

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ТУЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

**П Р И К А З**

**29.12.2023**

**№ 189-осн**

**О назначении лица, ответственного за обращение с ртутьсодержащими лампами, утратившими потребительские свойства, и утверждении Положения о порядке обращения с отработанные ртутьсодержащими лампами**

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 28.12.2020 № 2314 «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»

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Знаменскую Елену Юрьевну, заведующего хозяйством, назначить ответственной за обеспечение безопасного сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп для их передачи федеральному оператору.
2. Утвердить следующие документы:
  - положение о порядке обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами ГПОУ ТО «Тульский техникум социальных технологий»;
  - форму журнала учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп, передаваемых на обезвреживание;
  - инструкцию по технике безопасности работы с ртутьсодержащими лампами при их сборе, накоплении и хранении.
3. Знаменской Елене Юрьевне, заведующему хозяйством, ответственной за обеспечение безопасного сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп ртутьсодержащих ламп, руководствоваться в своей работе данными документами.
4. Медведеву Павлу Валерьевичу, инженеру, разместить документы на официальном сайте учреждения.
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

**Директор**



**А.Н. Чулков**

Рассмотрено  
на заседании Совета ГПОУ ТО  
«Тульский техникум  
социальных технологий»  
протокол № 5 от 29.12.2023



Утверждаю  
директор ГПОУ ТО «Тульский  
техникум социальных технологий»  
А.Н. Чулков

## ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТРАБОТАННЫМИ РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ЛАМПАМИ

### 1. Область применения

1.1. Настоящее положение устанавливает порядок накопления, учета и передачи на обезвреживание отходов: «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства» (далее - отработанные ртутьсодержащие лампы) в ГПОУ ТО «Тульский техникум социальных технологий» (далее - Техникум).

1.2. Положение является обязательной для персонала, участвующего в процессе замены, накопления, учёта и передачи на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

### 2. Общие положения

2.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы относятся к отходам I класса опасности и подлежат обезвреживанию федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности (далее - федеральный оператор).

2.2. Техникум не вправе отказаться от заключения договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности с федеральным оператором.

2.3. Ртуть является чрезвычайно опасным веществом по степени воздействия на организм человека. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) паров ртути в воздухе рабочей зоны (максимально разовая/среднесменная) 0,01/0,005 мг/м<sup>3</sup>. Ртуть может проникать в организм человека через дыхательные пути, желудочно-кишечный тракт, кожу и слизистые оболочки. Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 грамм, делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000 м<sup>3</sup>.

Ртуть обладает особыми физико-химическими свойствами:

- активное испарение при обычных температурах;
- рассыпание по поверхности с увеличением площади испарения;
- способность к адсорбции и десорбции, что приводит к ее накоплению в организме человека;

2.4. Главным условием при замене, накоплении и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение их целостности и герметичности.

### **3. Назначение ответственного лица и его функции**

3.1. В Техникуме приказом директора назначаются ответственный сотрудник за обеспечение безопасного накопления и обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами и их передачу федеральному оператору.

3.2. Функции ответственного за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу федеральному оператору:

- следить за надлежащим состоянием места временного накопления отходов отработанных ртутьсодержащих ламп (склад ртутьсодержащих ламп по адресу: г. Тула, ул. Демидовская, д.47);
- обеспечивать соблюдение требований накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;
- осуществлять в соответствии с Методическими указаниями по транспортированию отходов I и II классов опасности подготовку отработанных ртутьсодержащих ламп к передаче федеральному оператору для обезвреживания;
- предоставлять сведения по количеству, весу и типу отработанных ртутьсодержащих ламп, а также сведения по формируемым грузовым местам (далее - информация для подачи заявки на вывоз отходов) для заключения контракта с федеральным оператором контрактной службе техникума;
- осуществлять накопление вновь образованных отходов отдельно от укомплектованных партий, подготовленных к передаче федеральному оператору;
- осуществлять передачу заявленных укомплектованных партий отработанных ртутьсодержащих ламп федеральному оператору для обезвреживания;
- вносить сведения о движении отработанных ртутьсодержащих ламп в журнал учета движения отходов.
- организовывать передачу на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп и термометров не реже 1 (одного) раза в 11 (одиннадцать) месяцев.

### **4. Требования к накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп**

4.1. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп, в специализированном месте временного накопления отходов, оборудованных в закрытых помещениях, исключающих доступ посторонних лиц.

4.2. Место временного накопления отходов отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть:

- организовано в вентилируемом помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод;
- оснащено табличкой «Посторонним вход воспрещен»;
- оснащено демеркуризационным раствором - 0,2 % водным раствором перманганата калия, подкисленным соляной кислотой (5 мл кислоты, уд. вес 1,19г/см<sup>2</sup>, на 1 л раствора перманганата калия), необходимым для обработки помещения в случае повреждения ртутьсодержащих ламп (требуемое количество раствора рассчитывается согласно п. 4.10 настоящей инструкции), а также шприцом для сбора ртути. Раствор хранится в склянке из темного стекла с соответствующей идентификацией (наименование раствора, концентрация, дата

приготовления). Обновление раствора производится не реже 1 (одного) раза в 6 (шесть) месяцев. Приготовление демеркуризационного раствора осуществляется в ЭГЛ.

- оснащено защитными средствами (резиновые перчатки, респиратор, очки), полиэтиленовыми пакетами.

#### 4.3. Основные требования при складировании:

- при замене каждая отработанная ртутная лампа должны быть упакованы в индивидуальную упаковку из гофрокартона или картонную коробку. В случае отсутствия индивидуальной упаковки, каждую отработанную ртутьсодержащую лампу или термометр необходимо тщательно упаковать (завернуть) в тонкий мягкий картон, предохраняющий от взаимного соприкосновения и случайного механического повреждения. Далее отработанные ртутьсодержащие лампы, упакованные в индивидуальную упаковку, складываются в транспортную упаковку;

- транспортные упаковки укладываются на поддоны, стеллажи или настилы с минимальным расстоянием от пола и стен, составляющим 0,1 метр;

- временное складирование повреждённых ртутьсодержащих ламп осуществляется в герметичных транспортных упаковках;

- не допускается совместное складирование повреждённых и неповреждённых ртутьсодержащих ламп в одной упаковке;

- не допускается смешение вновь образованных ртутьсодержащих ламп с укомплектованными партиями, подготовленными к передаче федеральному оператору.

#### 4.4. При повреждении отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляются:

- механический сбор осколков ламп;

- демеркуризация - обработка помещения химическими веществами, снижающими скорость испарения ртути из источников вторичного загрязнения и облегчающими механическое удаление ртути;

- влажная уборка.

При повреждении отработанных ртутьсодержащих ламп необходимо исключить сквозняки в загрязненном помещении для исключения переноса паров ртути с потоками воздуха. Сбор капель ртути следует проводить от периферии загрязненного участка к его центру. Перед сбором осколков ламп, ртути необходимо на руки надеть резиновые перчатки, на специальную обувь - бахилы, на лицо - респиратор, пропитанный водой, защитные очки.

При повреждении отработанных ртутьсодержащих ламп мелкие осколки ртутьсодержащей лампы переносятся в плотно закрытую склянку из темного стекла с притертой пробкой, заполненную демеркуризационным раствором. Крупные части разбитой ртутьсодержащей лампы, склянка с осколками упаковываются в прочные герметичные полиэтиленовые пакеты и временно складываются в герметичных металлических емкостях, установленных в местах временного накопления отходов, до передачи на обезвреживание.

После механического сбора осколков ламп, термометров, пролитой ртути помещение обрабатывается демеркуризационным раствором с нормой расхода 0,4 - 1 л/м<sup>2</sup>. Время взаимодействия ртути и демеркуризационного раствора должно составлять 1,5-2 суток, при невозможности проведения длительной обработки демеркуризационным раствором, его следует удалить через 2-6 часов, после чего

обрабатываемые поверхности должны быть тщательно промыты мыльным раствором.

По окончании работ помещение проветривается.

Срок накопления отработанных ртутьсодержащих ламп со дня образования до передачи федеральному оператору для обезвреживания не должен превышать 6 (шести) месяцев.

## **5. Порядок передачи отработанных ртутьсодержащих ламп федеральному оператору для обезвреживания и их учёта**

5.1. Передача отработанных ртутьсодержащих ламп на обезвреживание осуществляется в соответствии с договором, заключаемым с федеральным оператором.

5.2. Организация передачи отработанных ртутьсодержащих ламп федеральному оператору на обезвреживание осуществляется лицом, ответственным за обращение с ртутьсодержащими лампами. Лицо, ответственное за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу федеральному оператору, в течение 7 (семи) рабочих дней подготавливает информацию для подачи заявки на вывоз отходов и направляет их лицу, ответственному за деятельность в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами.

5.3. Лицо, ответственное за деятельность в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента поступления информации для подачи заявки на вывоз отходов направляет служебную записку с информацией для подачи заявки на вывоз отходов.

5.4. Лицо, ответственное за учет образования и движения отходов, на основании полученных данных, формирует заявку на вывоз отходов на сайте <https://gisopvk.ru>.

5.5. После получения уведомления о дате транспортирования отходов от федерального оператора лицо, ответственное за учет образования и движения отходов в Техникуме, согласовывает дату и в течение 1 (одного) рабочего дня сообщает по электронной почте дату вывоза отходов лицу, ответственному за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу федеральному оператору и лицу, ответственному за деятельность в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами.

5.6. Вместе с отходами федеральному оператору передаются:

- акт приема-передачи;
- транспортная накладная.

5.7. Факт оказания услуг по соответствующей заявке на вывоз отходов оформляется следующими первичными учетными документами:

- акт об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов (далее - акт об оказании услуг);
- счет-фактура федерального оператора.

Специалист контрактной службы после получения от федерального оператора подписанного им акта об оказании услуг организует подписание и направление федеральному оператору акта об оказании услуг или замечания к нему в сроки, обусловленные договором.

Акт приема-передачи, акт об оказании услуг, счет-фактура подписываются техникумом и федеральным оператором в виде электронных документов.

После получения полного комплекта документов по оказанию услуг в рамках договора с федеральным оператором бухгалтерия Техникума организует окончательный расчет по соответствующей заявке на вывоз отходов в сроки, обусловленные договором.

Лицо, ответственное за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу федеральному оператору, в течение 2 (двух) рабочих дней с момента передачи отхода на обезвреживание отражает движение отработанных ртутьсодержащих ламп в журнале учета движения отходов.

## **6. Ответственность**

6.1. Лицо, ответственное за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами несет ответственность за соблюдение требований настоящего положения.

6.2. Лицо, ответственное за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами несёт ответственность за организацию передачи на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп не реже 1 (одного) раза в 11 (одиннадцать) месяцев.

Приложение №2  
к приказу № 189-осн от 29.12.2023

**ЖУРНАЛ**  
**учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и**  
**приборов**  
**ГПОУ ТО «Тульский техникум социальных технологий»**

Начат \_\_\_\_\_

Окончен \_\_\_\_\_

Ответственный за ведение \_\_\_\_\_

№ и дата акта приема-передачи	Дата	Наименование подразделения	Наименование отходов	Класс опасности	Количество отходов,	Ф.И.О. заполнявшего
1	2	3	4	5	6	7

Рассмотрено  
на заседании Совета ГПОУ ТО  
«Тульский техникум  
социальных технологий»  
протокол № 5 от 29.12.2023

Утверждаю  
директор ГПОУ ТО «Тульский  
техникум социальных технологий»  
А.Н. Чулков



## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ, СБОРЕ И ХРАНЕНИИ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП**

### 1. Общие положения

1.1. Инструкция составлена в соответствии с требованиями санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением.

1.1. В настоящей Инструкции изложены основные требования по сбору, сортировке и приему ртутьсодержащих отходов.

1.2. К ртутьсодержащим отходам относятся люминесцентные лампы, лампы ДРЛ, ртуть из вышедших приборов и другие виды отходов, для утилизации которых разработана технология переработки.

1.2.1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) - отработанные ртутьсодержащие лампы - подлежат сбору, накоплению и передаче федеральному оператору.

1.2.2. Ртутьсодержащие лампы - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18AV54 (нероссийского производства), и другие типы ламп, используемые для освещения в помещениях организации.

1.2.3. Ртутные лампы представляют собой газоразрядные источники света, принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметичную стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесённый на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет.

1.2.4. Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность.

1.2.5. Ртуть - вещество I класса опасности. Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г. делает непригодным для дыхания воздух в помещении объёмом 5000 м<sup>3</sup>.

1.2.6. Ртуть оказывает негативное влияние на нервную систему организма человека, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Нередко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл, оказывает токсическое



действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно - сосудистую систему, органы пищеварения.

1.3. К самостоятельной работе по хранению ртутьсодержащих изделий допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда и соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационного справочника.

1.4. При хранении ртутьсодержащих изделий работник обязан:

1.4.1. Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией.

1.4.2. Выполнять правила внутреннего трудового распорядка.

1.4.3. Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

1.4.4. Соблюдать требования охраны труда.

1.4.5. Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

1.4.6. Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.

1.4.7. Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

1.4.8. Уметь оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях.

1.4.9. Уметь применять первичные средства пожаротушения.

1.5. При хранении ртутьсодержащих изделий на работника возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:

-появление в зоне работы ядовитых сред;

-вредные вещества (ртуть);

-недостаточная освещенность рабочих мест.

1.6. Работник при хранении ртутьсодержащих изделий должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и Коллективным договором.

1.7. Собираться и храниться ртутьсодержащие изделия должны в специально выделенных помещениях (хорошо вентилируемые и без постоянного присутствия людей) и в специальной таре (транспортный контейнер). Помещения должны быть закрыты на ключ.

1.8. Требования охраны труда перед началом работы

1.8.1. Надеть спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты.

1.8.2. Проверить и убедиться в исправности закрепленного инструмента, приспособлений и средств индивидуальной защиты.

1.8.3. Обо всех недостатках и неисправностях инструмента, приспособлений и средств защиты, обнаруженных при осмотре, доложить руководителю работ для принятия мер к их устранению.

1.8.4. Не производить каких-либо работ по ремонту приспособлений, инвентаря и другого оборудования, если это не входит в обязанности работника.

## 2. Условия сбора и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Главным условием при замене и сборе отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение герметичности.

2.2. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и старого отдельно с учётом метода переработки и обезвреживания.

2.3. Обо всех недостатках и неисправностях инструмента, приспособлений и средств защиты, обнаруженных при осмотре, доложить руководителю работ для принятия мер к их устранению.

2.4. Не производить каких-либо работ по ремонту приспособлений, инвентаря и другого оборудования, если это не входит в обязанности работника.

## 3. Условия сбора и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1 Главным условием при замене и сборе отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение герметичности.

3.2 Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и старого отдельно с учётом метода переработки и обезвреживания.

3.3. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

3.4. Тарой для сбора и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и др.

3.5. После упаковки отработанных ртутьсодержащих ламп в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

3.6. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип лампы - марку, длину, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку).

3.7. Лампы в коробку должны укладываться плотно.

3.8. Помещение предназначенное для хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть просторным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться.

3.9. Помещение, предназначенное для хранения отработанных ртутьсодержащих ламп, должно быть удалено от бытовых помещений.

3.10. В помещении предназначенном для хранения отработанных ртутьсодержащих ламп пол должен быть сделан из водонепроницаемого, не

сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.

### 3.11. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Хранение лампы на открытом воздухе;

Хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети;

Хранение ламп без тары;

Хранение ламп в мягких картонных коробках, покаленных друг на друга;

Хранение ламп на грунтовой поверхности.

## 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1 При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям, необходимо:

4.1.1. Немедленно прекратить работы и известить руководителя работ.

4.1.2. Под руководством руководителя работ оперативно принять меры по устранению причин аварий или ситуаций, которые могут привести к авариям или несчастным случаям.

4.1.3. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий, в помещении где хранятся отработанные ртутьсодержащие лампы необходимо наличие емкости с водой, а так же запас реактивов (марганцевого калия).

4.1.4. При разбитии отработанные ртутьсодержащие лампы контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10 % раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щёткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия.

4.1.5. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

4.2 Сбор боя ртутьсодержащих изделий (ламп):

4.2.1. Немедленно включить вентиляцию в помещении, где произошел бой ртутьсодержащих изделий (ламп), либо обеспечить усиленное проветривание указанного помещения через оконные проемы.

4.2.2. Немедленно эвакуировать персонал из помещения, закрыть и опечатать помещение.

4.2.3. В случае если бой ртутьсодержащих изделий (ламп) имел место на открытой площадке в процессе переноски ламп, необходимо выставить ограждение вокруг зараженного участка и оповестить персонал о недопустимости нахождения на указанном участке.

4.2.4. Оповестить Территориальный отдел Роспотребнадзора с целью обеспечения его специалистами демеркуризации помещения либо открытой площадки, где имела место аварийная ситуация.

4.2.5. В случае незначительной аварийной ситуации (при разрушении корпусов единичных ламп) допускается ликвидация аварии собственными силами путём обработки зараженного участка 1% раствором марганцовокислого калия.

4.2.6. Вследствие того, что разбитые части загрязняют внешние поверхности целых изделий, не допускается их совместное хранение и сбор их в одни и те же контейнеры.

4.2.7. Для сбора боя ртутьсодержащих изделий (ламп) применяются отдельные закрывающиеся контейнеры.

4.2.8. Бой стекла и металлические детали, образовавшиеся после разрушения корпусов ламп, передаются в утилизацию совместно с использованными ртутьсодержащими изделиями (лампами).

4.3. При возникновении пожара, задымлении:

4.3.1. Немедленно сообщить по телефону «01» в пожарную охрану, оповестить работающих, поставить в известность руководителя подразделения, сообщить о возгорании на пост охраны.

4.3.2. Открыть запасные выходы из здания, обесточить электропитание, закрыть окна и прикрыть двери.

4.3.3. Приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, если это не сопряжено с риском для жизни.

4.3.4. Организовать встречу пожарной команды.

4.3.5. Покинуть здание и находиться в зоне эвакуации.

4.4. При несчастном случае:

4.4.1. Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию.

4.4.2. Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.

4.4.3. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

## 5. Учёт отработанных ртутьсодержащих ламп.

5.1. Учёт наличия и движения отработанных ртутьсодержащих ламп организуется на всех предприятиях (организациях, учреждениях) независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

5.2. Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых и отработанных ртутьсодержащих ламп.

5.3. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.

5.4. Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка лампы, количество, дата приёмки и лицо которое сдаёт лампы.