

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕЧЕНГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования «Дом детского творчества № 1»
(МБУ ДО ДДТ № 1)

Приказ

06.05.2024

№ 76

п. Никель

**О назначении ответственного лица за накопление и передачу
специализированной организации отработанных ртутьсодержащих
ламп в МБУ ДО ДДТ №1**

В соответствии с требованиями 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», 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»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить лицо, ответственное за организацию сбора (накопление) и передачу специализированной организации отработанных ртутьсодержащих ламп в МБУ ДО ДДТ №1 заместителя директора по АХР - Демьянец Ольгу Владимировну.
2. Лицу, ответственному за организацию сбора (накопление) и передачу специализированной организации отработанных ртутьсодержащих ламп, организовать свою деятельность согласно утверждённых локальных нормативных актов, обеспечить сбор, первичный учет, временное накопление в специальном контейнере отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору ФГУП ФЭО – согласно заключенному договору.
3. Определить местом сбора и временного хранения контейнера отработанных ртутьсодержащих ламп отдельное помещение.
4. Утвердить «Положение о порядке сбора, утилизации отходов I класса, отработанных ртутьсодержащих, люминесцентных ламп и обеспечение

работ по демеркуризации в МБУ ДО ДДТ № 1, «Инструкцию по обращению с ртутьсодержащими, люминесцентными лампами и обеспечению работ по демеркуризации в МБУ ДО ДДТ № 1 внести в Перечень локальных нормативных актов учреждения, разместить на официальном сайте МБУ ДО ДДТ № 1.

5. Признать утратившим силу приказ от 30.12.2021 № 160 «О назначении ответственного за организацию хранения отходов I класса опасности», Приказ от 01.02.2023 г. № 18 «Положение о порядке сбора, утилизации отходов I класса, отработанных ртутьсодержащих, люминесцентных ламп и обеспечение работ по демеркуризации в МБУ ДО ДДТ № 1, «Инструкцию по обращению с ртутьсодержащими, люминесцентными лампами и обеспечению работ по демеркуризации в МБУ ДО ДДТ №

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Е.Н. Чернушевич

С приказом ознакомлена

Зам. директора по АХР



О.В. Демьянец

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБУ ДО ДДТ № 1
от 02.05.2024 г. № 76

Положение
о порядке сбора, утилизации отходов I класса, отработанных ртутьсодержащих,
люминесцентных ламп и обеспечение работ по демеркуризации в МБУ ДО ДДТ №
1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение о порядке сбора, отработанных ртутьсодержащих отходов, (далее - Положение) разработано в соответствии с требованиями 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».

1.2. Настоящее Положение определяет Порядок сбора ртутьсодержащих отходов в МБУ ДО ДДТ № 1.

1.3. Ртутьсодержащими отходами (PCO) далее по тексту Положения считать отработанные ртутьсодержащие люминесцентные лампы (ЛД, ЛБ, ЛДЦ, лампы ультрафиолетовые бактерицидные F30 T8), утратившие свои потребительские свойства и подлежащие утилизации по экологически безопасной технологии на предприятии, имеющем соответствующую государственную лицензию.

1.4. В МБУ ДО ДДТ №1 приказом руководителя назначается лицо ответственное за приём, хранение, учёт и передачу PCO.

2. Основные функции

2.1. Целью Положения является предотвращение загрязнения помещений и природной среды металлической ртутью - веществом, относящимся к классу веществ, чрезвычайно опасных для человека.

2.2. Главным условием обеспечения экологической безопасности при обращении с PCO является предотвращение разрушения стеклянных колб, содержащих металлическую ртуть, передача их предприятию, имеющему государственную лицензию на выполнение экологически безопасной утилизации PCO.

3. Порядок сбора ртутьсодержащих отходов

3.1. Порядок сбора PCO производится в соответствии с Инструкцией по обращению с ртутьсодержащими лампами.

3.2. PCO собираются и передаются на склад в специальный герметичный контейнер, защищенный от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, на срок не более 11 месяцев для временного хранения, лицу, ответственному за приём, хранение, учёт. Доступ посторонних лиц исключен. Контейнер должен быть снабжён надписью: «Отход 1 кл. опасности. Отработанные ртутьсодержащие лампы».

3.3. Норма накопления PCO на складе в контейнере временного хранения определяется в соответствии с объемом контейнера.

3.4. Категорически запрещается слив ртути в канализацию, захоронение, уничтожение PCO, загрузка ими контейнеров для твердых бытовых отходов.

3.5. РСО для подготовки к транспортировке собираются в любую жесткую упаковку со следующей маркировкой: владелец упаковки, наименование, тип и количество РСО, дата, Ф.И.О. ответственного лица, а также какой - либо предупредительный знак: «Вверх, не кантовать», «Осторожно, ртуть!», «Осторожно, хрупкое!».

4. Ведение документации

4.1. Лицо, ответственное за приём, хранение и учёт РСО, ведёт «Журнал учета движения отработанных РСО» по форме, указанной в приложении №1.

5. Ответственность

5.1. Неисполнение настоящего требования должностными лицами и гражданами влечет за собой административную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6. Прочие положения

6.1. Настоящее Положение не заменяет правил и других нормативных актов в сфере обращения с ртутьсодержащими отходами, установленных Главным государственным санитарным врачом РФ.

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, назначенным 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 журнала 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.

