

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»  
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия № 6» г. Воркуты  
(МОУ «Гимназия № 6» г. Воркуты)  
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
«6 №-а гимназия» Воркута карса муниципальной велодан учреждение

169900, Республика Коми, г.Воркута, ул. Парковая, д.20-а  
тел. (82151) 3-91-11, факс (82151) 3-90-29E-mail:[gimn6-vorkuta@yandex.ru](mailto:gimn6-vorkuta@yandex.ru)

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
01.09.2019 № 635

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке обращения с отходами I класса опасности**  
**(«Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие**  
**трубки отработанные и брак»)**  
**в Муниципальном общеобразовательном учреждении**  
**«Гимназия № 6» г. Воркуты**

## 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», Постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 №681, 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 «Гимназия № 6 » г. Воркуты (далее — Гимназия).

1.3. Нормы настоящего положения обязательны для работников Гимназии, 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 учреждений, 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 Гимназии, уполномоченным приказом директора.

2.5. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится организациями по утилизации.

2.6. Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы передаются организациям по утилизации на основании договора при наличии финансирования и актуальной потребности, но не реже чем один раз в одиннадцать месяцев.

2.7. 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 обращению с отходами 1 класса опасности («Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак») в МОУ «Гимназия № 6» г. Воркуты (Приложение №1).

**Инструкция  
по обращению с отходами 1 класса опасности  
(«Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки  
отработанные и брак»)  
в МОУ «Гимназия № 6» г. Воркуты**

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» (ред. от 01.10.2013г.).

**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. 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 организации, организует их сбор.

### **3. Порядок размещения и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп**

3.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы хранятся в специально отведенном для этих целей помещении, защищенном 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. Сдача на утилизацию в специализированную организацию проводится не реже 1 раза в год.

### **4. Порядок транспортировки, обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп.**

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

4.2. 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.

4.3 В случае возникновения аварийной ситуации (повреждение ртутьсодержащей лампы) люди должны покинуть загрязненное помещение и должен быть организован вызов специализированной организации для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещения.

