



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРНОЗАВОДСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.04.2020

№ 401

**Об утверждении Правил сбора отработанных
ртутьсодержащих ламп на территории
Горнозаводского городского округа
Пермского края**

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обеззараживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», руководствуясь статьями 23, 29 Устава Горнозаводского городского округа Пермского края, в целях установления единых и обязательных для исполнения норм и требований определения правил сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Горнозаводского городского округа Пермского края, администрация Горнозаводского городского округа Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Горнозаводского городского округа Пермского края.

2. Рекомендовать юридическим лицам (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим свою деятельность на территории Горнозаводского городского округа Пермского края разработать и утвердить инструкции по организации накопления и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначить ответственных лиц за обращением с указанным видом отходов.

3. Обнародовать настоящее постановление в зданиях, расположенных по адресам: г. Горнозаводск, ул. Кирова, 65, г. Горнозаводск, ул. Свердлова, 59, р.п. Теплая Гора, ул. Советская, 5, р.п. Промысла, ул. Комсомольская, 1,

р.п. Кусье-Александровский, ул. Ленина, 2, р.п. Пашия, ул. Ленина, 4, п. Вильва, ул. Пионерская, 6, р.п. Медведка, ул. Октябрьская, 18, п. Средняя Усьва, ул. Советская, 12, р.п. Бисер, ул. Советская, 23, р.п. Старый Бисер, ул. Ермакова, 1, р.п. Сараны, ул. Кирова, 2, а также на официальном сайте администрации Горнозаводского городского округа Пермского края (www.gornozavodskii.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Горнозаводского городского округа Пермского края по развитию инфраструктуры Зыкова А.А.

Глава городского округа –
глава администрации Горнозаводского
городского округа Пермского края

А.Н. Афанасьев

Подлинный экземпляр находится в администрации Горнозаводского городского округа
Пермского края в деле № 01-07 за 2020 год

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Горнозаводского городского округа
Пермского края
от 27.04.2020 № 401

ПРАВИЛА
сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории
Горнозаводского городского округа Пермского края

1. Правила сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Горнозаводского городского округа Пермского края (далее – Правила) разработаны в целях снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и окружающую среду.

2. Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми физическими и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, в том числе осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме (далее – Управляющие организации) на всей территории Горнозаводского городского округа Пермского края.

3. Используемые в настоящих Правилах понятия и термины применяются в том же значении, в каком они используются в Федеральном законе от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и постановлении Правительства Российской Федерации от 03 сентября 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» (далее – постановление Правительства РФ № 681).

4. Обращение с ртутьсодержащими отходами должно производиться в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 681, требованиями Государственного стандарта 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10 октября 1983 г. № 4833 (далее - ГОСТ), Санитарными правилами при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР от 04 апреля 1988 г. № 4607-88 (далее - СП № 4607-88).

5. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление (на срок не более чем одиннадцать месяцев) отработанных ртутьсодержащих ламп.

6. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.

7. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

8. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения и транспортирования до них.

9. Определить, что места временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп организуются потребителями ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах) в специально выделенном помещении или сооружении, владельцами которых они являются.

10. Администрация Горнозаводского городского округа Пермского края осуществляет информирование потребителей (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) о настоящих Правилах в сети Интернет на официальном сайте администрации Горнозаводского городского округа Пермского края.

11. Юридические лица (независимо от организационно-правовой формы), в том числе органы местного самоуправления Горнозаводского городского округа и индивидуальные предприниматели:

– организуют места временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с требованиями ГОСТ и СП № 4607-88 до передачи их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования (Требования предъявляемые к помещениям, предназначенным для временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп представлены в приложении 1 к настоящим Правилам);

– разрабатывают инструкции по организации временного хранения и накопления, отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям (Типовая инструкция по организации временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп представлена в приложении 2 к настоящим Правилам);

- производят учет наличия и движения отработанных ртутьсодержащих ламп (форма журнала учета поступивших целых и отработанных ртутьсодержащих ламп представлена в приложении 3 к настоящим Правилам);

- назначают в установленном порядке ответственных лиц за учет и обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами

- заключают договоры на сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов со специализированной организацией, имеющей лицензию на соответствующий вид деятельности.

12. Управляющие организации:

- по поручению собственников помещений в многоквартирных домах и по согласованию с соответствующей специализированной организацией определяют место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах;

- информируют жителей в обслуживаемом жилищном фонде о местах первичного сбора и размещения, времени и условиях приема отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информации на информационных стендах жилфонда;

- разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям;

- производят учет наличия и движения отработанных ртутьсодержащих ламп;

- назначают в установленном порядке ответственных лиц за учет и обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами;

- заключают договоры на сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов со специализированной организацией, имеющей лицензию на соответствующий вид деятельности.

13. Физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением в быту, накопление отработанных ртутьсодержащих ламп не осуществляют. По мере образования ртутьсодержащих ламп в быту физические лица передают отработанные ртутьсодержащие лампы в место первичного сбора и размещения, организованное Управляющей организацией и органами местного самоуправления.

14. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации.

15. Транспортирование, размещение, обезвреживание и использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с разделами III-V постановления Правительства РФ № 681.

16. Сведения об обнаружении ртутного загрязнения на территории Горнозаводского городского округа Пермского края немедленно передаются в Единую дежурно-диспетчерскую.

17. Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, виновные в нарушении настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 1
к Правилам сбора отработанных
ртутьсодержащих ламп на территории
Горнозаводского городского округа
Пермского края

Требования

предъявляемые к помещениям, предназначенным для временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

Временное накопление отработанных ртутьсодержащих ламп разрешается на срок не более чем одиннадцать месяцев на специально выделенной для этой цели площадке накопления в складе (помещении) (далее - помещение), расположенном отдельно от любых производственных (учебных) или бытовых помещений, где может работать, отдыхать или находиться персонал предприятия, организации или учреждения, имеющее отдельный вход.

Помещение должно хорошо проветриваться, так же необходимо наличие приточно – вытяжной вентиляции не проходящая по другим, смежным помещениям, либо естественная вентиляция. Пол должен быть сделан из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду - бетонная стяжка либо керамическое покрытие.

Помещение предназначенное для хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть просторным, чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками, защищено от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод.

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, не менее 10 литров, а так же запас реактивов (марганцевого калия).

Двери помещения должны надежно запираться и иметь надпись «Посторонним вход запрещен». Обязательное нахождение таблички с данными ответственного за временное хранение и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в помещении, например, «Ответственный за склад – Ф.И.О. контактный телефон», так же нанесена надпись или повешена табличка «Отход 1 класса опасности. Отработанные ртутьсодержащие лампы».

Типовая инструкция по организации временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

I. Общие положения

1.1. На основании данной типовой инструкции юридические лица (независимо от организационно-правовой формы), в том числе органы местного самоуправления Горнозаводского городского округа Пермского края и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по организации временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, разрабатывают инструкции по организации временного хранения и накопления, отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям.

1.2. Отработанные ртутьсодержащие лампы относятся к первому классу опасности (одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г. делает непригодным для дыхания воздух в помещении объёмом 5000 м³) и при неправильном обращении являются источником повышенной опасности в связи с возможностью острых и хронических отравлений парами ртути, а также ртутного загрязнения помещений, территорий, воздуха, почвы, воды.

1.3. Отработанные ртутьсодержащие лампы – лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для освещения в помещениях и для наружного освещения. 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.

1.4. К работе по замене и сбору отработанных ртутьсодержащих ламп допускаются электромонтеры, электрослесари после проверки знаний и прохождения инструктажа о мерах безопасности при выполнении данного вида работ.

1.5. Лица не моложе 18 лет, ответственные за организации временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, назначаются приказом по предприятию (организации) и должны пройти специальное обучение, предварительный медицинский осмотр и быть обеспечены спецодеждой,

спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты».

II. Условия временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

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

2.2. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп должно осуществляться в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

В помещении временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

Запрещается:

- использование алюминия в качестве конструкционного материала;
- хранение и прием пищи, курение в местах временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. В процессе сбора лампы сортируются по диаметру и длине, аккуратно и плотно укладываются в контейнеры, коробки или ящики (транспортную тару). Для каждого типа ламп должен быть предусмотрен отдельный контейнер, коробка или ящик. В обязательном порядке проверяется правильность и целостность внутренней упаковки ламп, при необходимости исправляются недостатки. Максимальный вес картонных, фанерных контейнеров при заполнении не должен превышать 15 кг, металлических контейнеров – 30 кг, в соответствии с заключенным договором.

2.4. В целях обеспечения необходимой прочности и герметичности упаковки картонные коробки должны быть оклеены клеевой лентой шириной не менее 50 мм по всем швам, включая и вертикальные. Концы клеевой ленты должны заходить на прилегающие к заклеиваемому шву стенки картонной коробки не менее чем на 50 мм.

2.5. На каждой транспортной таре (контейнере, коробке, ящике) с отработанными ртутьсодержащими лампами должны быть нанесены манипуляционные знаки «Осторожно! Хрупкое!» «Верх», на картонных коробках дополнительно знак «Беречь от влаги», а также наклеена этикетка (или сделана надпись) произвольного размера, на которой указаны тип (марка) ламп, их длина, диаметр и количество ламп упакованных в данную коробку. Допускается наклеивание стикеров с данными надписями.

Запрещается размещать на контейнерах (коробках, ящиках) с лампами иные виды грузов.

2.6. В контейнере (коробке, ящике), заполненном отработанными ртутьсодержащими лампами (защищенными внутренней упаковкой) не допускаются пустоты и свободное перемещение ламп. При заполнении контейнера зазоры между соседними лампами, а также между лампами и стенками контейнера уплотняются средствами амортизации и крепления (бумага, газеты, полиэтиленовая пленка и т.п., кроме стружки). Верх картонной коробки закрывается, последний шов заклеивается клеевой лентой. Металлический ящик закрывается на замок.

По мере накопления отхода (но не более чем одиннадцать месяцев), отработанные ртутьсодержащие лампы передаются на демеркуризацию в специализированное предприятие в соответствии с заключенным договором. В случае недостаточности отработанных ртутьсодержащих ламп для наполнения контейнера (коробки, ящика), все пустоты плотно заполняются вышеперечисленными мягкими амортизирующими средствами.

Запрещается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в местах временного хранения и накопления более 6 месяцев.

2.7. Вследствие того, что разбитые ртутьсодержащие лампы загрязняют внешние поверхности неповрежденных ламп, спецодежду персонала и места временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, не допускается их совместное хранение и упаковка в одни контейнеры с целыми лампами.

2.8. Части разбитых ртутьсодержащих ламп принимаются в помещение временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп только упакованными в прочную герметичную тару (прочные герметичные полиэтиленовые пакеты).

2.9. Собранная при проливе ртути принимается в помещение временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп только в плотно закрытых толстостенных стеклянных банках, упакованных в герметичные полиэтиленовые пакеты.

2.10. При разбитии отработанных ртутьсодержащих ламп 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.

2.11. Исползованные при проведении демеркуризационных работ приспособления, материалы, спецодежда, средства индивидуальной защиты принимаются в помещение временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп уложенными в прочную герметичную тару или в сумку, содержащую демеркуризационный комплект.

2.12. Упакованные в полиэтиленовые пакеты части разбитых ртутьсодержащих ламп, ртуть в плотно закрытой стеклянной банке, сумка с материалами и приспособлениями, использовавшимися при проведении демеркуризационных работ плотно укладываются в герметичный контейнер, изготовленный из ударопрочного материала, уплотняются средствами амортизации и крепления в транспортной таре. Ударопрочный контейнер закрывается на замок.

Хранение разбитых ртутьсодержащих ламп, собранной ртути, материалов и приспособлений, использовавшихся при проведении демеркуризационных работ в помещении временного хранения и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп разрешается не более 5-ти рабочих дней, в течение которых они должны быть переданы на демеркуризацию в специализированное предприятие.

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

2.14. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- временное хранение и накопление отработанных и/или бракованных ртутьсодержащих ламп в любых помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал;
- хранить лампы под открытым небом;
- в местах, где к ним могут иметь доступ дети;
- хранить лампы без тары;
- хранить лампы в мягких картонных коробках, покаленных друг на друга;
- хранить лампы на грунтовой поверхности;
- выбрасывать лампы в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;
- хранить лампы вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- дополнительно разламывать поврежденные ртутные лампы с целью извлечения ртути.

2.15. В случае выявления разбитых ртутьсодержащих ламп необходимо:

- поставить в известность руководителя предприятия (организации);
- удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами;
- собрать осколки ламп подручными приспособлениями;
- убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу;
- обработать обильно (0,5 - 1,0 л/кв. м) загрязненные места с помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20-процентным раствором хлорного железа или 10-процентным раствором перманганата калия, подкисленного 5-процентной соляной кислотой;

- оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на 4-6 часов;
- тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой;
- все работы проводить в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).

III. Учёт отработанных ртутьсодержащих ламп

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

3.2. Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается

движение целых ртутьсодержащих ламп и отработанных ртутьсодержащих ламп;

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

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

IV. Мероприятия по ликвидации последствий аварийных ситуаций

Ликвидация последствий аварийной ситуации собственными силами.

При механическом разрушении отработанных ртутьсодержащих ламп устранение ртутного загрязнения может быть выполнено собственными силами с применением демеркуризационного комплекта.

В демеркуризационный комплект входят все необходимые для проведения демеркуризационных работ материалы и приспособления:

- средства индивидуальной защиты (респиратор, перчатки, бахилы);
- приспособления для сбора частей разбившейся лампы (совок, кисточка или щетка);
- химический демеркуризатор;
- моющее средство и др.

Демеркуризационный комплект должен храниться у лица, ответственного за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами.

В случае механического разрушения ртутьсодержащей лампы необходимо:

- как можно быстрее удалить из помещения персонал;
- отключить все электроприборы, по возможности снизить температуру в помещении, закрыть дверь в помещение, оставив открытым окно (при наличии);

- поставить в известность руководителя организации;
- провести сбор осколков лампы (при наличии) и демеркуризационные работы в помещении.

Ликвидация источника загрязнения проводится с помощью демеркуризационного комплекта и предусматривает следующие процедуры:

- механический сбор осколков лампы;
- демеркуризацию - обработку помещения химически активными веществами или их растворами (демеркуризаторами);
- влажную уборку.

Прежде, чем приступить к ликвидации источника загрязнения необходимо надеть средства индивидуальной защиты (бахилы, респиратор, перчатки).

Сбор осколков разбитой ртутьсодержащей лампы проводят с помощью приспособлений, включенных в демеркуризационный комплект (совок, кисточка или щетка) от периферии загрязненного участка к его центру.

Запрещается собирать осколки при помощи бытового пылесоса: пылесос греется и увеличивает испарение ртути, воздух проходит через двигатель пылесоса и на деталях двигателя образуется ртутная амальгама, после чего пылесос сам становится распространителем паров ртути, его придется утилизировать как отход 1 класса опасности, подлежащий демеркуризации.

Собранные мелкие осколки и крупные части ртутьсодержащей лампы помещаются в герметичный контейнер и в течение 1-го рабочего дня они должны быть переданы на демеркуризацию в специализированную организацию.

Путем тщательного осмотра необходимо убедиться в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу.

Химическую демеркуризацию помещения осуществляют с использованием 0,2 % водного раствора перманганата калия (2 г перманганата калия растворить в воде, довести объем до 1 литра) или других демеркуризаторов.

После выполнения работ все использованные приспособления и материалы, средства индивидуальной защиты, должны быть собраны в герметичный контейнер вместе с осколками разбившейся лампы.

Влажная уборка проводится на заключительном этапе демеркуризационных работ. Мытье всех поверхностей осуществляется мыльно-содовым раствором (400 г мыла, 500 г кальцинированной соды на 10 л воды) с нормой расхода 0,5-1 л/м².

Вместо мыла допускается использование технических 0,3-1% водных растворов моющих средств, бытовых стиральных порошков.

Уборка завершается тщательной обмывкой всех поверхностей чистой водопроводной водой и протираaniem их ветошью насухо, помещение проветривается.

Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации специализированной организацией

В случае механического разрушения более одной ртутьсодержащей лампы необходимо:

- как можно быстрее удалить из помещения персонал;
- отключить все электроприборы, по возможности снизить температуру в помещении, закрыть дверь в помещение, оставив открытым окно (при наличии), тщательно заклеить дверь в помещение липкой лентой;
- поставить в известность руководителя;
- вызвать специализированную организацию для проведения работ по демеркуризации помещения;

По окончании работ по демеркуризации помещения необходимо провести лабораторный контроль наличия остаточных паров ртути и эффективности проведения демеркуризационных работ в аккредитованной лаборатории.

Приложение 3
к Правилам сбора отработанных
ртутьсодержащих ламп на территории
Горнозаводского городского округа
Пермского края

ФОРМА

ЖУРНАЛ
учета поступивших целых и отработанных ртутьсодержащих ламп
за _____ год

(Наименование организации)

Дата начала ведения журнала _____

Ответственный за ведение журнала _____

Дата	Наименование поступивших ртутьсодержащих ламп (вид, марка)	Количество ртутьсодержащих отходов размещенных на начало года для временного хранения и накопления, в тоннах	Количество образованных ртутьсодержащих отходов, в тоннах	Количество ртутьсодержащих отходов, переданных на обезвреживание, в тоннах	Лицо, передавшее отходы на обезвреживание (Ф.И.О.) номер и дата Акта приема-передачи

В зависимости от вида деятельности форма журнала может быть изменена