

# СОДЕРЖАНИЕ



Сортировка бытовых отходов .....	2
Системы сбора и вывоза отходов .....	4
Кто обязан сортировать отходы? .....	6
Пластик .....	8
Стекло .....	10
Бумага и картон .....	12
Электрическое и электронное оборудование .....	14
Элементы питания (батарейки) .....	16
Лампы .....	18
Металл .....	20
Изношенные шины и отработанные автомасла .....	22
Органические отходы (в т. ч. растительные) .....	24
Строительные отходы .....	26
Древесина и мебель .....	28
Отходы лекарственных средств .....	30
Текстиль .....	32
Карта пунктов приема вторичного сырья .....	34
Республиканская информационно-рекламная кампания «Цель 99» .....	36

# СОРТИРОВКА БЫТОВЫХ ОТХОДОВ



Воспользуйтесь  
Гидом по  
сортировке

## КАКИЕ ОТХОДЫ НУЖНО СОРТИРОВАТЬ?

Бумагу и картон, стекло, пластмассу, металл, древесину, изношенные шины, отходы растительности, крупногабаритные отходы, строительные отходы, отходы электрического и электронного оборудования, отработанные автомобильные масла, ртутьсодержащие отходы (лампы, термометры), элементы питания, лекарственные средства.

Раздельный сбор отходов — это сбор отходов по видам и их подготовка к повторному использованию. Такой подход снижает объемы мусора на свалках и экономит природные ресурсы.

## КАК ОРГАНИЗОВАН РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ?

В нашей стране есть несколько вариантов раздельного сбора отходов, которые можно переработать:

- Контейнеры для смешанных вторичных материальных ресурсов (контейнеры для ВМР);
- Контейнеры для отходов пластика, бумаги/картона и стекла;
- Передвижные и стационарные пункты приема;
- Центры для раздельного сбора коммунальных отходов.

## КАКИЕ БЫВАЮТ КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ СБОРА КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ?

Все контейнеры маркируются, указываются виды и наименования отходов, которые в них собираются.



Желтый, зеленый, синий — для сбора смешанных вторичных материальных ресурсов (ВМР).



Черный (серый) — для смешанных коммунальных отходов (ТКО).



Синий контейнер — для стекла.



Зеленый контейнер — для бумаги и картона.



Желтый контейнер — для изделий из пластмассы.

# СИСТЕМЫ СБОРА И ВЫВОЗА ОТХОДОВ

## КАКАЯ СИСТЕМА СБОРА И ВЫВОЗА ОТХОДОВ МОЖЕТ БЫТЬ ОРГАНИЗОВАНА В ВАШЕМ НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ?

1. **Раздельный сбор в контейнер для смешанных вторичных материальных ресурсов (ВМР).** Это значит, что в общий контейнер нужно выбрасывать отходы пластика, стекла, металла, бумаги и картона, тару и упаковку из этих материалов. Содержимое такого контейнера регулярно должен вывозить один мусоровоз.

Смешанный мусор, который не подлежит раздельному сбору, нужно отправлять в черный (серый) контейнер (ТКО). Их мусоровоз вывозит отдельно. **Смешивать ТКО и ВМР — грубое нарушение!**



2. **Раздельный сбор в три контейнера для вторичных материальных ресурсов.**

Это значит, что нужно сортировать отходы пластика, стекла, бумаги и картона в отдельные контейнеры для:

- Стекла (синий);
- Бумаги (зеленый);
- Пластика (желтый).



Каждый из этих контейнеров мусоровоз должен вывозить отдельно.

Как и в первой системе сбора, смешанный коммунальный мусор утилизируют только в контейнеры для ТКО. Его мусоровоз будет вывозить отдельно.



## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ЗАМЕТИЛИ НАРУШЕНИЕ?

Если вы заметили, что мусоровоз загружает вместе отсортированное вторсырье и смешанный мусор или разом загружает в машину отходы пластика, стекла, бумаги и картона, собранные в отдельные контейнеры, отправьте жалобу в единую службу 115. Это можно сделать через сайт 115.бел, через аналогичное мобильное приложение или позвонив по номеру 115.

Также можно обратиться в организацию, занимающуюся вывозом отходов из вашего двора. Ее контакты должны быть указаны на мусоровозе и контейнерной площадке.



# КТО ОБЯЗАН СОРТИРОВАТЬ ОТХОДЫ?

## ЧТО ГОВОРИТ ЗАКОН?

Сортировать бытовые отходы — наша обязанность по закону.

Если созданы условия для раздельного сбора — во дворе поставлены контейнеры для вторичных ресурсов — жильцы обязаны сортировать отходы.

**Пункт 7 статьи 19** Закона Республики Беларусь

«Об обращении с отходами» гласит:

*«Физические лица обязаны обеспечивать сбор отходов и их разделение по видам в соответствии с условиями, созданными для этого организациями, осуществляющими эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющими жилищно-коммунальные услуги, либо юридическими лицами, осуществляющими удаление отходов потребления».*

## ЧТО БУДЕТ, ЕСЛИ НЕ СОРТИРОВАТЬ?

За это можно получить штраф! В соответствии со статьей 16.44 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях, нарушение требований законодательства об обращении с отходами влечет наложение **штрафа в размере до 30 базовых величин.**



# ПЛАСТИК



Карта пунктов  
приема  
вторсырья

## ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

**Можно:** баночки из-под сметаны и йогурта, бытовые предметы из пластика (ведра, тазы, канистры), пищевые контейнеры, многоразовую посуду, ПЭТ-тару (контейнеры для яиц), ПЭТ-бутылки из-под воды, молока, напитков, соусов, масла, пакеты и пленки из плотного полиэтилена, пакеты для хлеба и круп, флаконы для косметики и чистящих средств, детские игрушки (из пластика без примесей других материалов).

**Нельзя:** пауч/дой-пак (комбинированную упаковку от кетчупов, соусов, кормов для домашних питомцев, детского пюре), пластиковую одноразовую посуду, пластиковые ручки для письма, фломастеры и маркеры, тюбики от зубной пасты, лотки для продуктов из вспененного полистирола и контейнеры для еды из того же материала.

## КАК ПОДГОТОВИТЬ?

Перед утилизацией очистите тару от остатков содержимого.  
ПЭТ-бутылки сжать, крышку закрутить на бутылку.



## КУДА ВЫБРОСИТЬ ИЛИ СДАТЬ?

В контейнер для смешанных вторичных материальных ресурсов или в желтый контейнер для отходов пластика. Также определенные типы отходов пластмасс можно сдать в пункты приема.

## ЗАЧЕМ НУЖНА ПЕРЕРАБОТКА ПЛАСТИКА?

Пластиковые отходы разлагаются сотни лет и загрязняют все экосистемы. Но если их перерабатывать, то можно производить новые тару и упаковку, изделия для дома, сада, огорода, строительства и пр. В Беларуси уже более 170 организаций, перерабатывающих отходы пластмасс.

## ЗАЧЕМ НУЖНА МАРКИРОВКА?

Существует около 50 видов пластика. Визуально их бывает трудно различить. Ориентируйтесь по маркировке:

Принимается к переработке



Принимается, но сложно перерабатывается



Не принимается к переработке



# СТЕКЛО



Карта пунктов  
приема  
вторсырья

## ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

**Можно:** банки, бутылки, стеклянную посуду, баночки от лекарств.

**Нельзя:** автомобильные стекла, армированное стекло, жаропрочную, фарфоровую и хрустальную посуду, зеркала, лампочки, оконные стекла.

## КАК ПОДГОТОВИТЬ?

Прежде чем выбросить стеклянную тару, **полностью освободите ее от содержимого**, снимите крышки и пробки. Ополаскивать емкость, отрывать этикетку не нужно.

## КУДА ВЫБРОСИТЬ ИЛИ СДАТЬ?

В контейнер для смешанных вторичных материальных ресурсов или в синий контейнер для отходов стекла. Также можно сдать в пункты приема вторсырья.

Целые оконные и автомобильные стекла допустимо оставить на площадке для крупногабаритных отходов.

## ЗАЧЕМ НУЖНА ПЕРЕРАБОТКА СТЕКЛА?

Отходы стекла могут сэкономить до 95 % первичного сырья, необходимого для производства новых изделий. В Беларуси рассортированный по цветам стеклобой добавляют к основному сырью и производят новые стеклянные бутылки и банки. А еще стеклянные отходы используют для производства строительных материалов, керамической плитки и даже краски для дорожной разметки.



# БУМАГА И КАРТОН



Карта пунктов  
приема  
вторсырья

## ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

**Можно:** картонные коробки, бумажные фасовочные пакеты, газеты и журналы, рекламные проспекты, тетради, блокноты, офисную бумагу, бумажные контейнеры для яиц, комбинированную упаковку от соков и молочных продуктов типа тетрапак (маркировка С/РАР).

**Нельзя:** использованные бумажные полотенца, салфетки и стаканчики, обои, пергаментную бумагу, спичечные коробки, фотографии, чеки.

## КАК ПОДГОТОВИТЬ?

Освободите бумагу и картон от крупных пластиковых и металлических элементов. Коробки компактно сложите. Тетрапак-упаковку сожмите, снимите крышечки.

## КУДА ВЫБРОСИТЬ ИЛИ СДАТЬ?

В контейнер для смешанных вторичных материальных ресурсов или в зеленый контейнер для отходов бумаги. Также макулатуру можно сдать в пункты приема вторсырья.

Не спешите выбрасывать книги. Отдайте их даром (например, в проект «Книге — вторую жизнь») или сдайте в букинистический магазин.

## ЗАЧЕМ НУЖНА ПЕРЕРАБОТКА БУМАГИ?

Переработка бумаги и картона необходима для сокращения вырубки лесов, уменьшения объемов отходов на свалках, снижения выбросов парниковых газов, экономии энергии и воды, а также для снижения негативного воздействия на экосистемы.

Из вторсырья в Беларуси производят картон, упаковку, лотки для яиц, газеты и санитарно-гигиеническую бумагу, школьные тетради, офисную бумагу и многое другое.



# ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Карта пунктов  
приема  
вторсырья

## ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

Нерабочую бытовую и компьютерную технику: холодильники, плиты и другую кухонную технику, стиральные машины, телевизоры, компьютеры, мультимедийное оборудование, мониторы, принтеры, сканеры, системные блоки, пылесосы, утюги, фены, электронные термометры, мобильные телефоны, планшеты, кабели, шнуры и прочее.

## КАК ПОДГОТОВИТЬ?

Специальная подготовка не требуется. Техника должна быть в неразобранном виде.

## КУДА ВЫБРОСИТЬ ИЛИ СДАТЬ?

В зависимости от габаритов техники **есть несколько способов правильной** утилизации:

- **Мелкую бытовую технику** отнести в специальные контейнеры в торговых центрах и местах продаж бытовой техники.
- Вызвать специализированную службу, специалисты которой заберут нерабочую старую **крупную и среднюю технику** из вашего дома на переработку и выплатят небольшое

денежное вознаграждение. Работники сами вынесут технику из квартиры и спустят с этажа. Заодно вы сможете отдать накопившиеся дома мелкие электронные и электрические приборы, батарейки и перегоревшие энергосберегающие лампы, аккумуляторы.

- Если в вашем населенном пункте таких организаций нет, то обращайтесь в местную организацию ЖКХ. Некоторые работники, оказывающие услуги по вывозу нерабочей техники, даже выезжают в небольшие деревни и садовые товарищества по предварительным заявкам.
- Круногабаритную, среднегабаритную, мелкую технику отвезти в ближайший пункт приема вторсырья и получить вознаграждение.

## ЗАЧЕМ НУЖНА ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ?

Отслужившую свой век бытовую технику и электронику относят к опасным отходам. Они содержат в своем составе токсичные для природы и человека вещества, которые при неправильной утилизации наносят существенный вред окружающей среде и создают риск здоровью человека. В то же время такие отходы содержат множество ценных элементов, которые можно использовать повторно, сохраняя природные ресурсы.



# ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЙКИ)



Карта пунктов  
приема  
вторсырья

## ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

Любые виды батареек, аккумуляторных батареек, аккумуляторов.

## КАК ПОДГОТОВИТЬ?

Специальная подготовка не требуется.

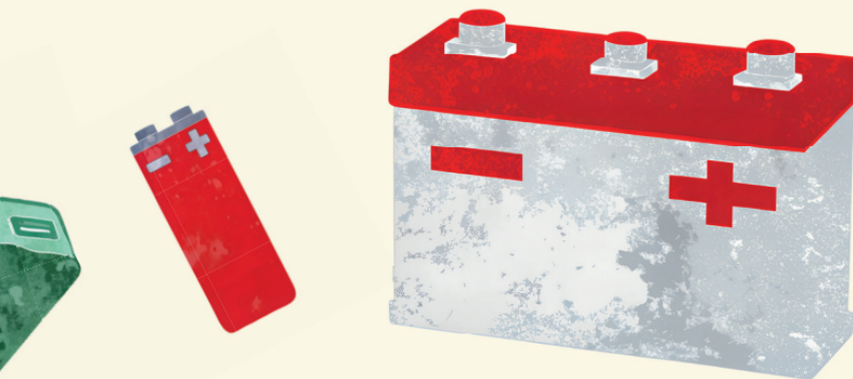
## КУДА ВЫБРОСИТЬ ИЛИ СДАТЬ?

В специальные контейнеры для использованных батареек и аккумуляторов, установленные в магазинах, торговых центрах, административных зданиях. Можно занести в приемные пункты организаций, которые ведут сбор таких отходов.



## ЗАЧЕМ НУЖНА ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ?

Обычная пальчиковая батарейка — это целый набор микроэлементов: цинк, марганец, кадмий, ртуть, никель и другие. Неправильно утилизированные батарейки и аккумуляторы со временем покрываются коррозией, из-за чего вредные вещества могут попасть в воду и почву. А затем проникнуть в организм человека или животного.



# ЛАМПЫ

## ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

**Можно:** люминесцентные (ртутьсодержащие), светодиодные, галогенные лампы.

**Нельзя:** лампы накаливания

## КАК ПОДГОТОВИТЬ?

Рекомендуется сдавать лампы, у которых не нарушена целостность.

Если хотите выбросить в контейнер поврежденные ртутьсодержащие лампы, их обязательно нужно герметично упаковать, например в полиэтиленовый пакет или банку.

## КУДА ВЫБРОСИТЬ ИЛИ СДАТЬ?

Люминесцентные, светодиодные и галогенные лампы — в специальные контейнеры для таких ламп, установленные в торговых центрах, административных зданиях. Если лампы по размеру не помещаются в контейнер, сдавайте их в приемные пункты.



Карта пунктов  
приема  
вторсырья



## ЗАЧЕМ НУЖНА ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ЛАМП?

Люминесцентные лампы — это опасный вид отходов (из-за содержания ртути). Поэтому они должны попадать на объекты по утилизации ртутьсодержащих отходов, что исключит утечку токсичных веществ в почву и воду.

Светодиодные, галогенные лампы в процессе переработки делят на стекло, металл, пластик — материалы, которые можно использовать повторно.



# МЕТАЛЛ

## ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

**Можно:** мелкие бытовые металлические предметы и металлическую упаковку: консервные банки, крышки, алюминиевые банки из-под напитков, флаконы от аэрозолей, эмалированные кастрюли и сковородки, посуду из нержавеющей стали, столовые приборы, закаточные крышки и крышки с закруткой, ведра, инструменты, гвозди, шурупы, скобы.

**Нельзя:** металлические банки от краски, упаковку от чипсов, фольгу (использованную).

## КАК ПОДГОТОВИТЬ?

Перед утилизацией освободите металлическую тару от содержимого. Снимать этикетку не нужно.

## КУДА ВЫБРОСИТЬ ИЛИ СДАТЬ?

В контейнер для смешанных вторичных материальных ресурсов или в желтый контейнер для отходов пластика. На сортировочных линиях металлические предметы отсортировывают магнитным сепаратором. А еще металл можно сдать в специальные пункты приема за вознаграждение.

## ЗАЧЕМ НУЖНА ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ МЕТАЛЛА?

После переработки вторсырье из металла поставляется на разные производства, где из него делают новые изделия и упаковку. Этот цикл может повторяться многократно, так как металл не теряет своих свойств при переплавке.



# ИЗНОШЕННЫЕ ШИНЫ И ОТРАБОТАННЫЕ АВТОМАСЛА



Карта пунктов  
приема  
вторсырья

## ЧТО СОБИРАТЬ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ?

Все виды шин и отработанных автомасел.

## КУДА РАЗМЕСТИТЬ ИЛИ СДАТЬ?

- Оставить изношенные шины и отработанные автомасла на СТО, в организациях автосервиса, где производилась их замена;
- Отнести на специальные площадки в гаражных кооперативах;
- Шины можно оставить на площадках для крупногабаритных отходов;
- Отвезти в пункты приема вторсырья.

Рекомендуем предварительно позвонить и уточнить у заготовителя возможность приема. Ближайший адрес подскажет Карта пунктов приема на сайте [цель99.бел](http://цель99.бел).



## ЗАЧЕМ НУЖНА ПЕРЕРАБОТКА ИЗНОШЕННЫХ ШИН И ОТРАБОТАННЫХ АВТОМАСЕЛ?

Старые шины подходят для создания новых покрытий для самых разных поверхностей. Из них делают полы в автомастерских, автомойках, химических лабораториях, заводских цехах. Мягкость, хорошее сцепление с подошвой обуви, износостойчивость позволяют изготавливать из отработанных шин отличные спортивные дорожки и площадки, поверхности кортов для игры в теннис и тротуарную плитку.

А из переработанного автомасла можно получить смазочные материалы, техническое топливо для котлов, печей, обогревателей.



# ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ (В Т. Ч. РАСТИТЕЛЬНЫЕ)

## ЧТО ОТНОСИТСЯ К ОРГАНИЧЕСКИМ ОТХОДАМ?

Пищевые отходы (остатки еды, очистки, испорченные овощи, фрукты, ягоды), отходы растительности (опавшая листва, сорванная либо скошенная трава, обрезки ветвей, кустов).

## КАК УТИЛИЗИРОВАТЬ?

Самый экологичный способ — компостирование.



## ЧТО МОЖНО КОМПСТИРОВАТЬ?

Измельченные ветки, солому, древесную щепу, стружку, опилки, шелуху семечек, скорлупу орехов, стебли кукурузных початков, остывшую древесную золу, очистки и кусочки овощей и фруктов, кофейную гущу, чайные пакетики и остатки заварки, черствый хлеб, остатки сыра, яичную скорлупу, скошенную траву, цветы и домашние растения, бумажные полотенца и салфетки, бумагу без пятен жира, стебли и ботву овощей, торф, навоз и птичий помет.

## ЧТО НЕЛЬЗЯ КОМПСТИРОВАТЬ?

Крупные древесные отходы, кости, ракушки, угольную золу из мангала, мелованную бумагу, газеты с цветной печатью, цветную бумагу, рекламные проспекты, остатки мяса, сала или рыбы, старый пищевой жир, молочные продукты, кожуру цитрусовых, сорняки с семенами, больные растения.

Обратите внимание, что в Беларуси по **отходам растительности** приняты отдельные технические требования! К таким отходам относятся: опавшая листва, сорванная либо скошенная трава, обрезки ветвей, кустов. Части стволов удаленных деревьев к отходам растительности не относятся.



## КАК УТИЛИЗИРОВАТЬ ОТХОДЫ РАСТИТЕЛЬНОСТИ?

**Владельцы земельных участков** должны компостировать отходы растительности, вывозить их в рамках отдельной услуги. Для этого необходимо будет заключить договор с юрлицами, которые предоставляют жилищно-коммунальные услуги, или организациями, оказывающими услуги по обращению с коммунальными отходами. Запрещено выбрасывать растительные отходы в контейнеры для вторичных ресурсов!

**Жители многоквартирных домов**, если их придомовая территория передана в аренду товариществу собственников, также должны руководствоваться этим правилом. Растительные отходы в данном случае утилизируются в рамках отдельных договоров по заявкам уполномоченных лиц товарищества собственников.



# СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ

## ЧТО ОТНОСИТСЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ ОТХОДАМ?

Материалы, образующиеся в процессе ремонта физлицами жилых помещений (отделочные материалы, оконные рамы, остатки старого линолеума, ламината, старые умывальники, карнизы, плинтусы и т. п.).

## КАК УТИЛИЗИРОВАТЬ ЭТИ ОТХОДЫ?

Строительные отходы, оставшиеся после ремонта, можно оставить на специальных площадках для сбора крупногабаритных отходов, иногда для их сбора устанавливают отдельные бункеры. Если вы не знаете, где располагается ближайшее разрешенное место для таких отходов, обратитесь в ЖЭС или сделайте запрос через службу 115. Категорически запрещается выбрасывать строительные отходы в контейнеры для смешанных вторичных ресурсов или для обычного коммунального мусора (ТКО).

К строительным отходам от ремонта **не относятся** отходы, которые образуются при возведении зданий, их реконструкции, модернизации, сносе, перепланировке и переустройству, а именно: остатки бетонных перекрытий, стеновые блоки, балки, остатки фундамента, застывший раствор, бой кирпича. Такие отходы запрещено размещать на площадках для крупногабаритных отходов. Для их вывоза нужно заказывать отдельную услугу.

## ВАЖНО!

Жителям новостроек в течение трех лет с даты ввода дома в эксплуатацию для вывоза строительных отходов нужно заключать отдельные договоры.



# ДРЕВЕСИНА И МЕБЕЛЬ

## ЧТО ОТНОСИТСЯ К ОТХОДАМ ДРЕВЕСИНЫ?

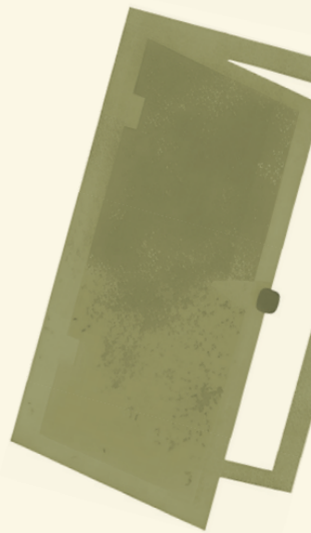
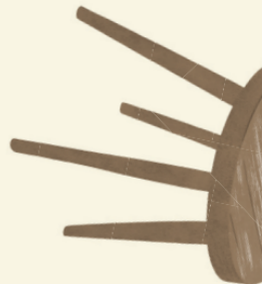
Остатки, которые образовались в процессе деревообработки (обрезки досок, фанера, ДСП), мебель и ее части из дерева, ДСП, деревянные оконные рамы, двери, полы, части стволов спиленных деревьев, корни и пни.

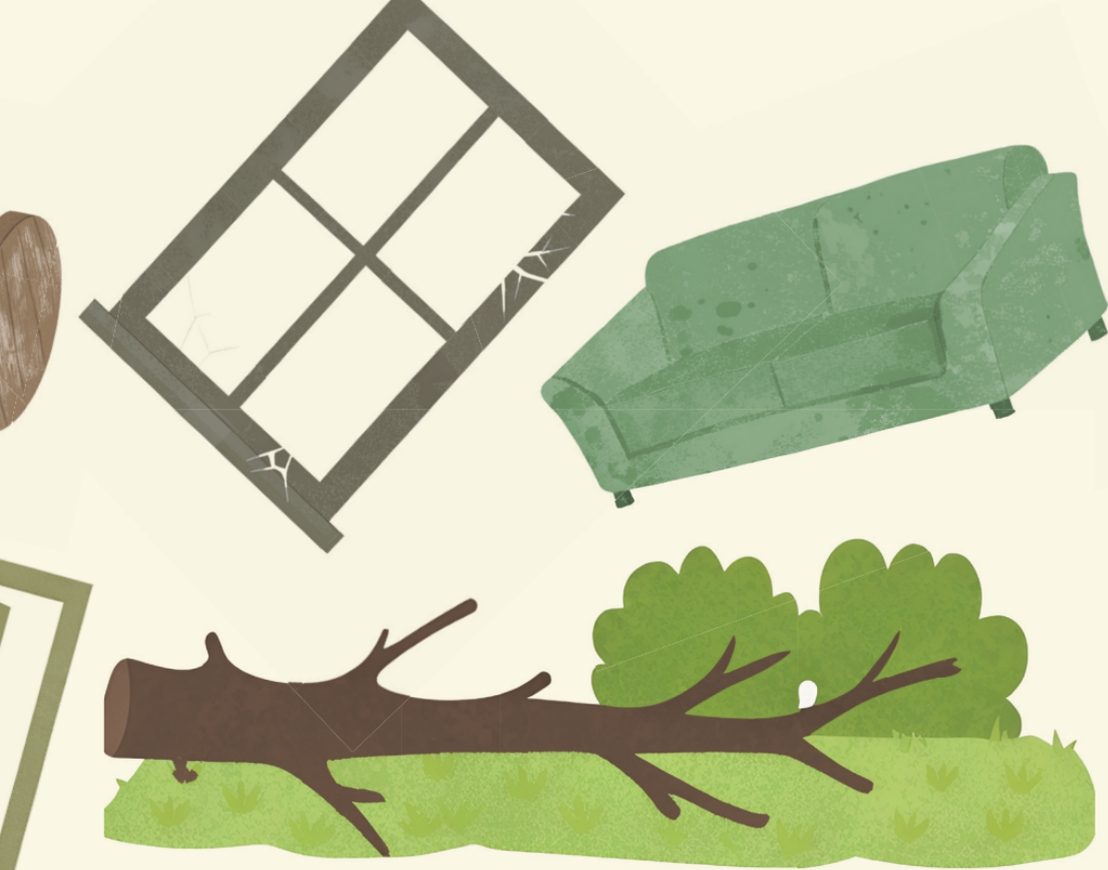
## КАК УТИЛИЗИРОВАТЬ ЭТИ ОТХОДЫ?

Эти отходы относятся к крупногабаритным и имеют свои правила утилизации. Отходы древесины можно отправлять:

- В специальные контейнеры, представляющие собой бункеры, либо контейнеры под мультилифт объемом 6 м<sup>3</sup> и более, которые устанавливают по заявкам;
- На специальные площадки для сбора крупногабаритных отходов.

Такие отходы нельзя размещать в контейнеры для вторичных ресурсов, а также в контейнеры для обычного мусора (ТКО).





# ОТХОДЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ



Карта пунктов  
приема  
вторсырья

## ЧТО СОБИРАТЬ?

Таблетки, пилюли, капсулы, свечи, мази, кремы, порошки в упаковке и другие отходы лекарственных средств, **за исключением жидких лекарственных форм.**

## КАК ПОДГОТОВИТЬ?

Просроченные лекарства можно выбрасывать вместе с блистерами. Но бумажную упаковку и вкладыши следует отнести в контейнер для отходов бумаги или смешанного вторсырья.

## КУДА ВЫБРОСИТЬ ИЛИ СДАТЬ?

В специальные контейнеры. Они установлены в аптеках, больницах, поликлиниках, амбулаториях и других организациях. Можно также передать отходы лекарственных средств уполномоченному работнику вышеупомянутых организаций.

## КАК УТИЛИЗИРОВАТЬ МЕДИЦИНСКИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ?

В контейнеры для мелкой бытовой техники, установленные в торговых центрах и местах продаж. Также электроприборы можно сдать в пункты приема вторсырья.

## КАК УТИЛИЗИРОВАТЬ РТУТНЫЕ ГРАДУСНИКИ?

Сдать целый ртутный градусник можно в аптеки 1-й категории, больницы, поликлиники, амбулатории и другие организации, оказывающие медицинские услуги. Передать термометр нужно уполномоченному работнику учреждения.



# ТЕКСТИЛЬ

## МОЖНО ЛИ ПЕРЕРАБОТАТЬ ТЕКСТИЛЬ?

Текстильные отходы сложно переработать из-за смешанного состава тканей, наличия пластиковой, металлической фурнитуры. Поэтому большая часть выброшенной одежды оказывается на мусорных полигонах, где разлагается десятки лет. Если одежда в хорошем состоянии, то экологичным решением будет дать ей вторую жизнь — найти новых хозяев.

## КУДА ОТНЕСТИ НЕНУЖНЫЕ ВЕЩИ?

В Беларуси реализуются различные социальные проекты по сбору бывших в употреблении одежды, обуви и домашней утвари. Территориальными центрами социального обслуживания населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь периодически организуется прием одежды и предметов домашнего обихода для малообеспеченных и иных категорий нуждающихся.

Продать или отдать даром вещи можно через интернет-площадки и группы в соцсетях. А еще можно передать в религиозные учреждения или в Белорусское общество Красного Креста (или оставить в контейнерах организации).

**Общее обязательное требование такое:** вещи должны быть чистыми, целыми и пригодными к носке.



# КАРТА ПУНКТОВ ПРИЕМА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

В Беларуси перерабатываемые отходы можно сдать (в некоторых случаях — за денежное вознаграждение) в специальные пункты приема. В нашей стране сегодня более **1635 приемных пунктов вторичного сырья**. Все они имеют разных собственников и принимают разные виды вторсырья. Некоторые специализируются только, например, на старой бытовой технике, некоторые заготавливают в основном стеклобой, макулатуру, пластиковые отходы. Отдельные пункты принимают изношенные шины.

## СКОЛЬКО ПЛАТЯТ?

Цены на конкретные виды вторсырья определяют собственники приемно-заготовительных пунктов.



## ГДЕ НАЙТИ БЛИЖАЙШИЙ ПУНКТ?

Информационный ресурс [цель99.бел](http://цель99.бел) ведет и актуализирует карту пунктов приема по всей республике. Поиск ведется как по населенному пункту, так и по видам принимаемых отходов. Обратите внимание, на карте указаны только стационарные пункты приема. Данный сайт также справочно указывает наименование собственника пункта, его контактные телефоны, режим работы. Рекомендуем всегда предварительно связываться с пунктом приема или организацией, которая им владеет.

Чтобы перейти к карте, отсканируйте QR-код.



**КАРТА ПУНКТОВ ПРИЕМА  
ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ**

Если вы заметили, что информация на карте неточная, воспользуйтесь опцией на сайте «Сообщить о проблеме» или формой обратной связи.

# РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННО-РЕКЛАМНАЯ КАМПАНИЯ «ЦЕЛЬ 99»

Главная задача «Цель 99» — помочь всем стать более ответственными в отношении отходов и популяризировать их раздельный сбор.

**НАЗВАНИЕ «ЦЕЛЬ 99» ГОВОРИТ САМО ЗА СЕБЯ:  
МЫ СТРЕМИМСЯ СОРТИРОВАТЬ И ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ 99 %  
БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, ЧТОБЫ ОНИ ПОЛУЧАЛИ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ.**

Информационную кампанию реализует государственное учреждение «Оператор вторичных материальных ресурсов».

Мы создали удобный сайт [цель99.бел](http://цель99.бел) ([target99.by](http://target99.by)), где вы найдете много полезной информации о том, как правильно сортировать отходы.



На сайте есть специальный модуль «Гид по сортировке», который подскажет, что делать с различными видами отходов и в какие контейнеры их выбрасывать. Просто сканируйте QR-код Гида по сортировке и получайте ответы на все свои вопросы.



УДОБНЫЙ ГИД  
ПО СОРТИРОВКЕ

«Оператор вторичных материальных ресурсов» продвигает идеи сортировки отходов в социальных сетях и на видеохостингах, а также проводит конкурсы, экологические акции, организует мероприятия для школьников и студентов. А еще создает социальную рекламу, которая привлекает белорусов и получает признание на международных фестивалях.

Подписывайтесь на наши соцсети и делайте мир вокруг чище вместе с нами:



Telegram



Instagram



Youtube



TikTok





