



## ИНСТРУКЦИЯ

### по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных, ртутьсодержащих ламп.

Настоящая Инструкция устанавливает порядок обращения с отходами потребления в части осветительных устройств и электрических ртутьсодержащих ламп их сбор, накопление, размещение, транспортирование, хранение и обезвреживание.

Инструкция разработана на основании Постановления Правительства РФ от 03.09.2010 N 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".

#### I. Терминология используемая в данной инструкции:

- **потребители ртутьсодержащих ламп** – MAOU Лицей № 12, в лице учителей, воспитателей и иных сотрудников, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;
- **отработанные ртутьсодержащие лампы** - выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации лампы с ртутным заполнением или содержанием ртути не менее 0,01 процента (люминесцентные лампы, энергосберегающие лампы и т.п.);
- **накопление** - хранение потребителями 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.
- **использование отработанных ртутьсодержащих ламп** – применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

## **II. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп**

1. Лицей , являющийся потребителем ртутьсодержащих ламп, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов, в подсобных помещениях лицея, закрывающихся на ключ.

3. Потребители ртутьсодержащих ламп для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.

Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной схожей таре (ящиках , твердых коробах и т.п.).

4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

5. Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими отходами ежеквартально информирует директора школы об осуществлении сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

6. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп от школы и филиала осуществляет специализированная организация в соответствии с заключенным договором.

7. Максимальный срок хранения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителя составляет 6 месяцев, после чего они подлежат передаче в специализированную организацию.

## **III. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп**

8. Ответственное должностное лицо школы или филиала организывает транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

9. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

## **IV. Порядок размещения и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп**

10. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

11. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной

схожей таре (ящик, твердый короб), обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

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

13. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре (сертифицированных контейнерах).

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

15. Ответственные за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп ведут журналы учета ртутьсодержащих ламп.

В журнале должна содержаться информация о получении ртутьсодержащих ламп и сдаче отработанных, а так же об их состоянии (новая, используется, отработанная).

Страницы журналов должны быть пронумерованы, прошнурованы, заверены и скреплены печатью.

16. В местах хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть размещена информация о лице, ответственном за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп с указанием фамилии, имени, отчества и контактного телефона.

#### **V. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп**

17. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными организациями.

19. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется централизованно, в соответствии с заключенным договором, специализированной организацией, осуществляющей их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

20. В случае возникновения у потребителя отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми.

21. Дежурный администратор, либо лицо, ответственное за сбор отработанных ламп, обязаны проинформировать директора лица о сложившейся аварийной ситуации.

22. Директор лица принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения.

В случае незначительного ртутного загрязнения обезвреживание может быть выполнено потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

В случае значительного ртутного загрязнения или отсутствия демеркуризационного комплекта должен быть организован вызов специализированной организации для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

23. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям - потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ.