Искусственные источники освещения сегодня занимают важное место в жизни человеческого общества. Все города и мегаполисы ночью подсвечиваются именно с их помощью. Можно бесконечно наслаждаться великолепием и завораживающей красотой ночного города. Но у любой светлой стороны есть темная. Лампы в любом случае необходимо утилизировать. Правильная **утилизация люминесцентных ламп** очень важна, так как в их состав входит ртуть, которая при попадании в открытое пространство способна нанести существенный вред человеческому здоровью.

**Утилизация люминесцентных ламп** состоит из нескольких этапов. Одним из самых важных является доставка ламп с места эксплуатации к месту утилизации. Обычно, лампы перевозятся партиями. Во избежание разбиения между лампами прокладывается вата или пенопласт. По прибытию на перерабатывающее предприятие они нумеруются и складируются. Главным критерием эффективной перевозки является безопасность. Поэтому реализовывать ее должны высококвалифицированные специалисты, начиная от электрика, извлекающего лампу из гнезда, и заканчивая водителем.

Успех люминесцентных ламп обусловлен уникальными эксплуатационными характеристиками и высокой экономичностью. Главными особенностями таких ламп является теплоотдача 100 лм/Вт при низкой рабочей температуре. Срок службы составляет 40 тысяч часов.

Обилие искусственных источников освещения, использующихся в повседневности, в купе высоким классом опасности делает **утилизацию люминесцентных ламп** наиболее актуальной проблемой современности.