

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ –
ЗУБОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ПЕТРА АЛЕКСЕЕВИЧА РАССАДКИНА



Утверждаю:

Ректор школы

А.В. Рассадкин
Протокол 10.12.2019 г. № 114-1/О

ПОЛОЖЕНИЕ

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

Настоящее Положение 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".

1. Терминология используемая в Положении:

- **потребители ртутьсодержащих ламп** – МОУ - ЗУБОВСКАЯ СОШ ИМ. П.А. РАССАДКИНА (далее – Школа), 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.
- **место первичного сбора и размещения** - место для предварительного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения;
- **тара** - упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при накоплении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;
- **герметичность тары** - способность оболочки (корпуса) тары, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

- **использование отработанных ртутьсодержащих ламп** – применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.
2. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.
 - 2.1. Школа являющаяся потребителем ртутьсодержащих ламп, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.
 - 2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов, в подсобных помещениях школы, закрывающихся на ключ.
 - 2.3. Для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязательно использовать специальную тару.

Допускается накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной схожей таре (ящиках, твердых коробах и т.п.).
 - 2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп.
 - 2.5. Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими отходами ежемесячно информирует директора школы об осуществлении сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.
 - 2.6. Вывоз и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп из школы осуществляет специализированная организация для чего заключается соответствующий договор.
 - 2.7. Максимальный срок накопления отработанных ртутьсодержащих ламп в составляет 6 месяцев, после чего они подлежат передаче в специализированную организацию.
 3. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп.
 - 3.1. Ответственное должностное лицо Школы организует заключение договора на транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп со специализированной организацией имеющей лицензию на данный вид деятельности.
 4. Порядок размещения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп
 - 4.1. Накопление 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.
 - 4.2. Допускается накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной схожей таре (ящик, твердый короб), обеспечивающей их сохранность при накоплении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.
 - 4.3. Не допускается совместное размещение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.
 - 4.4. Накопление поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.
 - 4.5. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.
 5. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп
 - 5.1. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.
 - 5.2. В случае возникновения у потребителя отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми.
 - 5.3. Потребитель обязан проинформировать директора школы о сложившейся аварийной ситуации.

- 5.4. Директор школы принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения.
- 5.5. 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.
- 5.6. В случае значительного ртутного загрязнения или отсутствия демеркуризационного комплекта должен быть организован вызов специализированной организации для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.