

Sharps – Other Frequently Asked Questions

(Острые предметы — прочее: часто задаваемые вопросы)

Кроме игл и других медицинских инструментов, какие предметы можно считать «острыми»?

Портлендский общественный колледж относит такие предметы, как битое стекло, лезвия для бритвы, металлом и электрические провода, которые могут производиться в ходе академической или производственной деятельности, к «острым предметам».

В нашем отделе иногда появляется битое стекло. Что с ним нужно делать?

В любом отделе, в котором может появиться битое стекло (научная деятельность, искусство и т. д.), должны быть в наличии коробки для битого стекла. Коробки для битого стекла изготавливаются из толстого картона с толстым пластиковым мешком-вкладышем, устойчивым к проколам и порезам. Коробки для битого стекла обязательно должны быть в наличии в отделе, их можно закупать у разных поставщиков. Размер и количество коробок в отделе зависит от того, сколько битого стекла производится и где будет храниться коробка. Никто и никогда не должен извлекать предметы из коробок для битого стекла.

Как утилизировать заполненные коробки для битого стекла?

Большая часть стеклянной посуды, используемой в Портлендском общественном колледже в лабораториях или на художественных курсах, не подлежит переработке из-за вида используемого стекла. Это означает, что коробки с битым стеклом, когда они заполнены или больше не нужны, нужно утилизировать как обычный мусор. Отдел, в котором коробка с битым стеклом оказалась заполнена, должен отправить заказ через Центр запросов на обслуживание (SRC), чтобы ответственный за хранение сотрудник ее забрал. Коробки, готовые к вывозу, необходимо тщательно заклеить клейкой лентой, чтобы содержимое случайно не выпало во время транспортировки.

Как лучше всего утилизировать одноразовые бритвенные лезвия?

В отделах, в которых используются одноразовые бритвенные лезвия или другие одноразовые режущие инструменты, должны быть желтые контейнеры для острых предметов. Подобно красным контейнерам для острых предметов, которые предназначены для игл, желтые контейнеры должны быть изготовлены из прочного, стойкого к проколам пластика с отверстием, которое можно закрыть, когда контейнер будет заполнен. Никто и никогда не должен извлекать предметы из желтых контейнеров для острых предметов.

Что делать с заполненными желтыми контейнерами для острых предметов?

Одноразовые бритвенные лезвия и другие предметы, которые можно выбросить в желтые контейнеры для острых предметов, не относятся к регулируемым отходам. Это означает, что заполненные желтые контейнеры для острых предметов можно утилизировать как обычный мусор, если они полностью запечатаны и их содержимое не может рассыпаться.

Как лучше всего утилизировать металлом и электрические провода?

В некоторых отделах в ходе работы могут появляться остатки металлома или проводов. Эти материалы могут иметь очень острые края, поэтому с ними нужно обращаться осторожно, чтобы не получить травму. Люди, работающие с металлом и проводами, всегда должны носить соответствующие СИЗ. В отделах, которые производят остатки металлома и проводов, должны быть специальные контейнеры для сбора лома, устойчивые к проколам. Портлендский общественный колледж сотрудничает с несколькими уполномоченными компаниями, которые занимаются утилизацией металлома и проводов. Если отдел производит достаточно большое количество металлома и проводов, можно использовать специальные мусорные контейнеры, это упрощает вывоз таких отходов на утилизацию. Никто и никогда не должен извлекать предметы из контейнера для металлома и проводов.

Что делать, если в моем отделе есть иглы или другие медицинские инструменты?

Отделы, в которых могут оставаться иглы или используются другие острые медицинские инструменты, могут ознакомиться с разделом [Sharps – Needles FAQ](#) (Часто задаваемые вопросы об острых предметах и иглах) на веб-сайте отдела ОСЗТ.

Свяжитесь с нами по адресу электронной почты ehs@pcc.edu. Дополнительные руководства и процедуры см. на веб-странице отдела ОСЗТ.