

Нарушение Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, в части отсутствия назначенных в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами



Adiso

Организация сбора люминесцентных, ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп.

Все люминесцентные лампы содержат ртуть (в среднем от 1 до 70 мг), ядовитое вещество 1-го класса опасности. Содержимый ртуть в люминесцентных лампах значительно опасней ртути металлической. По истечении срока службы лампы **ЗАПРЕЩЕНО** выбрасывать в мусорный контейнер. Работая, лампа выделяет пары ртути, если человек постоянно подвергнется пагубному воздействию паров ртути, то ртуть будет накапливаться в его организме, нанесет вред здоровью.

Если Вам не безразлично здоровье, не выкидывайте люминесцентные лампы в мусоропровод и мусорные баки, а тем более не разбивайте их в помещении и на улице.

Виды Ламп:	-воздействие на человека:
<p>Классные лампы представляют собой лампы в виде стальной трубки. Различаются по диаметру и по типу цоколя.</p>	<p>Пары ртути оказывают негативное влияние на нервную систему человека, вызывая экологического неустойчивость, повышенную утомляемость, спонгиозные лампы, нарушение сна. Обычно встречается бели в конечностях. Кроме того ртуть оказывает эмбриональное воздействие на плод, на зрение, на сердечнососудистую систему, органы пищеварения. При воздействии ртути возможны острые и хронические отравления.</p>
<p>Компактные люминесцентные лампы представляют собой лампы с согнутой трубкой. Различаются по типу цоколя.</p>	<p>-правила обращения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строго запрещается выбрасывать лампы в мусоропровод или мусорные баки. 2. Утилизация ламп производится БЕСПЛАТНО жителями района по адресу: (Управление жилищными организациями, РЭУ, ДЕЗ и т.д.)
<p>Выпускаются также лампы под стандартные патроны, что позволяет использовать их в обычных бытовых осветительных приборах.</p>	

Нарушены требования:

- пункт 3 Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681)

(3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с настоящими Правилами и другими нормативными правовыми актами разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.)

Административная ответственность: Часть 1 статьи 8.2. КоАП РФ «Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами», в части несоблюдения экологических требований при обращении с отходами производства и потребления.

Предписание: При использовании на объекте (наименование объекта) по адресу (координатам) ртутьсодержащих ламп, назначить в установленном порядке ответственных лиц за обращение с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп. Срок не более 1 месяца.

