**Информация о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования поселка Ханымей.**

Утверждено

постановлением Главы поселка

от 02.10. 2012г. № 51

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА

ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП НА ТЕРРИТОРИИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЕЛОК ХАНЫМЕЙ

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования поселок Ханымей (далее - Положение) разработано в целях:

- обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения поселка Ханымей, предотвращения вредного воздействия на здоровье человека, животных и окружающую среду;

- совершенствования и систематизации деятельности с отработанными ртутьсодержащими лампами хозяйствующими субъектами и населением на территории поселения.

1.2. Настоящее Положение регламентирует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования поселок Ханымей и обязательно для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования поселок Ханымей, а также физическими лицами.

1.3. Положение разработано в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D97BBF3F8631855EBE55D392F6CA130589BB3282DDB2A588B9124D6493R0sFD) Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 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".

1.4. Обязательными документами для организаций и индивидуальных предпринимателей при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами являются:

- инструкции о порядке обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории муниципального образования поселок Ханымей;

- приказ руководителя о назначении лица, ответственного по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами;

- журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп;

- договор со специализированной организацией на транспортирование и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

1.5. Сведения о количестве отработанных ртутьсодержащих ламп, времени подъезда машины, расходы на транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов определяются договорами со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности.

2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп состоит из следующих этапов:

- организационные мероприятия (обучение и инструктаж персонала, приобретение материалов и оборудования, обустройство мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп);

- обустройство мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;

- накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.2. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями: [Постановления](consultantplus://offline/ref=D97BBF3F8631855EBE55D392F6CA130589BB3282DDB2A588B9124D64930F0CAF0D18D90A1F2FE0D1RCsCD) Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 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», Государственного стандарта 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работа со ртутью. Требования безопасности», утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 12.3.031-83 N 4833, Санитарных [правил](consultantplus://offline/ref=D97BBF3F8631855EBE55D392F6CA130589BB378EDBB1A588B9124D6493R0sFD) при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.88 N 4607-88.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели:

- осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп отдельно от других видов отходов;

- допускают хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

- не допускают совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп;

- обязаны, для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп, использовать специальную тару;

- не допускают самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение ртутьсодержащих отходов;

- обязаны вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп, приборов с ртутным заполнением и металлической ртути с отражением в журнале учета образования и движения ртутьсодержащих отходов.

2.4. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление жилищным фондом, с целью приема ртутьсодержащих отходов от населения поселка обязаны:

- обустроить места временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;

- заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, на сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов;

- разработать [инструкцию](#Par114) по сбору и накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - инструкция), по рекомендуемой форме, согласно приложению 1 к настоящему Положению;

- вести [журнал](#Par169) учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп по форме согласно приложению N 2 к настоящему Положению;

- определить ответственных лиц за накопление и сбор отработанных ртутьсодержащих ламп;

- обеспечить проведение работ по выявлению и учету отработанных ртутьсодержащих люминесцентных и компактных люминесцентных ламп, а также информированию населения о порядке их сдачи;

2.5. Сбор и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп производится организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, путем заключения соответствующих договоров на оказание услуг по сбору и вывозу ртутьсодержащих отходов.

2.6. Специализированная организация при приеме на обезвреживание ртутьсодержащих ламп составляет акт (справку) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.7. Акт (справка) является документом, подтверждающим сдачу-приемку отработанных ртутьсодержащих ламп, выписывается в двух экземплярах, первый из которых находится у юридического лица, индивидуального предпринимателя, сдавшего отработанные ртутьсодержащие лампы, второй у организации, принявшей отработанные ртутьсодержащие лампы.

2.7. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, сдавшие отработанные ртутьсодержащие лампы на обезвреживание специализированным организациям обязаны обеспечить хранение актов (справок) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп в течение не менее трех лет с момента составления.

3. Порядок информирования населения

3.1. Информирование о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования поселок осуществляет Администрация поселка Ханымей.

3.2. Информация о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования поселка Ханымей размещается на официальном сайте поселка Ханымей.

3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования поселок Ханымей до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов путем размещения информации, указанной в [п. 3.4](#Par96) настоящего Порядка, на информационных стендах в помещении управляющей организации и на досках объявлений, расположенных в подъездах домов.

3.4. Размещению подлежит следующая информация:

- порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования поселок Ханымей;

- перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, хранение и размещение ртутьсодержащих отходов, проведение демеркуризационных мероприятий с указанием места нахождения и контактных телефонов;

- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

- стоимость услуг по приему отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.5. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по организации накопления, сбора, временного хранения и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются Администрацией поселка Ханымей.

Приложение N 1

к Положению о порядке организации

сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

на территории муниципального образования

поселок Ханымей

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

О ПОРЯДКЕ ОБРАЩЕНИЯ С РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ

НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОСЕЛОК ХАНЫМЕЙ

1. Обращение с ртутьсодержащими отходами

1.1. Типовая инструкция о порядке организации обращения с ртутьсодержащими отходами на территории поселка (далее - типовая инструкция) разработана с целью снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания.

1.2. Отходы производства и потребления, содержащие в своем составе металлическую ртуть и соли ртути, относятся к первому классу опасности, а ряд соединений (сулема, ртуть, цианистая) - к ядовитым сильнодействующим веществам. Ртуть металлическая, ее соединения, приборы с ртутным заполнением подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.

1.3. Хранение ртутьсодержащих отходов без повреждения ртутной системы осуществляется в заводской таре и должно быть сосредоточено в специальных кладовых, закрепленных за ответственным лицом, при обеспечении полной сохранности.

Помещения для временного хранения ртутьсодержащих отходов должны быть защищены от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты и иметь надпись «Посторонним вход воспрещен».

1.4. Приборы с поврежденной ртутной системой хранятся отдельно, каждый в отдельном полиэтиленовом пакете, несколько пакетов укладываются в емкости с плотно закрывающейся крышкой.

Собранная при случайном разливе или повреждении прибора ртуть, а также мелкие ртутьсодержащие элементы хранятся в толстостенной стеклянной таре с плотно закрытой крышкой.

1.5. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:

- выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;

- выносить из организации;

- хранить вблизи нагревательных или отопительных приборов;

- самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути;

- привлекать для работ с ртутью лиц, не прошедших предварительный инструктаж, и лиц моложе 18 лет.

2. Проведение демеркуризационных работ

2.1. Лица, выделенные для проведения демеркуризационных работ в специализированных организациях, должны пройти специальное обучение, предварительный медицинский осмотр и быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания, специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты рук и глаз.

2.2. В случае выявления разбитой ртутьсодержащей лампы необходимо:

- 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;

- проветрить помещение.

После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).

В случае выявления больших разливов ртути (более 1 изделия, содержащего ртуть), а также попадания ртути в нагревательные приборы, сушильные шкафы, труднодоступные места необходимо:

- принять меры по предотвращению переноса ртути на обувь, прекратив доступ к месту разлива;

- поставить в известность руководителя организации;

- удалить из помещения всех людей, отключить все электроприборы, обеспечить проветривание помещения, закрыть помещение;

- сообщить о происшествии в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в Пуровском районе» по тел. 2-48-36;

- провести аналитические исследования содержания паров ртути с привлечением аккредитованной лаборатории.

3. Признаки отравления парами ртути

Характерными признаками отравления парами ртути являются: металлический привкус во рту, разрыхление десен, сильное слюнотечение. Впоследствии развиваются язвы на деснах, происходит выпадение зубов, поражение пищеварительного тракта и нервной системы. При незначительных концентрациях ртути наблюдается легкая возбудимость, мелкая дрожь частей тела, ослабление памяти. При остром отравлении нарушается деятельность кишечника, возникает рвота, распухают губы, десны, постепенно наступает упадок сердечной деятельности.

Первая помощь при отравлении парами ртути или попадании внутрь организма солей ртути - полный покой, полоскание рта слабым раствором бертолетовой соли, 5-процентным раствором хлорида цинка, 2-процентным раствором танина, принятие цистамина (0,3 г), далее срочная госпитализация пострадавшего.

Приложение N 2

к Положению о порядке организации

сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

на территории муниципального образования

поселок Ханымей

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

ЖУРНАЛ

учета образования и движения ртутьсодержащих отходов

(Наименование организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата начала ведения журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  записи | Наименование (вид),  количество  (прописью,  тонн)  образованных ртуть-  содержащих  отходов на  предприятии | Общее  количество  ртуть-  содержащих  отходов,  находящихся на  временном  хранении  (тонн) | Наименование (вид),  количество  (прописью,  тонн) ртуть- содержащих  отходов,  переданных  на обезвре-  живание | Лицо, сдавшее ртуть-  содержащие  отходы на  обезврежива-  ние (фамилия, имя,  отчество,  дата сдачи,  подпись) | Документ,  подтверждающий сдачу ртуть-  содержащих  отходов на  обезвреживание (наименование, N, дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Примечание:

В зависимости от специфики организации форма журнала может быть дополнена.