

**Контейнеры для сбора отходов I - IV класса опасности  
(ртутьсодержащие лампы и приборы, отработанные батарейки, аккумуляторы)  
расположены по следующим адресам:**

- 1. ул. 9 Января д. 241/10**
- 2. ул. 9 Января д. 233Б**
- 3. ул. Тепличная д. 8Б**
- 4. ул. 25-Января 34А**
- 5. ул. 60-Армия д. 22А**
- 6. ул. Ростовская д. 58/5**
- 7. Ломоносова д. 114/27**
- 8. ул. Владимира Невского д. 39Б**
- 9. ул. Хользунова д. 60Б**
- 10. пр-т Московский д. 104**
- 11. ул. Комарова д. 8Б**
- 12. ул. Шишкова д. 142/8**
- 13. ул. 20 лет Октября д. 22**
- 14. ул. Революции 1905г. д. 80Б**
- 15. ул. Фридриха Энгельса д. 5А**
- 16. пр-т Патриотов д. 31/2**
- 17. ул. Республиканская д. 74А**
- 18. ул. Любы Шевцовой д. 25**

Контейнеры расположены в офисах ООО УК «СтройТехника» по вышеуказанным адресам. Время приема - согласно графику работы офиса.

# **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП И ПРИБОРОВ**

Недопустимо выбрасывать обработанные энергосберегающие лампы вместе с обычным мусором, превращая его в ртутьсодержащие отходы, которые загрязняют РТУТНЫМИ Парами подъезды жилых домов. Накапливаясь во дворах и попадая на полигоны ТБО, ртуть из мусора, в результате деятельности микроорганизмов преобразуется в растворимую в воде и намного более токсичную метилртуть, которая заражает окружающую среду.

## **Общее правило**

Обращайтесь с энергосберегающими лампами осторожно, чтобы не разрушить или повредить колбу лампы в процессе установки. Всегда удерживайте энергосберегающую лампу за основание во время установки в патрон и извлечения из него.

## **Что делать при разрушении лампы?**

1. Откройте окно и покиньте комнату на 15 минут. Предварительно надев одноразовые пластиковые или резиновые перчатки, осторожно соберите осколки лампы, при помощи жесткой бумаги, поместите их в пластиковый пакет.
2. Для сбора мелких осколков и порошка люминофора можно использовать липкую ленту, влажную губку или тряпку. Чтобы предотвратить распространение ртути по всему помещению, уборку следует начинать с периферии загрязненного участка и проводить по направлению к центру.
3. Проведите влажную уборку помещения с использованием бытовых хлорсодержащих препаратов (Белизна, Доместос и т.д.). Обувь протрите влажным бумажным полотенцем.
4. Использованные в процессе устранения ртутного загрязнения бумага, губки, тряпки, бумажные полотенца, которые становятся ртутьсодержащие отходы, поместите в полиэтиленовый пакет.
5. Пакет с осколками лампы и изделиями, использованными в процессе уборки помещения, сдайте в специализированное предприятие на переработку.
6. Одежду, постельное белье, все, на что попали осколки лампы, поместите в полиэтиленовый мешок.
7. После проведения демеркуризационных работ провести определение концентрации паров ртути в воздухе на соответствие ПДК (ПДК=0,003 мг/куб.метр). Обследование проводится специалистами аккредитованных лабораторий.

## **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- ! Использовать в работе пылесос, щетку, веник;
- ! Сбрасывать ртутьсодержащие отходы в канализацию;
- ! По истечении срока службы лампу **ЗАПРЕЩЕНО** выбрасывать в контейнер для сбора ТБО. Разбиваясь, лампа выделяет пары ртути, которые могут вызвать тяжелое отравление.