

УТВЕРЖДАЮ

Директор Муниципального
общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 72» Ленинского
района г. Саратова


«16» ноября 2018г.

Приказ от 16.11.2018 № 528

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации сбора и утилизации отработанных
ртутьсодержащих ламп
в Муниципальном общеобразовательном учреждении
«Средняя общеобразовательная школа №72»
Ленинского района г. Саратова

Рассмотрено
на заседании педагогического совета

Протокол № 03 от 27.11.2018г.

Рассмотрено
на заседании Управляющего совета

Протокол № 02 от 17.11.2018г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 №242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов», Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 №712 «О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности», Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

1.2. Положение определяет основные условия и требования по сбору отработанных ртутьсодержащих ламп и порядок их утилизации в МОУ «СОШ №72» (далее — Школа).

1.3. Нормы настоящего положения обязательны для работников Школы, использующих ртутьсодержащие лампы для освещения помещений.

1.4. В настоящем положении применяются следующие понятия:

Отработанные ртутьсодержащие лампы - целые ртутьсодержащие лампы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением;

Потребители ртутьсодержащих ламп - работники Школы, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением;

Организации по утилизации - юридические лица, осуществляющие обезвреживание (утилизацию) ртутьсодержащих отходов, прошедшие экологическую и санитарно-гигиеническую экспертизу и имеющие разрешение на осуществление данного вида деятельности;

Сбор - прием отработанных ртутьсодержащих ламп от юридических и физических лиц (населения) для последующей утилизации;

Утилизация - обезвреживание отработанных или бракованных ртутьсодержащих ламп.

2. Порядок сбора отработанных или бракованных ртутьсодержащих ламп

2.1. Потребители ртутьсодержащих ламп обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы в порядке, предусмотренном данным положением.

2.2. Потребители ртутьсодержащих ламп, использующие их для освещения, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в специально отведенном месте отдельно от других видов отходов. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальном контейнере для хранения отработанных ламп, исключающем повреждение ламп и попадание содержащихся в них веществ в воздух, источники водоснабжения, почву и пищевые продукты. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп.

2.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится потребителем.

2.4. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится работником Школы, уполномоченным приказом директора.

2.5. Потребителями ртутьсодержащих ламп в обязательном порядке ведется журнал учета ртутьсодержащих ламп (приложение №1). В журнале указывается количество ламп, место использования, ответственное лицо, принявшее лампы. Передача отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизацию производится также с внесением соответствующих записей в журнал.

2.6. Журнал учета ртутьсодержащих ламп является документом, предъявляемым при проверках соблюдения требований природоохранного законодательства в установленном порядке.

2.7. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится организациями по утилизации.

2.8. Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы передаются организациям по утилизации на основании договора при наличии финансирования и актуальной потребности (наличии более 50 ламп для утилизации).

2.9. Потребителям ртутьсодержащих ламп запрещается производить самостоятельную утилизацию или обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

3. Порядок утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Обезвреживание, утилизация и переработка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляются организациями по утилизации, обеспечивающими выполнение установленных санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

3.2. Транспортировка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется организациями по утилизации на основании договоров.

4. Контроль и ответственность

Лица, нарушившие требования настоящего положения, несут ответственность в порядке, установленном законодательством РФ.

5. Документация по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами

5.1. Положение об организации сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп.

5.2. Инструкция по сбору, обработке и передаче на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп (Приложение №2).

5.3. Приказ о назначении ответственного лица

5.4. Договор на вывоз и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп, заключенный со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию

5.5. Журнал учета отработанных ртутьсодержащих ламп (Приложение №1).

5.6. Паспорт отходов.

**Форма журнала
учета отработанных ртутьсодержащих ламп
(пример заполнения)**

| Подраздел сдавший отработанные лампы | Количество принятых лам (прописью) | Лицо, сдавшее отработанные лампы (дата, подпись) | Лицо, принявшее на хранение (подпись, дата) | Кол-во отработанных ламп, переданных спец.организации | Лицо, сдавшее лампы (подпись, дата) |
|---|--|---|--|---|---|
| Кабинет №11 | Две лампы | Иванов В.В. 29.12.2018 Подпись | Подпись Петров С.С. 29.12.2018 | Две лампы | Подпись Петров С.С. 13.01.2019 |

**Инструкция
по обращению с отработанными ртуть содержащими лампами
в МОУ «СОШ №72»**

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 №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. Термины и определения

Потребители ртутьсодержащих ламп - работники образовательной организации, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением.

Отработанные ртутьсодержащие лампы - выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации лампы с ртутным наполнением или содержанием ртути не менее 0,01% (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 классов опасности.

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. Образовательная организация, являющаяся потребителем ртутьсодержащих ламп, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется отдельно от других видов отходов в емкости, закрывающейся на ключ.

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

2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителем.

2.5. Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими лампами в образовательной организации, организует их сбор.

3. Порядок размещения и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы хранятся в специально отведенном для этих целей емкости, защищенной от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также исключающем повреждение тары.

3.2. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной схожей таре (ящиках, твердых коробах и т. п.), обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

3.3. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной герметичной таре.

3.4. Ответственное должностное лицо ведет журнал учета ртутьсодержащих ламп. В журнале должна содержаться информация о сдаче отработанных ртутьсодержащих ламп. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, заверены и скреплены печатью.

3.5. В местах хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть размещена информация о лице, ответственном за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, с указанием Ф.И.О. и контактного телефона.

3.6. Сдача на утилизацию в специализированную организацию проводится не реже 1 раза в год.

4. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп

4.1. Ответственное должностное лицо организует транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

4.2. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная герметичная тара, исключающая вероятность загрязнения окружающей среды.

5. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп

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

5.2. В соответствии с заключенным договором обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется централизованно специализированной организацией, которая перерабатывает их методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

5.3. В случае возникновения аварийной ситуации (повреждение ртутьсодержащей лампы) люди должны покинуть загрязненное помещение.

5.4. Работник образовательной организации обязан проинформировать ответственное должностное лицо о сложившейся аварийной ситуации.

5.5. Ответственное должностное лицо принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения.

В случае незначительного ртутного загрязнения обезвреживание может быть выполнено потребителем отработанных ртутьсодержащих ламп самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего 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 необходимо вызвать специализированную организацию для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

5.6. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям - потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ. В образовательную организацию передаются акт об утилизации и соответствующий пакет документов.

