

Инструкция по обращению с ртутьсодержащими, люминесцентными лампами (PCO) и обеспечению работ по демеркуризации в МБУ ДО ДДТ № 1

Настоящая инструкция разработана на основании Федеральных законов от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства РФ ОТ 03.09.2010 № 681 «Об утверждении 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»

1 Общие положения

1.1. Инструкция определяет порядок сбора, накопления и обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами (PCO).

1.2. Понятия и термины, используемые в настоящей инструкции:

отработанные ртутьсодержащие лампы - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 %;

накопление - хранение разрешенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп;

специализированные организации - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности;

2 Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы подлежат сбору, учету и сдаче в специализированные организации ответственными лицами, назначенными приказом директора.

Количество отработанных ртутьсодержащих ламп регистрируется в «Журнале учета отхода I класса опасности «Ртутные лампы, отработанные»

2.2. Журнал учета отхода должен быть пронумерован, прошнурован с указанием количества страниц. Форма журнала учета приведена в приложении № 1 к настоящей инструкции.

2.3. Лицо ответственное за ведение журнал несет ответственность за достоверность указанной в нем информации.

2.4. Сбор, хранение, транспортировка ртутьсодержащих отходов должны осуществляться в присутствии ответственного лица.

2.5. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп, а также размещение и накопление в местах, не предназначенных для этих целей.

2.6. Не допускается скопление отработанных ртутьсодержащих ламп свыше их количества, размещающегося в специализированном контейнере.

3. Порядок размещения (временного хранения и накопления) отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально отведенном для этой цели помещении, расположенном отдельно от учебных и рабочих помещений, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод и оборудованном в соответствии с требованиями безопасности.

3.2. Для накопления отработанных поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп использовать специальную тару.

3.3. Для сбора и накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп использовать тару, которая представляет собой металлическую бочку с закатным дном, изготовленную из листовой стали высотой 1 м., диаметром 450 мм., с чехлом и для удобства переноса (при погрузке и разгрузке) - двумя ручками с боков. Заполненные бочки хранятся в один ряд на горизонтальной поверхности в вертикальном положении.

3.4. Допускается хранение отработанных неповрежденных ламп в упаковке из-под новых ламп или в другой таре, обеспечивающей их безопасность при хранении на стеллажах и при проведении погрузо-разгрузочных работ, исключая повреждение упаковок. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

3.5. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

3.6. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.

3.7. В контейнере (коробке, ящике), заполненном отработанными ртутьсодержащими лампами (защищенными внутренней упаковкой) не допускаются пустоты и свободное перемещение ламп.

3.8. По мере хранения и накопления (но не более 11 месяцев) ртутьсодержащие лампы передаются на демеркуризацию в специализированное предприятие, имеющие соответствующую лицензию, в соответствии с заключенным с Компанией договором (контрактом).

4. Действия в чрезвычайных ситуациях.

4.1. При обращении с ртутными лампами под чрезвычайной (аварийной) ситуацией понимается механическое разрушение ламп.

4.2. При возникновении чрезвычайной ситуации необходимо:

- связаться со специалистами подразделения МЧС и действовать по их указаниям;
- как можно быстрее удалить из помещения персонал, проветрить помещение;
- на основании результатов приборного обследования, загрязненного ртутью помещения специалисты подразделения МЧС определяют технологию работ, тип демеркуризационных препаратов, необходимую процедуру обработки помещения.

4.3. Части разбитых ртутных ламп, упакованные в герметичные полиэтиленовые пакеты, помещаются в герметичные металлические контейнеры, уплотняются средствами амортизации и крепления в транспортной таре, и в течение 1-го рабочего дня передаются на демеркуризацию в специализированное предприятие.

к Инструкции по организации сбора,
накопления и обращения с ртутьсодержащими лампами

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества №1»

(наименование)

ЖУРНАЛ

учета отхода I класса опасности

«Ртутные лампы, отработанные»

Начат: «__» _____ 20__ г.

