



Министерство природных ресурсов и экологии  
Свердловской области

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области

# РАЗДЕЛЬНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ

в вопросах и ответах

# ЗАЧЕМ НУЖНО СОРТИРОВАТЬ ОТХОДЫ?



предотвращение загрязнения атмосферы, грунтовых вод и почвы



повышение уровня качества жизни людей



снижение уровня заболеваемости населения

# КАКИЕ ОТХОДЫ ПОДЛЕЖАТ СОРТИРОВКЕ?



## **МАКУЛАТУРА:**

бумага, картон и прочие бумажные отходы

## **ПЛАСТИК:**



пэт-бутылки, емкости от бытовой химии, упаковка от продуктов, полиэтилен и пищевая пленка и прочие пластиковые отходы



## **СТЕКЛО:**

бутылки, банки, бой стекла и прочие стеклянные отходы



## **МЕТАЛЛ:**

жестяные, алюминиевые банки и прочие металлические отходы

# КАК ОРГАНИЗОВАТЬ РАЗДЕЛЬНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ТКО?

**Раздельное накопление ТКО допускается на контейнерной площадке, оборудованной для раздельного накопления, включенной в реестр мест накопления.**

*(п. 21 Постановления Правительства РФ N1156)*

**Для организации раздельного накопления отдельных видов отходов Вам потребуется:**

1. наличие созданной в установленном законом порядке контейнерной площадки с раздельным накоплением ТКО;
2. наличие решения собственника контейнерной площадки (решения общего собрания собственников помещений многоквартирного дома — для МКД) об оборудовании контейнерной площадки контейнерами для раздельного накопления ТКО;
3. наличие изменений в договоре с региональным оператором по обращению с ТКО.

# КАКИМИ ПРАВИЛАМИ РЕГУЛИРУЕТСЯ РАЗДЕЛЬНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ТКО?

- **Правовые основы обращения с ТКО** определяются положениями Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- **Порядок накопления ТКО** (в том числе их раздельного накопления) на территории Свердловской области, утвержден Постановлением Правительства Свердловской области от 26.12.2018 N 969-ПП;
- **Санитарные правила и нормы** установлены в СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее — СанПиН).



Я живу в МКД и не уверен, что другие жильцы будут соблюдать раздельное накопление. Что будет в случае, если в баки для отходов, подлежащих переработке, будут кидать пищевые отходы?

В случае если в контейнер с отсортированными отходами, попадут несортированные, то вывоз таких отходов будет производиться обычным способом.

## КАК ЧАСТО ДОЛЖНЫ ВЫВОЗИТЬ РАЗДЕЛЬНО НАКОПЛЕННЫЕ ТКО?

Сортируемые отходы вывозят с контейнерной площадки по мере их накопления. Все остальные отходы вывозятся в соответствии с требованиями СанПин.

## КАК МНЕ ОПРЕДЕЛИТЬ В КАКОЙ БАК ЧТО ПОЛОЖИТЬ?

Раздельное накопление ТКО осуществляется путем их раздельного складирования в заранее установленные на площадке контейнеры в соответствии с их цветовым (в том числе символьным) обозначением.



- ✓ **МАКУЛАТУРА:** бумага, картон и прочие бумажные отходы
- ✓ **ПЛАСТИК:** пэт-бутылки, емкости от бытовой химии, упаковка от продуктов, полиэтилен и пищевая пленка и прочие пластиковые отходы
- ✓ **СТЕКЛО:** бутылки, банки, бой стекла и прочие стеклянные отходы
- ✓ **МЕТАЛЛ:** жестяные, алюминиевые банки и прочие металлические отходы



- ✗ **ОРГАНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ:** обрезки овощей и фруктов, остатки пищи и прочие отходы ТКО
- ✗ **СМЕШАННАЯ УПАКОВКА:** одноразовая посуда, тетрапак и прочие отходы ТКО
- ✗ **СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ:** влажные салфетки, подгузники и прочие отходы ТКО
- ✗ **РАЗНОЕ:** отходы уборки помещений и прочие отходы ТКО

# ЧТО ТАКОЕ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ И КУДА МНЕ ИХ ВЫБРАСЫВАТЬ?



**ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ НЕЛЬЗЯ СКЛАДИРОВАТЬ  
НА КОНТЕЙНЕРНОЙ ПЛОЩАДКЕ**



**ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ НУЖНО СДАВАТЬ  
В СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПУНКТ ПРИЁМА**



**батарейки**



**аккумуляторы**



**энергосберегающие  
лампы**



**электроприборы  
(бытовая техника)**



**ртутные градусники**



**лекарства**

## **РАЗДЕЛЯЙТЕ ОТХОДЫ — БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ!**

Потребителям услуги «обращение с ТКО» предлагаются рекомендации по осуществлению раздельного накопления по следующим видам отходов\*:

<b>СОТИРУЕМЫЕ ОТХОДЫ</b>	
<b>Картон</b>	Коробки (от техники, обуви), упаковочный картон
<b>Бумага-микс</b>	Бумага офисная, бумажные пакеты, газеты.
<b>Стекло и Стеклобой бутылочный</b>	Изделия из стекла: окна, бутылки от напитков и соусов, баночки от детского питания.
<b>Лом черных металлов. Жестяная банка</b>	Изделия из металла: трубы, канистры, баллончики, банки из-под консервированных продуктов, металлическая посуда, крышки, иголки, ножницы, ножи, вилки, ложки, болты, шурупы, гвозди, отвертки, ключи и другие металлические фрагменты/детали.
<b>Алюминиевая банка. Алюминиевые баллончики.</b>	Изделия из алюминия: емкости, аэрозольные баллончики из-под косметических средств и бытовой химии, канистры, банки, тубики для крема.
<b>Лом цветных металлов</b>	Медный лом: кусковая медь (части кабеля, провода, кабельные жилы, обмоточные медные провода), всевозможный электротехнический медный лом (например, медные радиаторы). Лом медных сплавов: смесь обломков деталей из латуни (сантехника) или бронзы (предметы обихода и искусства).
<b>Полиэтилен высокой плотности</b>	Изделия из пластика: ёмкости от бытовой химии, косметических средств, упаковка и крышки от продуктов питания, контейнеры пластиковые, полужесткая упаковка, мусорные ведра, канистры, ящики из-под овощей/фруктов.
<b>РЕТ-бутылки</b>	Бутылки от напитков, из-под масла, от молочных продуктов.
<b>Полиэтилен низкой плотности (высокого давления)</b>	Изделия из полиэтилена: стрейч пленка, пузырчатая пленка, полиэтиленовые пакеты, мусорные мешки, гибкие емкости, крышки.
<b>Полипропилен, Полистирол</b>	Пищевая упаковка (стаканчики от йогурта), коробки CD, игрушки, посуда, ручки, детские бутылочки, соски.
<b>Бытовые приборы, электротехника</b>	Бытовая техника, при условии указания в паспорте техники, что не подлежит специализированной утилизации (утюг, миксер, плойка, фен, эпилятор, фонарик, пылесос, телефон мобильный, зарядное устройство, флешка, компьютерная мышь, клавиатура, микросхемы, провода, проволока).

*\*данный список не является исчерпывающим и носит справочный характер*

Потребителям услуги «обращение с ТКО» предлагаются рекомендации по осуществлению раздельного накопления по следующим видам отходов\*:

## НЕСОРТИРУЕМЫЕ ОТХОДЫ

<b>Макулатура не утилизируемая</b>	Фотографии, грязные бумага и картон и/или с элементами скотча и других сторонних креплений, чеки из магазина, калька, оберточная ламинированная бумага, куски обоев, туалетная бумага, решетки от яиц, влажные/бумажные салфетки, бумажные полотенца.
<b>Стекло не утилизируемое</b>	Часы настенные/наручные/настольные, зеркало, витражи, очки, флаконы от духов и др. косметических средств.
<b>Металл цветной</b>	Фольга.
<b>Пищевые отходы, листва, ботва и т. п.</b>	Очистки фруктов/овощей, скорлупа от яиц, испорченные продукты в упаковке/без, остатки от разделывания мяса, птицы, рыбы для приготовления пищи, чайные пакетики.
<b>Прочий несортируемый пластик</b>	Коробки и подложки от доставки еды пластик/полистирол; упаковки: от влажного корма и наполнителя для животных, для кондитерских изделий, из картона, покрытого пленкой, содержащей алюминий, от детского питания, от чипсов, для сока, жвачки; пакеты с кормами, контейнеры, тюбики для зубной пасты емкости от декоративной косметики без маркировки, обертки от конфет, шоколада, решетки от яиц, соломинки пластиковые, мягкие упаковки от соусов, детского питания (дойпак), одноразовая посуда, бумажные стаканчики и тарелки, сигареты, зажигалка.
<b>Бытовые приборы, электротехника</b>	Бытовая техника, при условии указания в паспорте техники, что подлежит специализированной утилизации (эл. зубная щетка, компьютер, холодильник, пылесос).
<b>Ветошь (текстиль)</b>	Старая одежда, зонт, дождевик, придверные коврики, шляпы, шапки, мягкие игрушки, подушки, одеяла, сумки текстильные.
<b>Резина</b>	Коврики для ванной, грелка, клизма, перчатки, резиновые сапоги.
<b>Гигиена</b>	Памперсы/прокладки/тампоны, ватные палочки/диски, средства контрацепции, одноразовые пеленки, зубная щетка, зубная нить, зубочистки, мочалка/губка, спонжи для макияжа.
<b>Тетрапак</b>	Упаковка тетрапак (многослойная упаковка пищевых продуктов: соки, молоко и т. п.)
<b>Обувь, сумки (кожа, искусственный материал)</b>	Старая обувь, пуговицы, валенки, перчатки текстильные/кожаные, старые тряпки, кошельки, сумки кожаные, чемоданы.
<b>Дерево, покрытое лаком, ДСП</b>	Ветки деревьев, спички, разделочные доски, лопатки и другие деревянные кухонные приборы, деревянные игрушки, посуда, фрагменты мебели.
<b>Инертный материал (камни, керамика)</b>	Камни, цветочные горшки пластиковые/керамические, фарфоровая/керамическая посуда, раковина, унитаз, ванная, обломки керамической плитки.
<b>Жидкость</b>	Неиспользованная бытовая химия: шампуни/мыло/косметика; жидкие пищевые отходы.
<b>Отходы от лекарств</b>	Блистеры от таблеток, медицинские шприцы, флаконы от лекарств, одноразовые маски, одноразовые перчатки, капельница, бахилы.
<b>Смет меньше 10 мм</b>	Мусор из пылесоса, увядшие растения и земля.

\*данный список не является исчерпывающим и носит справочный характер

# ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ



За прошлый год жители Екатеринбурга выбросили около 750 тысяч тонн мусора, что равняется весу более 78 тысяч мусоровозов, более 150000 взрослых слонов и более 5 тысяч взрослых китов.



В своем обычном виде мусор занимает много места, поэтому машины для его вывоза оборудованы специальным механизмом для уплотнения, который помогает уменьшить объем мусора в 1,5-7 раз, что позволяет сократить расходы на его транспортировку. Примечательно, что такие устройства появились в мусоровозах даже раньше, чем захваты для контейнеров.



У всех предметов есть срок разложения — то есть время, за которое он распадется и исчезнет. Например, что время разложения влажной салфетки — 500 лет. Все потому, что влажные салфетки делаются не из ткани, а из специально обработанного пластика. Если взять в руки влажную салфетку и разорвать ее, то можно увидеть тонкие пластиковые нити.



Каждую секунду в мире используется и выбрасывается 160000 пластиковых пакетов. В сумме это составляет до триллиона единиц выброшенной упаковки в год! Задумайтесь, насколько велика эта цифра. А ведь каждая сумка из эко-ткани при походе в магазин способна полноценно заменить до 4х пакетов из полиэтилена.

**Министерство энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области**

☎ +7 (343) 312-00-12

✉ [minenergo@egov66.ru](mailto:minenergo@egov66.ru)

**Министерство природных  
ресурсов и экологии  
Свердловской области**

☎ +7 (343) 312-00-13

✉ [mpre@egov66.ru](mailto:mpre@egov66.ru)