**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОСЕЛОК МОНГОХТО»**

Ванинского муниципального района Хабаровского края

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.07.2014 № 99

 п. Монгохто

О Порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 года № 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», в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края, администрация сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края.

2. Руководителям предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим обращение с ртутьсодержащими отходами, руководствоваться Порядком организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края, утвержденным настоящим постановлением.

3. Управляющим компаниям:

3.1. Организовать места для сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп от населения и их передачу в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I — IV классов опасности.

3.2. Информировать жителей многоквартирных жилых домов о месте, времени работы приёмных пунктов отработанных ртутьсодержащих ламп.

4. Опубликовать настоящее постановление в Информационном сборнике муниципальных правовых актов сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края и на официальном сайте администрации сельского поселения.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации сельского поселения «Поселок Монгохто» (В.В. Федотов).

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

Глава администрации И.А. Гаврилов

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

сельского поселения «Поселок Монгохто»

Ванинского муниципального района

Хабаровского края

от 07.05.2014 № 57

**Порядок**

**организации сбора отработанных ртутьсодержащих**

**ламп на территории сельского поселения «Поселок Монгохто»**

**Ванинского муниципального района Хабаровского края**

1. Общие положения

1.1.Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края (далее – Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем организации их сбора.

 1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», «ГОСТ 12.3.031-83. Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88, Постановлением 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», Постановлением Правительства РФ от 13 августа 2006 г. N 491 «Об утверждении правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность»

1.3. Правила, установленные Порядком, являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» Ванинского муниципального района Хабаровского края (далее – сельского поселения «Поселок Монгохто»), не имеющих лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I — IV класса опасности, физических лиц, проживающих на территории сельского поселения «Поселок Монгохто» (далее – потребители).

2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

 2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учет приобретаемых (получаемых) и отработанных ртутьсодержащих ламп.

 2.3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I — IV класса опасности осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп самостоятельно, с последующей сдачей отработанных ртутьсодержащих ламп в специализированные организации имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I — IV класса опасности, с этой целью они обязаны:

- организовать места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с Федеральным законом от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и Постановлением Правительства Российской Федерации 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 информируют население о нахождении мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, о графике приема в данных местах;

- разработать и утвердить инструкцию по сбору, накоплению и учету отработанных ртутьсодержащих ламп (примерная инструкция прилагается);

- назначить лиц, ответственных за сбор ртутьсодержащих отходов;

- организовать обучение работников проведению демеркуризационных работ собственными силами в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ртутным загрязнением, либо с привлечением специализированной организации за счет собственных средств;

- заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на обращение с ртутьсодержащими отходами, на вывоз и утилизацию ртутьсодержащих отходов.

 2.4 Сбор и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, проживающих в многоквартирных жилых домах, производят управляющие организации, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора, с последующей сдачей отработанных ртутьсодержащих ламп в специализированные организации имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I — IV класса опасности, с этой целью они обязаны:

- организовать места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с Федеральным законом от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и Постановлением Правительства Российской Федерации 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 информируют население о нахождении мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, о графике приема в данных местах;

- разработать и утвердить инструкцию по сбору, накоплению и учету отработанных ртутьсодержащих ламп (примерная инструкция прилагается);

- назначить лиц, ответственных за сбор ртутьсодержащих отходов;

- организовать обучение работников проведению демеркуризационных работ собственными силами в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ртутным загрязнением, либо с привлечением специализированной организации за счет собственных средств;

- заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на обращение с ртутьсодержащими отходами, на вывоз и утилизацию ртутьсодержащих отходов.

2.5. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, в жилых и служебных помещениях не допускается.

 2.6. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями «Гост 12.3.031-83. Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88.

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

 2.8. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах, исключающих повреждение тары.

2.9. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

2.10. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям. При разработке инструкции юридические лица и индивидуальные предприниматели могут руководствоваться типовой инструкцией согласно приложению к настоящему Порядку.

 2.11. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями.

 2.12. Сбор и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения «Поселок Монгохто», в том числе прием отработанных ртутьсодержащих ламп от населения, осуществляют специализированные организации путем заключения соответствующих договоров на оказание услуг по сбору и вывозу ртутьсодержащих отходов.

3. Информирование населения

3.1. Информирование населения о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется управляющими организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами, и администрацией сельского поселения «Поселок Монгохто», специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими реализацию, накопление и хранение ртутьсодержащих ламп.

 3.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте администрации сельского поселения «Поселок Монгохто» в сети Интернет, в средствах массовой информации, в местах реализации накопления и хранения ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.

 3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о Правилах обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами до сведения нанимателей помещений многоквартирных жилых домов, путем размещения информации, указанной в п.3.4. настоящего Порядка на информационных стендах (стойках) в помещении управляющей организации.

 3.4. Размещению подлежит следующая информация:

 - порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

 - 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 вопросам организации сбора, накопления, временного хранения, утилизации и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются администрацией сельского поселения «Поселок Монгохто».

4. Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами

4.1. Контроль за соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется органами государственного контроля в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории сельского поселения «Поселок Монгохто».

 4.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

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

Приложение

к Порядку организации сбора

 отработанных ртутьсодержащих ламп

на территории сельского поселения

 «Поселок Монгохто» Ванинского

 муниципального района Хабаровского края

**Типовая инструкция**

**по организации накопления отработанных**

**ртутьсодержащих отходов**

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 Сельского поселения «Поселок Монгохто» (тел. 8(42-137) 29-3-17) или диспетчеру администрации Ванинского муниципального района (тел.8(42-137) 55-3-09).

 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.

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