

Инструкция по эксплуатации

бактерицидных/ультрафиолетовых/люминесцентных ламп:

1. При повреждении лампы сразу же проветрите помещение.
2. Ограничьте место разлива, постарайтесь не увеличить поверхность загрязнения. Ртуть прилипает к поверхности и может разнестись обувью.
3. Размочите газету в воде, отожмите ее, наденьте на руки резиновые перчатки, соберите ртуть мокрой газетой, лейкопластырем или скотчем (капельки ртути прилипают к бумаге или лейкопластырю и переносятся вместе с ними в банку с водой), закройте ее крышкой.
4. Пометите все это в стеклянную банку с крышкой или двойной полиэтиленовый пакет.
5. Во избежание втирания ртути в пол и распространения ее по всему помещению собирание капель ртути начинают с периферии загрязненного участка и проводят по направлению к центру.
6. Проводите влажную уборку помещения с использованием 0,2% раствора перманганата калия (марганцовки, если кто не в курсе) или 20% раствора хлорного железа, или на худой конец мыльно-содового раствора.
7. Обувь протрите влажным бумажным полотенцем. Ветошь и полотенце после использования также поместить в пакет или банку.
8. Прополощите рот 0,2% раствором той же марганцовки.
9. Одежду, постельное белье, все, на что попали осколки лампы, лучше выбросить от греха подальше.
10. Ни в коем случае не использовать при собирании ртути пылесос и веник!!! Иначе вы очень аккуратно распространите всю отраву равномерно по объему помещения.
11. В мусор выбрасывать это нельзя. Фрагменты разбившейся лампы надо отнести в специальный контейнер, расположенный в РЭУ или другой, обслуживающей дом компании. У частного лица такую разбившуюся или целую, но отслужившую свой срок лампу примут бесплатно для дальнейшей утилизации в специализированной организации.
12. В случае разлива больших количеств ртути или невозможности справиться своими силами обращаться в районное отделение Роспотребнадзора.