

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.**

#### **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 журнал 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.



