



ОСТОРОЖНО ☠️ РТУТЬ!



Компактные отработанные люминесцентные лампы и термометры необходимо складировать в специализированные контейнеры!

ЧТО ДЕЛАТЬ?

- соблюдайте правила безопасного использования энергосберегающих ртутьсодержащих ламп



ЕСЛИ РАЗБИЛСЯ ГРАДУСНИК ИЛИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА

1 УДАЛИТЬ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ

провести проветривание помещения

надеть перчатки и медицинскую маску

приготовить стеклянную банку, заполненную раствором перманганата калия

(2 г перманганата калия на 1 л воды)

собрать ртуть резиновой грушей или шприцем,

мелкие кусочки стекла собрать с помощью

поролоновой губки или мокрой газеты,

собранную ртуть поместить в банку с раствором

обработать место разлива раствором перманганата

калия и мыльно-содовым раствором, или раствором,

содержащим хлор

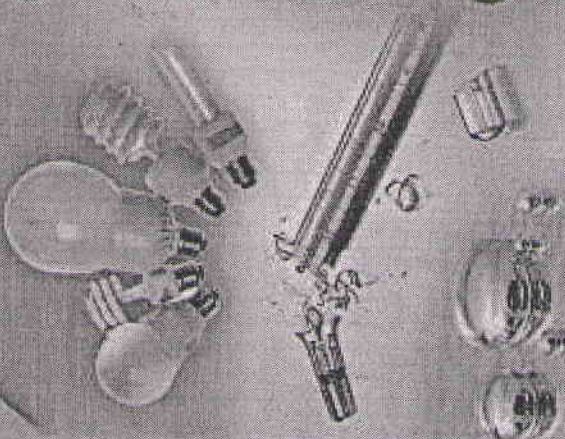
2

3

4

5

6



СДАТЬ РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ В СВОЮ УПРАВЛЯЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ИЛИ ЖЗУ

www.n-vartovsk.ru «Информация для граждан» - «Природопользование и экология» - «Обращение с отходами»

Помните!

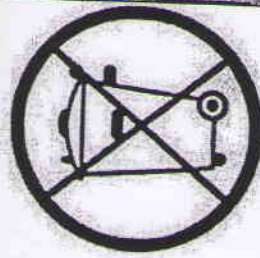
Нельзя выбрасывать ртутьсодержащие лампы в мусоропровод, уличный мусорный бак или другое не предназначенное для этого место! Такие лампы необходимо специально утилизировать!



* Ртуть - вещество 1 класса опасности!

* Максимально допустимое содержание паров ртути в воздухе составляет 0.0003 мг-на метр куб.

* Одна ртутьсодержащая лампа содержит от 3 до 7 мг ртути. При ее повреждении парами ртути заражается свыше 10000 куб метров воздуха.



ЭТО ТОКСИЧНЫЙ ЯД



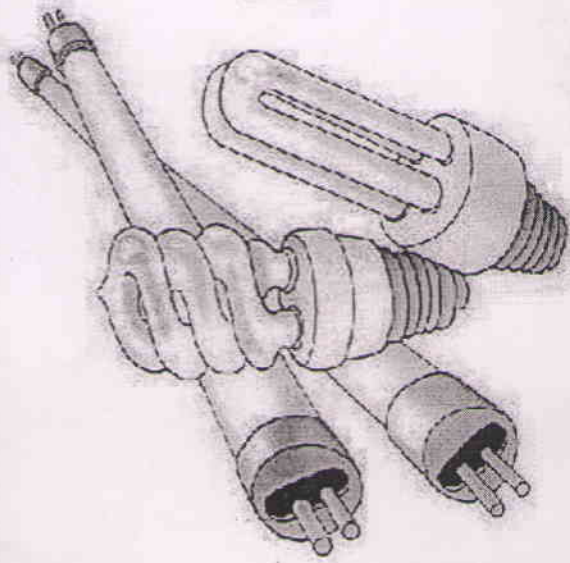
Что делать, если разбилась энергосберегающая лампа?

- Откройте окно и покиньте комнату на 15 минут.
- Предварительно надев одноразовые пластиковые или резиновые перчатки, осторожно соберите осколки лампы, при помощи жесткой бумажки, поместите их в пластиковый пакет.
- Для сбора мелких осколков и порошка люминофора можно использовать липкую ленту, влажную губку или тряпку. Чтобы предотвратить распространение ртути по всему помещению, уборку следует начинать с периферии загрязненного участка и проводить по направлению к центру.
- Проведите влажную уборку помещения с использованием бытовых хлорсодержащих препаратов (близина, доместос и т.д.). Обувь протрите влажной бумажной салфеткой.
- Использованные в процессе устранения ртутного загрязнения бумагу, губки, тряпки, липкую ленту и бумажные полотенца, которые становятся ртутьсодержащими отходами, поместите в полиэтиленовый пакет.
- Пакет с осколками лампы и изделиями, использованными в процессе уборки помещения, сдайте в специализированное предприятие на переработку.
- Одежду, постельное белье, все, на что попали осколки лампы поместите в полиэтиленовый мешок. Возможность дальнейшей эксплуатации этих изделий определяется после консультации в специализированной организации.
- После проведения дезакриационных работ необходимо провести определение концентрации паров ртути в воздухе на соответствие ПДУ. Обследование проводится специалистами аккредитованных лабораторий.



РТУТЫ!





СДАЙ ЛАМПУ* НА УТИЛИЗАЦИЮ

* ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ
СОДЕРЖАТ РТУТЬ



Бросая лампу в мусорный бак,
вы создаете ОПАСНОСТЬ
для себя и окружающих



ПУНКТЫ ПРИЕМА

РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ:

Администрация Божковского сельского поселения по адресу:
х. Божковка, ул. Советская, 6