

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕЧЕНГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования «Дом детского творчества № 1»  
(МБУ ДО ДДТ № 1)

**ПРИКАЗ**

30.12.2021

№ 160

п. Никель

**О назначении ответственного за организацию  
хранения отходов I класса опасности**

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и в целях организации и контроля за сбором, накоплением и обращением с опасными отходами и в связи с прохождением обучения по программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. В связи с увольнением заведующего отделом Негановой Надежды Викторовны назначить ответственной за организацию и исполнение работ по сбору, хранению и удалению отработанных ртутьсодержащих люминесцентных ламп, прошедшую обучение в специализированном учебном заведении УЦ «Академия Безопасности» по программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» **Шарафиеву Розу Гусмановну**, заместителя директора по АХР.

3. Шарафиевой Р.Г.:

- обеспечить сбор, первичный учет, временное накопление и размещение в специальном контейнере отработанных ртутьсодержащих ламп
- заключение и надлежащее исполнение договоров с организациями, имеющими лицензии на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп
- при осуществлении сбора, накопления и обращения с ртутьсодержащими лампами руководствоваться инструкцией «По организации сбора, накопления и обращения с ртутьсодержащими лампами» (приложение № 1).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Е.Н. Чернушевич

С приказом ознакомлен(ы)

Р.Г. Шарафиева

## **Инструкция по организации сбора, накопления и обращения с ртутьсодержащими лампами**

Настоящая инструкция разработана на основании Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СанПиН 4607-88 «Санитарные правила при работе с ртутью, её соединениями и приборами с ртутным заполнением», Постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 г. № 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.

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;

**демеркуризация** — удаление ртути и её соединений физико-химическими или механическими способами с целью исключения отравления людей и животных;

**обособленное структурное подразделение университета** – филиал, колледж.

### **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 опасных отходов».



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 так же 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.