



Памятка о правилах безопасного использования и утилизации ртутьсодержащих ламп

Ртутьсодержащая - или люминесцентная, энергосберегающая лампа наполненная парами ртути.

Основную опасность при использовании люминесцентных ламп представляет наличие в них небольшого количества ртути, которая относится к **первому классу опасности** (чрезвычайно опасное химическое вещество).

При механическом повреждении колбы происходит выделение паров ртути в окружающую среду, что может вызвать тяжелое отравление.

Общие правила обращения с ртутьсодержащими лампами

Обращайтесь с энергосберегающими лампами осторожно. Бросать в ведра и мусорные контейнеры Нельзя, так как разбившись они наносят вред нашему здоровью и природе.

Что делать при разрушении лампы

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.

Для сбора мелких осколков и порошка люминофора можно использовать липкую ленту, влажную губку или тряпку. хлорсодержащих препаратов (Белизна, Доместос и т. д.). Обувь протрите влажным бумажным полотенцем.

Использованные в процессе устранения ртутного загрязнения бумага, губки, тряпки, липкая лента, бумажные полотенца поместите в полиэтиленовый пакет.

Пакет с осколками лампы и изделиями, использованными в процессе уборки помещения, сдайте в специализированное предприятие на переработку.

Запрещается использовать в работе пылесос, щетку, веник; сбрасывать ртутьсодержащие отходы в канализацию или закапывать.

Разбитые или отработанные (перегоревшие) ртутьсодержащие лампы – следует сдавать только в специальные пункты приёма.

АО «Трансэнерго» уведомляет, что на территории площадки 17 (УАТ) здание № 60 оборудовано место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

Приём отработанных ртутьсодержащих ламп от жителей МКД находящихся в управлении АО «Трансэнерго» осуществляется каждую среду с 15:00 до 17:00.

ПОМНИТЕ!

ПОВРЕЖДЕННЫЕ РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ЛАМПЫ ОПАСНЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ.