АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТУГНУЙСКОЕ» МУХОРШИБИРСКОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ (сельское поселения)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.07.2013 г. № 14

Об утверждении порядка сбора отработанных

ртутьсодержащих ламп на территории

МО СП «Тугнуйское»

В целях организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории  МО СП «Тугнуйское», во исполнение 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» и в соответствии со ст.14 Федерального закона  от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

* [Порядок](consultantplus://offline/main?base=RLAW411;n=48487;fld=134;dst=100012) сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории МО СП «Тугнуйское» (Приложение 1).
* Типовую инструкцию о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории поселения (приложение 2)
* Форму журнала учета образования и движения ртутьсодержащих отходов на территории поселения (приложение 3)

2.Довести настоящее постановление до юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную деятельность на территории МО СП «Тугнуйское».

3.Обнародовать настоящее постановление путем размещения на информационных стендах поселения.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

сельское поселение «Тугнуйское» А.П.Бурлаков

Приложение 1

к постановлению главы МО СП «Тугнуйское»

ПОРЯДОК

СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП НА ТЕРРИТОРИИ

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ССЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ТУГНУЙСКОЕ»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории МО СП «Тугнуйское» (далее - Порядок) разработан в целях:

- обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения МО СП «Тугнуйское», предотвращения вредного воздействия отработанных ртутьсодержащих ламп на здоровье человека, животных, растения и окружающую среду;

- совершенствования и систематизации деятельности по сбору отработанных ртутьсодержащих ламп хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою деятельность на территории поселения.

1.2. Настоящий Порядок регламентирует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп на территории МО СП «Тугнуйское» и обязателен для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, а также физических лиц, проживающих на территории поселения.

1.3. В целях настоящего Порядка используются следующие термины и определения:

накопление отработанных ртутьсодержащих ламп - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп;

сбор отработанных ртутьсодержащих ламп - деятельность, связанная с удалением отработанных ртутьсодержащих ламп из мест их образования, накопления;

потребители ртутьсодержащих ламп - юридические лица и индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV классов опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

демеркуризация - обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и (или) ее соединений;

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;

специальная тара - контейнер, обеспечивающий сохранность поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп при хранении, выполнении погрузоразгрузочных работ, транспортировании.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

2.1. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

2.3. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этой цели помещении (естественная вентиляция обязательна), защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

2.4. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузоразгрузочных работах и транспортировании.

2.5. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

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

2.7.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.

2.8. Администрация поселения, юридические лица и индивидуальные предприниматели должны:

1) в целях правильного выбора планировочного решения по размещению отработанных ртутьсодержащих ламп собрать сведения о количестве образующихся отработанных ртутьсодержащих ламп от населения;

2) определить помещение для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп. Размещение помещений для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп согласовывается с ОМ в Мухоршибирском районе филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия в Иволгинском районе».

3) разработать инструкцию в соответствии с [п. 3](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104420;fld=134;dst=100018) 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 681;

4) определить ответственных лиц за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами;

5) для удобства физических лиц на помещении для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп разместить вывеску о режиме приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

6) проинформировать население о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.9. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

2.10. При накоплении и сборе отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:

1) выбрасывать ртутьсодержащие лампы в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;

2) хранить лампы вблизи нагревательных или отопительных приборов;

3) самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных ламп с целью извлечения ртути;

4) привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц, не прошедших предварительный медицинский осмотр и предварительный инструктаж, и лиц, не достигших 18-летнего возраста.

2.11. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп на объекты размещения твердых бытовых отходов запрещается.

2.12. Обязательными документами при обращении с ртутьсодержащими лампами являются:

1) инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям;

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

3) журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп;

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

2.13. На всех объектах хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на территории МО СП «Тугнуйское», проводится учет образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.14. Отработанные ртутьсодержащие лампы подлежат сдаче специализированной организации на обезвреживание на договорной основе.

2.15. Специализированная организация при приеме на обезвреживание ртутьсодержащих ламп вместе с потребителем (представителем потребителя) отработанных ртутьсодержащих ламп составляют акт (справку) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.16. 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 специализированной организации, принявшей отработанные ртутьсодержащие лампы.

2.17. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, сдавшие отработанные ртутьсодержащие лампы на обезвреживание специализированной организации, должны обеспечить хранение актов (справок) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп в течение не менее пяти лет с момента составления.

3.ПОРЯДОК СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП ОТ НАСЕЛЕНИЯ

3.1.Прием отработанных ртутьсодержащих ламп от населения происходит на бесплатной основе и осуществляется специализированной организацией, заключившей с администрацией МО СП «Тугнуйское» договор.

3.2.Прием отработанных ртутьсодержащих ламп от населения осуществляется в специализированном помещении.

3.3.Специализированое помещение приёма должно соответствовать следующим условиям:

3.3.1.специализированное помещение приёма должно оснащено специальной герметичной оборотной тарой для сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

3.3.2.приём отработанных ртутьсодержащих ламп от населения должно осуществлять лицо, прошедшее инструктаж по работе с опасными отходами;

3.3.3.отработанные ртутьсодержащие лампы от населения принимаются в заводской упаковке, а в случае её отсутствия –в любой жёсткой упаковке;

3.3.4. отработанные ртутьсодержащие лампы, имеющие повреждения, принимаются от населения отдельно в полиэтиленовом пакете; несколько пакетов укладываются в ёмкости с плотно закрывающейся крышкой.

Сбор повреждённых и целых отработанных ртутьсодержащих ламп обязательно осуществляется в разные специальные тары.

Собранная при случайном разливе или повреждении прибора ртуть, а так же мелкие ртутьсодержащие элементы принимаются от населения в толстостенной стеклянной таре с плотно закрытый крышкой.

3.5.Хранение, транспортирование, размещение обезвреживание, использование отработанных ртутьсодержащих ламп, принятых от населения, осуществляется специализированной организацией в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

3.6.Администрация МО СП «Тугнуйское» осуществляет информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления сбор отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ПОРЯДКА

4.1. За нарушение настоящего Порядка граждане, должностные лица и юридические лица несут ответственность в соответствии со статьями № 75, 77, 78, 79, Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Приложение 2

к постановлению главы МО СП «Тугнуйское»

Типовая инструкция  
о порядке обращения со ртутьсодержащими отходами на территории поселения.

     На основании данной типовой инструкции индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность по накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп, разрабатывают рабочие инструкции для персонала, ответственного за данную деятельность.  
     Отработанные ртутьсодержащие лампы относятся к первому классу опасности 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.  
     Лица, ответственные за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначаются приказом по предприятию (организации) и должны пройти специальное обучение, предварительный медицинский осмотр и быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты рук и глаз.  
     Отработанные ртутьсодержащие лампы подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.  
     Накопление ртутьсодержащих ламп без повреждения осуществляется в заводской таре и должно быть сосредоточено в специальных помещениях, закрепленных за ответственным лицом, при обеспечении полной сохранности. Помещения для накопления ламп должны быть обеспечены автономной системой вентиляции, исключающей проход воздуховодов через другие помещения, защищены от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты и иметь надпись «Посторонним вход воспрещен».  
     При разбивании отработанных ртутьсодержащих ламп необходимые демеркуризационные работы осуществляются лицами, ответственными за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп на предприятии (организации).  
     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.  
     После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).  
     Сообщить о происшествии в Администрацию МО СП «Тугнуйское».  
     При накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:  
     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;  
     привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц моложе 18 лет.  
     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% раствором хлорида цинка, 2% раствором танина, принятие цистамина (0.3 г). Срочная госпитализация пострадавшего.

Приложение 3

к постановлению главы МО СП «Тугнуйское»

Форма журнала

учета образования и движения ртутьсодержащих отходов

на территории МО СП «Тугнуйское»

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

(наименование организации)

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учет образования РСО | | Учет сдачи РСО на обезвреживание | | | |
| Наименование (вид), количество (прописью) принятых ртутьсодержащих отходов для накопления | Лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы для накопления (Ф.И.О., дата, подпись) | Лицо, принявшее ртутьсодержащие отходы для накопления (Ф.И.О., дата, подпись) | Наименование (вид), количество (прописью) ртутьсодержащих отходов, сданных на сбор, транспортирование, обезвреживание. | Лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы на сбор, транспортирование, обезвреживание (Ф.И.О., дата сдачи, подпись) | Документ, подтверждающий сдачу ртутьсодержащих отходов на сбор, транспортирование, обезвреживание (наименование, №, дата) |