

УВАЖАЕМЫЕ СОБСТВЕННИКИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ!

Доводим до Вашего сведения, что во исполнение Постановления Правительства № 681 от 03.09.2010г. «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп...» необходимо определить место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп, т.к. утилизировать данный продукт самостоятельно, а также посредством передачи отслужившей лампы в организацию, оказывающую услугу по сбору и вывозу твердо-бытовых отходов запрещено.

Учитывая вышеизложенное, просим Вас составить списки собственников жилых помещений Вашего дома использующих ртутьсодержащие энергосберегающие лампы, а также на общем собрании собственников жилых помещений определить место хранения отработанных ламп с целью дальнейшей их утилизации.

ПАМЯТКА

Выключенная или сгоревшая лампа не опасна, но чтобы правильно провести процесс утилизации, нужно:

- упаковать лампочку максимально герметично;
- передать отработанный продукт в пункт сбора ртутьсодержащих отходов.

Если разбилась горящая лампа нужно:

- надеть респиратор или хотя бы марлевую повязку, на руки — резиновые перчатки;
- собрать осколки лампочки, положить их либо в плотный полиэтиленовый пакет, либо в стеклянную банку. Плотно завязать пакет или закрыть банку.

Чем опасна ртуть и как избежать отравления

- осветить участок, где разбилась лампочка, настольной лампой или фонариком, чтобы найти и собрать все частицы ртути;
- с помощью листа картона или скребка собрать ртуть, положить её в ту же емкость;
- проветрить помещение;
- обратиться в МЧС и службу помощи по номеру 112, описать произошедшее и получить рекомендации для дальнейших действий.

Важно!

Ртуть крайне опасна — это вещество занимает второе место по токсичности в списке химических элементов. Ртуть провоцирует такие заболевания, как волчанка, рассеянный склероз, артрит, болезнь Альцгеймера, шизофрения. Лишь один вдох паров ртути может привести к сильнейшему отравлению.