

# **Памятка**

## **о правилах безопасного использования и утилизации ртутьсодержащих ламп**

Ртутьсодержащая или люминесцентная энергосберегающая лампа- это трубка с электродами ртути и инертным газом (аргоном) с покрытыми люминофором внутренними стенками.

Основными достоинствами люминесцентных энергосберегающих ламп являются значительная световая отдача, что позволяет создать высокие уровни освещенности, экономичность, благоприятный спектральный состав света и сравнительно невысокая яркость. лучистый поток люминесцентных ламп в области ультрафиолетовой части спектра не оказывает вредного воздействия на организм человека, поскольку обычное стекло, из которого изготавливаются трубы люминесцентных ламп, практически не пропускают ультрафиолетовые лучи, основную опасность при использовании люминесцентных ламп представляет наличие в них небольшого количества ртути, которая относится к первому классу опасности. Пока ртуть герметично изолирована в стеклянной трубке, эксплуатация ламп безопасна. Однако при механическом повреждении колбы происходит выделение паров ртути в окружающую среду, что может вызвать тяжелое отравление.

Проникновение ртути в организм чаще происходит именно при вдыхании ее паров, не имеющих запаха, с дальнейшим поражением нервной системы, печени, почек желудочно-кишечного тракта.

### **Общие правила обращения с ртутьсодержащими лампами.**

- 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:**

- откройте окно и покиньте комнату на 15 мин.;
- предварительно надев одноразовые пластиковые или резиновые перчатки, осторожно соберите осколки лампы, при помощи жесткой бумаги, поместите их в пластиковый пакет;
- 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;
- проведите влажную уборку помещения с использованием бытовых хлоросодержащих препаратов;
- использованные в процессе устранения ртутного загрязнения бумага, губки, тряпки, которые становятся ртутьсодержащие отходы, поместите в полиэтиленовый пакет;
- пакет с осколками лампы и изделиями, использованными в процессе уборки помещения, сдайте в специализированное предприятие на переработку;
- после проведения демеркуризационных работ провести определение концентрации паров ртути в воздухе на соответствие ПДК (ПДК=0,003мг/м3) Обследование проводится специалистами аккредитованных лабораторий.

### **Категорически запрещается:**

- использовать в работе пылесос, щетку, веник, сбрасывать ртутьсодержащие отходы в канализацию или в мусоропроводы.

После окончания срока службы лампы для предупреждения повреждений стеклянной колбы лампы нельзя выбрасывать лампы в мусоропровод и уличные контейнеры для сбора ТБО.

Лампы, пришедшие в негодность, не повреждая, необходимо утилизировать, пользуясь услугами специализированных организаций.

**Для жителей многоквартирных домов, находящихся в управлении ООО «Романовская ЖСК», место сбора отработанных ртутьсодержащих ламп определено в здании управляющей компании по адресу :**

**ЛО, Всеволожский р-н, пос. Романовка, д. 2, аварийно-диспетчерская служба, тел. 8(81370)60-387.**

**Часы приема: понедельник – пятница с 9.00 час. до 17.00 час.; суббота с 10.00 час. до 15.00 час., выходной- воскресенье.**