

Куда деваться от ртутьсодержащих энергосберегающих ламп?

И куда их потом девать?

В стандартной энергосберегающей лампе содержится от 3 до 5 мг ртути, находящейся в агрегатном состоянии в виде паров. Этот металл отнесен к первому классу опасности «чрезвычайно опасные химические вещества».

Опасность для здоровья представляет разрушенная или повреждённая колба энергосберегающей лампы, которая высвобождает пары ртути, способные вызвать тяжёлое отравление. Проникновение ртути в организм чаще происходит именно при вдыхании её паров, не имеющих запаха, с дальнейшим поражением нервной системы, печени, почек, желудочно-кишечного тракта. В условиях закрытого помещения без проветривания (например, в зимнее время) в результате повреждения одной лампы кратковременно, в течение нескольких часов, возможно достижение концентрации ртути в воздухе до 0,05 мг/м³, что превышает предельно допустимую концентрацию более чем в 160 раз.

В соответствии с действующим законодательством определить для собственников, нанимателей и пользователей помещений в многоквартирных домах место первичного сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, которое оборудовано специальным "контейнером" по адресу:

г. Орск, ул. Станиславского, 40а, пр. Никельщиков 60а.