными отходами правильно — без вреда для природы и здоровья!

Батарейки и содержащие ртуть люминесцентные лампы относите в специальные контейнеры в магазинах.



Зеленые остатки от работы в огороде и саду компостируйте и получайте полезный грунт для сада и огорода.



МАЛЕНЬКОЕ УСИЛИЕ КАЖДОГО — БОЛЬШОЙ ОБЩИЙ ЭФФЕКТ



Рисунок Е.5 – Информационная памятка о порядке сбора отходов в усадебной индивидуальной жилой застройке (2-х контейнерная система)

# КОМПСТИРУЙТЕ, А НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ!

Зеленые остатки от работы в огороде и саду компостируйте и получайте полезный грунт для сада и огорода.  
Компост – естественная альтернатива химическим удобрениям.

## Советы по компостированию



Выберите правильное место для компостера: частично затененное, на открытом грунте.



Подберите компостер, открытый или закрытый (зависит от ваших предпочтений).



Чередуйте слои зеленого и коричневого содержимого для сбалансированной компостной кучи. «Коричневые» отходы (опавшие листья, ветки) составляют углеродный компонент компоста, а «зеленые» (обрезки травы, отходы фруктов и овощей, кофейная гуща) — азот.



Перемешивайте! Так компост быстрее созреет. Чем лучше закладываемый материал перемешивается, тем легче и быстрее компост созревает. Перемешивайте влажные кухонные отходы с сухими листьями или сеном. Крупные отходы перемешивайте с более мелкими. Слои компоста нуждаются в поливе. Вода помогает расщеплять органические вещества, поэтому убедитесь, что ваш компост влажный (но не мокрый).

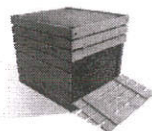


Дайте воздух! Хорошая вентиляция очень важна для образования компоста. В частных домах обычно достаточно перемешивать компост раз в месяц. Чем меньше добавляете сухой смеси, тем чаще нужно перемешивать.

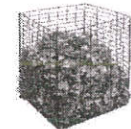


Свежескошенная трава, осенние листья содержат много влаги. Подсушите их перед загрузкой в компостер, иначе они могут перекрыть прохождение воздуха через компост, а это приведет к появлению неприятного запаха.

Компостер можно приобрести готовый, а можно сделать самому



Самодельный деревянный компостер



Самодельный компостер из проволоки



Пластиковый компостер

Какие отходы пригодны для компостирования?



Остатки растений, болва  
Измелченные ветки  
Солома  
Деревянная щепа, стружки, опилки  
Остывшая древесная зола  
Очистки овощей и фруктов (кроме кожуры цитрусовых)  
Яичная скорлупа, кофейная гуща, заварка  
Бумажные полотенца, измельченная бумага  
Торф, навоз, птичий помет

Что нельзя бросать в компост?



Крупные деревянные отходы  
Кости, остатки мяса, рыбы  
Угольная зола от мангала  
Мелованная бумага, газеты, журналы с цветной печатью  
Молочные продукты  
Кожура цитрусовых  
Табачные окурки  
Сорняки с семенами, большие растения  
Неразлагающиеся отходы: стекло, пластмасса, резина, кожа, строительный мусор



Рисунок Е.6 – Информационная памятка о порядке сбора отходов в усадебной индивидуальной жилой застройке (компостирование отходов)

## **ОТХОДЫ - ЭТО ПОЛЕЗНОЕ СЫРЬЁ, если их собирать отдельно и перерабатывать!**

### **ПЛАСТИК**

К отходам пластика относятся:

**ПЭТ-бутылки** (лучше без крышек, пустые и смятые), канистры, ведра, тазики, полиэтиленовая пленка и пакеты, пластиковая упаковка от шампуней, гелей для душа и другой косметики, бутылки из-под бытовой химии, пищевая пленка

### **БУМАГА**

К отходам бумаги относятся:

журналы, газеты, раздаточные материалы, бумажные упаковки, картонные коробки, рекламные листовки, календари, упаковка для яиц из гофрокартона

### **СТЕКЛО**

К отходам стекла относятся:

стеклянные бутылки, банки (желательно чистые и без этикеток), битое стекло бутылок, банок (не хрусталь)

### **ДРУГИЕ ОТХОДЫ**

Относятся:

пищевые отходы, пакеты Tetra Pak, обои, клейкая лента, памперсы, фотобумага, одноразовая посуда, стаканчики от йогуртов и сметаны, пакеты от йогуртов, молока и сметаны, пищевая фольга, салфетки, пачки от сигарет, зеркала, автомобильные стекла, столовая посуда, лотки от мясных продуктов

**В КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БЫТОВОГО МУСОРА**

# **ЗАПРЕЩЕНО БРОСАТЬ**

**МЕБЕЛЬ, КРУПНЫЕ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ  
(ШТУКАТУРКУ, БИТУЮ ПЛИТКУ, КИРПИЧ, БЕТОН)**

Нарушение порядка обращения с коммунальными отходами подвергается административному наказанию в размере от 5 до 1000 базовых величин согласно ст. 16.44 КоАП Республики Беларусь.

Рисунок Е.7 – Информационная памятка о порядке сбора вторичных материальных ресурсов

## СОБИРАТЬ РАЗДЕЛЬНО ОТХОДЫ ЛЕГКО!

### ОТХОДЫ СТЕКЛА

Стекланные бутылки, банки, битое стекло



### ОТХОДЫ БУМАГИ

Картонная и бумажная упаковка, газеты, журналы, тетради, рекламные проспекты



### ОТХОДЫ ПЛАСТИКА

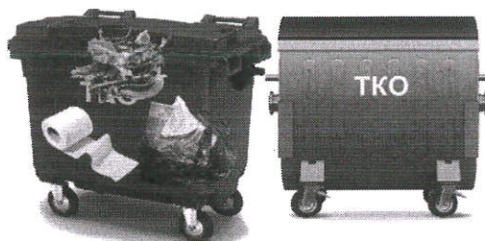
Пластиковые бутылки от воды, напитков, молочных продуктов, емкости от косметики и бытовой химии, полиэтиленовые пакеты, пленка



С отходами пластика выбрасывайте также металлическую упаковку, бытовые отходы металла

### ПРОЧИЕ БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ

Остатки пищи, загрязненная пищей упаковка, гигиеническая бумага и прочие отходы



МАЛЕНЬКОЕ УСИЛИЕ КАЖДОГО — БОЛЬШОЙ ОБЩИЙ ЭФФЕКТ

Рисунок Е.8 – Информационная памятка о порядке сбора вторичных материальных ресурсов