



## **ПАМЯТКА ПОКУПАТЕЛЮ** **ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ** **РТУТЬСОДЕРЖАЩЕЙ ЛАМПЫ**

**Каждая энергосберегающая ртутьсодержащая лампа содержит 3-5 мг ртути**, разрушение или повреждение колбы лампы высвобождает пары ртути и может вызвать отравление ртутью и загрязнение территорий.

**Ртуть** – химическое вещество, агрегатное состояние – жидкое, без запаха. Наиболее опасны для человека пары ртути. Наличие паров ртути в воздухе можно обнаружить

только с помощью специальных приборов или в результате химического анализа.

Отработанные энергосберегающие ртутьсодержащие лампы являются отходами 1-го класса опасности для здоровья человека и для окружающей среды, они подлежат обязательному обезвреживанию с использованием специальных технологий.

**Отработанные (перегоревшие) энергосберегающие ртутьсодержащие лампы нельзя выбрасывать в мусоропроводы, уличные контейнеры с бытовым мусором или в природную среду!!!**

Отработанную (перегоревшую) лампу необходимо, по-возможности, поместить в упаковку, в которой она продавалась, и сдать в [первичный пункт приема ртутьсодержащих ламп](#) (адрес пункта можно узнать в администрации муниципального образования или в своей управляющей многоквартирным домом организации)

В случае боя ртутьсодержащей лампы осколки собрать щеткой или скребком в контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия. Место необходимо нейтрализовать раствором марганцовокислого калия и смыть водой, помещение следует хорошо проветрить. Поврежденную лампу сдать в выше перечисленные организации (в соответствии с СП 4607-88 Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением).

**Берегите свое здоровье  
и здоровье окружающих Вас!**