



Куманцова О.Я.

Приложение 1 к приказу № 104
от 31.08.2021 г.

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** – Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Колокольчик», г. Медынь Медынского района Калужской области (далее ДООР), в лице всех сотрудников ДОО, 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. Ответственный по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп, назначенный приказом заведующего по ДОО, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов, в подсобном помещении ДОО, закрываемом на ключ.

3. Для накопления поврежденных, отработанных ртутьсодержащих ламп, использовать специальную тару – металлический контейнер с крышкой.

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 ДОО.

5. Ответственный по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп, информирует заведующего об осуществлении сбора отработанных ртутьсодержащих ламп по итогам календарного года в январе.

6. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп в ДОО, осуществляет ответственный по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.

7. Максимальный срок хранения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителя составляет 12 месяцев, после чего они подлежат передаче в специализированную организацию.

III. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп

1. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляет специализированная организация, в соответствии с заключенным договором в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

2. 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

1. 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.

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

3. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

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

5. Ответственные за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, ведет журнал учета ртутьсодержащих ламп.

6. 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

1. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

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

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

4. Ответственный по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп, обязан проинформировать заведующего о сложившейся аварийной ситуации.

5. Заведующий принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения.

6. 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.

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

8. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним.