



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖКХ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО  
НА ТЕРРИТОРИИ АПО-3 СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАЗДЕЛЬНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ

В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

# СОРТИРОВКА ОТХОДОВ И ИХ ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПОЗВОЛЯЮТ:



сократить загрязнение атмосферы,  
грунтовых вод и почвы

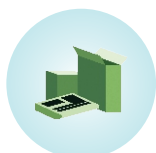


снизить заболеваемость населения



повысить качество жизни людей

## 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, БИТОЕ СТЕКЛО 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 № 1156)

## ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗДЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ОТХОДОВ ПОТРЕБУЕТСЯ:

- 1 контейнерная площадка для раздельного накопления ТКО, обустроенная в установленном законом порядке;
- 2 решения собственника контейнерной площадки (например, решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме) об оборудовании площадки контейнерами для раздельного накопления ТКО;
- 3 изменения 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 № 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 № 969-ПП;
- Санитарные правила и нормы установлены в СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований» (далее – СанПиН-19).



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, 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 КАКОМ БАК ЧТО ПОЛОЖИТЬ?

Контейнеры для сортируемых и несортируемых отходов отмечены разными цветами. Те, что подлежат переработке, — синего цвета, а остальные — серого.



**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



**СМЕШАННАЯ УПАКОВКА:** ОДНОРАЗОВАЯ ПОСУДА, ТЕТРАПАК и прочие отходы



**СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ:** ВЛАЖНЫЕ САЛФЕТКИ, ПОДГУЗНИКИ и прочие отходы



**РАЗНОЕ:** ОТХОДЫ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ и прочие отходы



# ЧТО ТАКОЕ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ И КУДА МНЕ ИХ ВЫБРАСЫВАТЬ?



**ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ НЕЛЬЗЯ выбрасывать вместе с твердыми коммунальными отходами и СКЛАДИРОВАТЬ НА КОНТЕЙНЕРНОЙ ПЛОЩАДКЕ** — попадая на полигон, они загрязняют атмосферу, почву и грунтовые воды



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



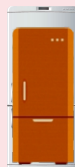
батарейки



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\*:

## СОРТИРУЕМЫЕ ОТХОДЫ

<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, 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>PEТ-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

Макулатура не утилизируемая	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.
Стекло не утилизируемое	Часы настенные/наручные/настольные, зеркало, витражи, очки, флаконы от духов и др. косметических средств.
Металл цветной	Фольга.
Пищевые отходы, листва, ботва и т.п.	Очистки фруктов/овощей, скорлупа от яиц, испорченные продукты в упаковке/без, остатки от разделывания мяса, птицы, рыбы для приготовления пищи, чайные пакетики.
Прочий несортируемый пластик	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 и шоколада; решетки от яиц; соломинки пластиковые; мягкие упаковки от соусов и детского питания (дойпак); одноразовая посуда; бумажные стаканчики и тарелки; сигареты; зажигалки.
Бытовые приборы, электротехника	Бытовая техника, при условии указания в паспорте техники, что подлежит специализированной утилизации (эл. зубная щетка, компьютер, холодильник, пылесос).
Ветошь (текстиль)	Старая одежда, зонт, дождевик, придверные коврики, шляпы, шапки, мягкие игрушки, подушки, одеяла, сумки текстильные.
Резина	Коврики для ванной, грелка, клизма, перчатки, резиновые сапоги.
Гигиена	Памперсы/ прокладки/ тампоны, ватные палочки/диски, средства контрацепции, одноразовые пеленки, зубная щетка, зубная нить, зубочистки, мочалка/губка, спонжи для макияжа.
Тетрапак	Упаковка тетрапак (многослойная упаковка пищевых продуктов: соки, молоко и т.п.)
Обувь, сумки (кожа, искусственный материал)	Старая обувь, пуговицы, валенки, перчатки текстильные/кожаные, старые тряпки, кошельки, сумки кожаные, чемоданы.
Дерево, покрытое лаком, ДСП	Ветки деревьев, спички, разделочные доски, лопатки и другие деревянные кухонные приборы, деревянные игрушки, посуда, фрагменты мебели.
Инертный материал (камни, керамика)	Камни, цветочные горшки пластиковые/керамические, фарфоровая/керамическая посуда, раковина, унитаз, ванная, обломки керамической плитки.
Жидкость	Неиспользованная бытовая химия: шампуни/мыло/косметика; жидкие пищевые отходы.
Отходы от лекарств	Блистеры от таблеток, медицинские шприцы, флаконы от лекарств, одноразовые маски, одноразовые перчатки, капельницы, бахилы.
Смет меньше 10 мм	Мусор из пылесоса, увядшие растения и земля.

\*данный список не является исчерпывающим и носит справочный характер

# ЧТО БУДЕТ С ОТСОРТИРОВАННЫМИ ОТХОДАМИ?

## СОРТИРУЕМЫЕ ОТХОДЫ

Отходы из контейнера с синей наклейкой вывезет отдельная машина. Она будет приезжать по мере накопления отходов в контейнере и вывозить отходы на мусоросортировочный комплекс, где их разгруппируют по типам и затем отправят на переработку. Так, например, пластиковая бутылка из-под молока не будет разлагаться сотни лет на полигоне для хранения твердых коммунальных отходов, а станет вторичным сырьем. Из пластиковых гранул изготавливают множество вещей, используемых в быту, — от одежды до детских площадок.

## НЕСОРТИРУЕМЫЕ ОТХОДЫ

Отходы из контейнера с серой наклейкой, то есть те, которые не подлежат переработке, будет забирать мусоровоз, как и обычно. Их спрессуют и отправят на специализированный полигон для правильного захоронения.

## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ



За прошлый год жители Екатеринбурга выбросили около 750 тысяч тонн мусора, что равняется весу более 78 тысяч мусоровозов, более 150 тысяч 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 каждого предмета есть срок разложения — то есть время, за которое он распадется и исчезнет. Например, время разложения влажной салфетки — 500 лет. Все потому, что влажные салфетки делаются не из ткани, а из специально обработанного пластика. Если разорвать салфетку, то можно увидеть тонкие пластиковые нити.



Каждую секунду в мире используются и выбрасываются 160 000 пластиковых пакетов. В сумме это составляет до триллиона единиц в год! Каждая сумка из эко-ткани при походе в магазин способна полноценно заменить до четырех пакетов из полиэтилена.

**ПОДРОБНЕЕ ПРО РАЗДЕЛЬНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ТКО МОЖНО УЗНАТЬ, СВЯЗАВШИСЬ С РЕГИОНАЛЬНЫМ ОПЕРАТОРОМ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО ЕМУП «СПЕЦАВТОБАЗА»:**



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ  
8 800 775 00 96



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ  
SAB-EKB.RU



СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ  
VK sabekb  
f specbazaekb  
s sabekb  
sab.ekb