

РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР МУСОРА

**КАЖДЫЙ ИЗ НАС МОЖЕТ ВНЕСТИ ВКЛАД
В УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МУСОРА!
ОТПРАВЛЯЙТЕ МУСОР НА ПЕРЕРАБОТКУ,
А НЕ НА СВАЛКУ! 65% ТОГО, ЧТО МЫ
ВЫБРАСЫВАЕМ – ЦЕННОЕ ВТОРСЫРЬЕ!**



ТОННА ПЕРЕРАБОТАННОГО МУСОРА



В последнее время в наших дворах стали появляться разноцветные контейнеры для раздельного сбора мусора. В связи с этим возникает множество вопросов по правилам сортировки. Например, куда выбросить стопку газет, стаканчик из-под йогурта, специальную упаковку Тетра Пак из-под продуктов? Нужно ли предпринимать какие-то дополнительные действия для подготовки бытовых отходов к утилизации: мыть стеклянные бутылки и другие упаковки с напитками, отрывать бумажные или пластиковые этикетки? Эти вопросы посещают каждого, кто задумался о необходимости раздельного сбора мусора. Настоящая памятка по правилам раздельного сбора мусора поможет этот ежедневный процесс проще и приятнее!

ПЛАСТИК

**МОЖНО
СДАВАТЬ
НА ПЕРЕРАБОТКУ:**

УПАКОВКА С МАРКИРОВКОЙ

- **РЕТ, РЕТЕ ИЛИ 1;**

Прозрачные бутылки от напитков, пива, молока, уксуса без содержимого (с пробками или без). Крышки с такой упаковки необходимо скручивать.

- **HDPE, LDPE ИЛИ 2, 4;**

Пластиковые пакеты, бутылки для шампуней и моющих средств, одноразовая посуда, контейнеры для еды, многоразовые сумки, полиэтиленовые пакеты и полиэтиленовая пленка.

- **PP ИЛИ 5***

Бутылки от шампуней, гелей и других косметических средств, тара от моющих, чистящих средств, жидких средств для стирки, крышечки от бутылок, пластмассовые ведра, крышки, тазы, канистры, тканые пластиковые мешки.

ВАЖНО!

Нельзя допускать, чтобы органические отходы необходимо отмыть от пищевых продуктов,

*Необходимо снимать ПВХ-пленку (этикетку минеральной воды и т.п.)



СТЕКЛО



**МОЖНО
СДАВАТЬ
НА ПЕРЕРАБОТКУ:**

- Бутылки от напитков, шампанского, вина
- Банки и баночки от продуктов питания
- Баночки от лекарств (крышки выбрасываются в пластик).

ВАЖНО!

Нельзя допускать, чтобы органические отходы
**Устаревшие электронные и электрические
См. Раздел «Предприятия по сбору и утили:

**НЕЛЬЗЯ
СДАВАТЬ
НА ПЕРЕРАБОТКУ:**



- Тюбики от зубной пасты и крема, другая многослойная упаковка
- Упаковка от майонеза, кетчупа (с крышкой)
- Блестящая упаковка от чая, кофе (многослойная)
- Упаковка от чипсов
- Упаковка с маркировкой PVC, V или 3
- Упаковка с маркировкой C/PAP, C/LDPE, C/ALU или цифровой код от 80 до 94
- Упаковка с маркировкой PS или 6: белые баночки от йогуртов, сметаны, лотки для яиц
- Изделия с маркировкой OTHER, 0 или 7
- Одноразовая посуда
- Пенопласт
- Канцелярские принадлежности
- Зубные щетки
- Памперсы
- Электронные и электрические приборы**

не попадали в контейнеры для отдельного сбора, всю упаковку
которые в ней находились!
(пулук) с пластиковых бутылок от молока, кефира, йогуртов, пива,





НЕЛЬЗЯ СДАВАТЬ

НА ПЕРЕРАБОТКУ:

- Оконное и мебельное стекло.
- Зеркала
- Посуда, в том числе термостойкая.
- Хрусталь
- Керамика, фарфор
- Лампочки**

Остатки еды попадали в контейнеры для раздельного сбора!
Стекло и приборы принимают в специальных пунктах приема.
Информация отходах в Псковской области»

БУМАГА



МОЖНО СДАВАТЬ

НА ПЕРЕРАБОТКУ:

- Картон, в том числе цветной
- Писчая бумага
- Газеты черно-белые и цветные
- Глянцевые журналы на скобах или склеенные
- Картонная упаковка без «блестящих включений», липкой ленты и других украшений
- Рекламные буклеты и брошюры
- Конверты без пластиковых «окошек»
- Инструкции и вкладыши в коробки с товарами, лекарствами
- Календари, блокноты, тетради (без обложки и скрепляющих пружин)
- Бумажные пакеты от муки, сахара и т.п.
- Книги
- Втулки от туалетной бумаги и бумажных полотенец
- Картонные коробки от яиц
- Бумажные конфетты, серпантин, бумага из шредера – при условии, что они надежно упакованы в коробку (иначе они будут отправлены на свалку)

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ

Ежедневно мы выбрасываем в мусорное ведро множество вышедших из строя и ненужных вещей. И делая это, мы часто даже не подозреваем, что многие из них относятся к категории «опасных бытовых отходов» и избавляться от них следует особым способом. Если вы задумываетесь об окружающей среде, то ознакомьтесь со списком предметов, которые ни в коем случае не следует выбрасывать в мусорное ведро, так как им требуется совершенно иная утилизация.

1. РТУТНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

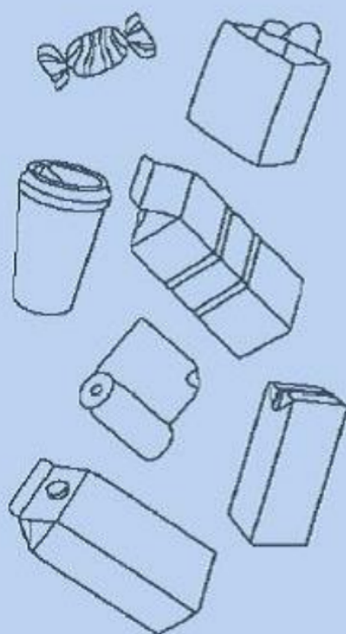
В них может содержаться до 500 мг ртути. Необходимо отнести отработанный неисправный термометр в центр утилизации опасных отходов или выбросить в специальный экобокс.

2. БАТАРЕЙКИ

Батарейки полны вредных химикатов, которые при попадании в грунтовые воды могут значительно навредить не только окружающей среде, но и здоровью людей. Заряжаемые аккумуляторы следует сдавать в специальные пункты приема, а щелочные батарейки – доставить в центр утилизации опасных отходов или выбросить в специальный экобокс.

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛАМПЫ

Галогенные лампы и лампы накаливания поддаются переработке. А вот люминесцентные и энергосберегающие лампы, содержащие токсичные химикаты, следует доставить в центр утилизации опасных отходов или выбросить в специальный экобокс.



**НЕЛЬЗЯ
СДАВАТЬ
НА ПЕРЕРАБОТКУ:**

- Обои
- Фотобумага
- Упаковка Тетра Пак от соков, молока и других напитков
- Бумага и лента с липким слоем, скотч, бумага для заметок
- Ламинированная бумага и картон (твердые переплеты книг)
- Подарочные блестящие пакеты
- Упаковка от сливочного масла, творога и т.п.
- Обертки от конфет
- Использованные салфетки, бумажные полотенца, туалетная бумага
- Грязная или мокрая бумага и картон
- Бумажные стаканчики
- Фольга
- Чеки, факсовая бумага



ВАЖНО!

Нельзя допускать, чтобы органические отходы и вода попадали в контейнеры для раздельного сбора!



4. ЛЕКАРСТВА С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ

Выливая или выбрасывая в мусорное ведро просроченные лекарства, вы способствуете их попаданию в почву и грунтовые воды. Стоит обратиться в специальные организации, предлагающие услуги по ликвидации лекарств.

5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАНКИ С КРАСКОЙ

Краски и все, что ими окрашено, достаточно легко воспламеняются, к тому же они еще и ядовиты. Оставьте банку из-под краски открытой до полного высыхания вещества, после чего банку можно сдать на металлолом.

6. АЭРОЗОЛЬНЫЕ КРАСКИ

Данный вид краски содержит газы и химикаты. После опорожнения их нужно отвезти в центр по утилизации опасных бытовых отходов.

7. КОМПЬЮТЕРЫ, ЭЛЕКТРОНИКА И БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

Любая электроника содержит в себе опасные вещества вроде ртути, свинца, бериллия и бромированные огнестойкие добавки. Утилизировать ее лучше всего при помощи организации, специализирующейся на переработке электронных отходов.

8. САДОВЫЕ ХИМИКАТЫ

Использование различных химикатов опасно для окружающей среды. Никогда не выбрасывайте их в мусорное ведро и не выливайте в канализацию. Лучше всего сдавать ненужные химикаты в центр по утилизации опасных бытовых отходов.

9. БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Чистящие средства полностью состоят из опасных химических соединений. Выливать их категорически не рекомендуется. Лучшего всего избавляться от бытовой химии, относя ее в центр утилизации опасных бытовых отходов.

10. ЗАЖИГАЛКИ

Перед тем как выбросить зажигалку, убедитесь, что она полностью пуста. В противном случае она будет

представлять опасность из-за своей легкой воспламеняемости. Лучше всего перейти на воспламеняемые зажигалки, которые прослужат вам гораздо больший период времени.

11. ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

Фильтры являются полезными, пока вы не используете их до конца. Затем их следует отправлять в программу переработки или сдавать в центр утилизации отходов.

12. НЕНАТУРАЛЬНАЯ КОСМЕТИКА

Смывать косметику в водосток нельзя из-за содержащихся в ней химических веществ. Единственный способ правильно избавиться от косметики – программа по переработке косметических средств.

13. КЛЕИ, ЛАКИ

Из-за содержания в них растворителей и других токсичных химикатов, выбрасывать их нельзя. Необходимо либо дать им полностью высохнуть, либо отнести в центр утилизации бытовых отходов.

14. НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИЛИ НЕСРАБОТАВШИЕ ФЕЙЕРВЕРКИ

Такие фейерверки необходимо на ночь поместить в воду, после чего положить в мусорный пакет.



МАРКИРОВКА ПЛАСТМАСС

Большинство пластмассовых изделий имеют маркировку, которая дает информацию о виде пластика, который был использован для их производства.



ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ

СДАВАЙТЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ!

Популярный пластик, который используется для производства одноразовых бутылок (вода, газированные напитки, соки, молоко).

ВВ! Подходит только для однократного применения, при повторном применении могут выделяться вредные для человека фталаты. Кроме того, чем дольше жидкость находится в бутылке, тем выше вероятность попадания сурьмы в ее содержимое. Высокие температуры ускоряют процесс выделения вредных веществ.



ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

СДАВАЙТЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ!

Массово используется при производстве пластиковых пакетов, бутылок для шампуней и моющих средств, одноразовой посуды.

ВВ! Считается относительно безвредным пластиком, хотя некоторые исследования показывают, что под воздействием ультрафиолетового излучения может выделять формальдегид.

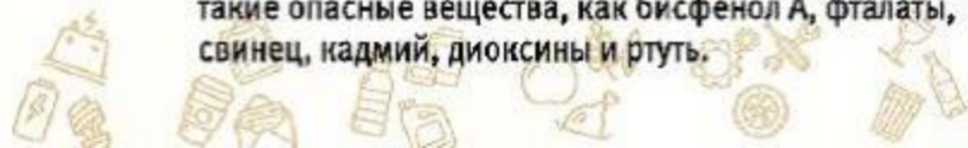


ПОЛИВИНИЛХЛОРИД

СТАРАЙТЕСЬ ИЗБЕГАТЬ! НЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЕТСЯ В РОССИИ!

Используется для производства различных видов труб и черепицы, бутылок для шампуней, штор для ванной, оград, оконных рам, контейнеров, напольных покрытий, тары для технических жидкостей.

ВВ! Запрещен для пищевого применения. Высокотоксичный пластик, опасный для здоровья и окружающей среды. Может содержать и выделять такие опасные вещества, как бисфенол А, фталаты, свинец, кадмий, диоксины и ртуть.



ПОЛИЭТИЛЕН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ

СДАВАЙТЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ!



Самый популярный вид пластика, из которого производят обертки, пакеты для мусора, контейнеры для еды, многоразовые сумки, бутылки для моющих средств.

NB! Относительно безопасен для пищевого применения, в редких случаях под воздействием ультрафиолетового излучения может выделять формальдегид.



ПОЛИПРОПИЛЕН

СДАВАЙТЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ!



Используется для производства крышек от напитков, контейнеров для пищевых продуктов, многоразовой посуды, лотков в холодильниках, автомобильных бамперов и ковриков, шприцов, игрушек.

NB! Считается безопасным для пищевого использования. Прочный пластик, который может выдерживать большие температуры.

ПОЛИСТИРОЛ

**МОЖЕТ БЫТЬ ПЕРЕРАБОТАН В РОССИИ.
НО, ПО ВОЗМОЖНОСТИ, СТАРАЙТЕСЬ ИЗБЕГАТЬ!**



Применяется для изготовления одноразовой посуды, лотков и контейнеров для пищевых продуктов, стаканчиков из-под йогуртов, упаковок для яиц, коробок для CD-дисков, утеплителей (пенопласт). **NB!** Под воздействием тепла (горячая еда, горение) выделяет стирол (канцероген), который негативно влияет на нервную и иммунную системы, а также печень и легкие человека.

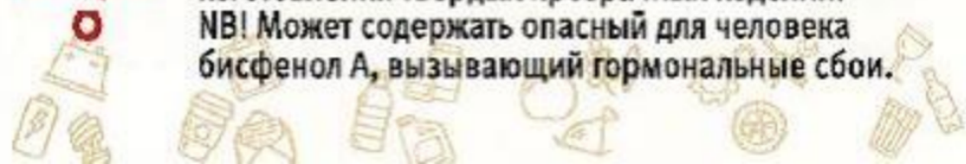
ПРОЧИЕ ВИДЫ ПЛАСТИКА (ПОЛИКАРБОНАТ, ПОЛИУРЕТАН, ПОЛИАМИД И ДР.)

**СТАРАЙТЕСЬ ИЗБЕГАТЬ! НЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЕТСЯ
В РОССИИ!**



Самый популярный в группе прочих пластиков и пластмасс – поликарбонат – используется для изготовления твердых прозрачных изделий.

NB! Может содержать опасный для человека бисфенол А, вызывающий гормональные сбои.



ООО «П.А.В.-ТРАНС»

Сбор и переработка
автомобильных шин
180022, Псков, ул. Евлентьева, 3А
(8112) 53-99-41, 51-50-85,
pav-trans@mail.ru

**ООО «ПЛЮССКИЙ
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ»**

Переработка пластика
полного цикла
181000, Псковская область,
Плюсский район, п. Плюсса,
ул. Промышленная, 2
+7 (81133) 2-20-65, info@ppkplast.ru

ОАО «ПСКОВВТОРМЕТ»

Сбор черного и цветного металла,
отработанных аккумуляторов,
отходов I-IV класса опасности
180017, Псков, ул. Советская, 118
+7 (8112) 66-13-13,
info@pskovvtormet.ru
182111, Великие Луки, ул. Малышева, 2
+7 (921) 9088877

ООО «СПЕЦТРАНСКОМ»

Сбор пластиковых бутылок, пленки,
макулатуры
180552, Псковская область,
Псковский район, дер. Котово
+7 (8112) 75-10-40, 75-10-60

ООО «САПСАН-С»

Сбор черного и цветного металла,
отработанных аккумуляторов
180552, Псков, ул. Белинского, 87
+7 (8112) 72-70-01,
sapsan-psk@yandex.ru

ООО «ТЕХНОРЕСУРС»

Закупка, переработка и реализация
лома черных металлов

180004, Псков,
ул. Железнодорожная, 45
+7 (8112) 70-03-54,
vk.com/club75880699

**ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «МИКРОРАЙОН
ЗАПАДНЫЙ», Г. ПСКОВ**

Установлен экобокс для сбора
опасных отходов – люминесцентных
и энергосберегающих ламп,
батареек, градусников
18024, Псков, ул. Коммунальная, 67/12
+7 (8112) 55-40-80,
10gkh_pskov@mail.ru

ООО «ЭКОПРОМСЕРВИС»

Сбор и утилизация отходов
I-IV класса опасности:
отработанных аккумуляторов и
масел, медицинских отходов,
минеральных удобрений,
адохимикатов, утилизация
оргтехники. Прием вторичного
сырья: бумаги, полиэтилена,
полипропилена
180000, Псков, ул. Леона
Поземского, 117
(8112) 29-20-30, mail@ecps.ru

ООО «ЭКОСИСТЕМА»

Сбор и утилизация отходов I-IV
класса опасности: ртутных ламп,
отработанных аккумуляторов,
автомобильной резины, оргтехники
(8112) 66-68-38, eco.psk@gmail.com

ООО «ЭЛКИП ВТОРМЕТ»

Сбор и утилизация лома черных
металлов
182113, Великие Луки, Октябрьский
проспект, 138
(81153) 6-57-36

**ПООО «ЛакПроект»**

г. Псков, ул. Яна Фабрициуса, 2а, офис 18, +7 8112 720688
peipsi_project@yahoo.com
<https://www.facebook.com/LakProject/>
<http://cbc-center.org/>

**ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

Буклет подготовлен в рамках экообразовательного
проекта «Что такое РСМ?», реализуемого
с использованием гранта Президента
РФ на развитие гражданского общества,
предоставленного Фондом президентских грантов

