





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 стеклобой 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.