



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖКХ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

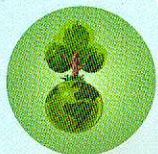


РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО  
НА ТЕРРИТОРИИ АПО-3 СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# 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 КАКОЙ 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



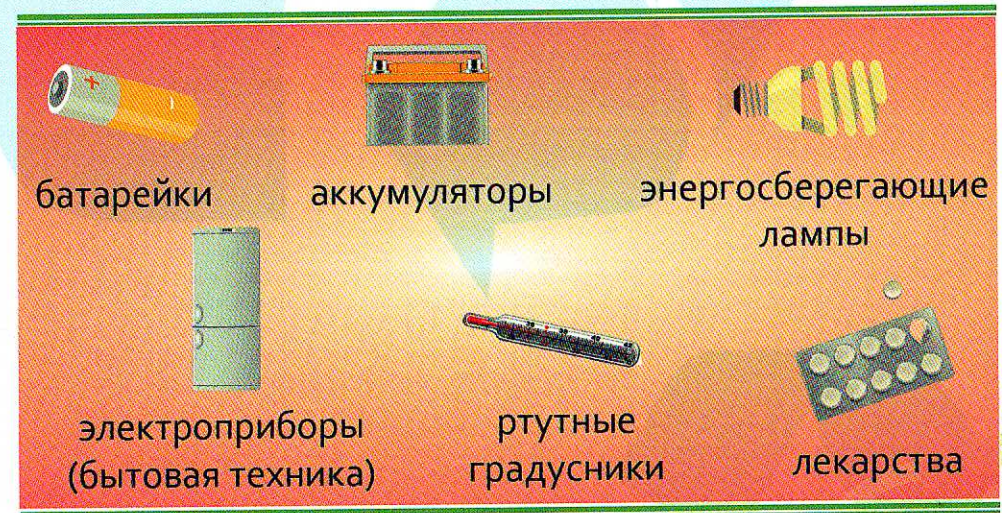
## ЧТО ТАКОЕ ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ И КУДА МНЕ ИХ ВЫБРАСЫВАТЬ?



**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**



## 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, тюбики 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.
	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>	
<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).

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

## НЕСОРТИРУЕМЫЕ ОТХОДЫ

<b>Макулатура неутилизируемая</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 неутилизируемое</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 и шоколада; решетки от яиц; соломинки пластиковые; мягкие упаковки от соусов и детского питания (дойпак); одноразовая посуда; бумажные стаканчики и тарелки; сигареты; зажигалки.
<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.
	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, капельницы, бахилы.

# ЧТО БУДЕТ С ОТСОРТИРОВАННЫМИ ОТХОДАМИ?

## СОСОРТИРОВАННЫЕ ОТХОДЫ

Отходы из контейнера с синей наклейкой вывезет отдельная машина. Она будет приезжать по мере накопления отходов в контейнере. После она отвезет отходы на мусоросортировочный комплекс, где отходы 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.

## НЕСОРТИРОВАННЫЕ ОТХОДЫ

Отходы из контейнера с серой наклейкой, то есть те, которые не подлежат переработке, будут 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



**ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ**  
lk.sab-ekb.ru



**СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ**  
VK sabekb  
f specbazaekb  
s sabekb  
i sab.ekb