



## ОТХОДЫ СТЕКЛА

### Что собирать отдельно для переработки

**стеклянные бутылки** (от напитков алкогольных и безалкогольных, соков, воды, растительного масла, кетчупа, уксуса и других продуктов)

**стеклянные банки** (от консервов, детского питания, лекарств (кроме ампульного стекла))

**битое стекло** бутылок, банок

**стеклянную посуду** (не хрустальную)

### Куда выбрасывать, куда сдать

- выбрасывать в специальные контейнеры для сбора отходов стекла:



- выбрасывать в контейнеры для сбора вторичных материальных ресурсов (например, с надписью «пластик, стекло, бумага»)
- сдавать в приемные (заготовительные) пункты: смотрите <http://greenmap.by/>, если живете в г. Минске, смотрите - <http://minsk.gov.by/ru/org/5186/attach/157a773/index4.shtml>;

### Что не входит в этот перечень

энергосберегающие лампы (содержат опасное вещество – ртуть, нужно **сдавать в специальные пункты приема, контейнеры в магазинах**);

лампы накаливания, хрусталь, термостойкая посуда для открытого огня и заварочных чайников (из боросиликатного стекла), цветное фасадное стекло, автомобильное стекло триплекс, армированное стекло, зеркала, фарфоровые, керамические,

фаянсовые, глиняные изделия (не перерабатываются, **выбрасывать в контейнер для смешанных отходов**);

оконное стекло, крупные куски битого оконного стекла (**оставлять на площадке для крупногабаритных отходов, заказать услугу вывоза крупногабаритных отходов, сдать в заготовительный пункт**);

стекло мониторов, экранов телевизоров (**мониторы и телевизоры в неразобранном виде сдавайте в пункты приема отходов электронного и электрического оборудования (отходов бытовой техники)**).

## **Стекло – вторичное сырье**

Стекло – единственный материал, который можно перерабатывать на 100% сколько угодно раз с получением новой качественной продукции.

Собранные отходы стекла на специальном заводе сортируют по цвету, очищают от примесей и после отправляют на повторное использование. В Беларуси рассортированный по цветам стеклорой используется как добавка к основному сырью для производства новых стеклянных бутылок, банок. Также он используется при изготовлении других видов стекла, при производстве стекловолокна, пеностекла, в производстве строительных материалов.

**target99.by**

подготовлено учреждением «Оператор вторичных материальных ресурсов»  
vtooperator.by  
ноябрь 2017