Республика Калмыкия

Первомайское сельское муниципальное образование

Республики Калмыкия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 24 апреля 2017 года № 6 п.Первомайский

 «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора  на территории Первомайского сельского муниципального образования»

В целях упорядочения и оптимизации процесса обращения с ртутьсодержащими отходами на территории Первомайского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, повышения уровня экологической безопасности населения, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.06.1998  № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», 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», на основании Устава Первомайского сельского муниципального образования Республики Калмыкия,

**постановляю:**

 1. Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора  на территории Первомайского сельского муниципального образования (Приложение 1). 2. Утвердить Инструкцию по организации сбора, накопления, хранения и передаче на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп (Приложение № 2). 3. Рекомендовать юридическим лицам (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальным предпринимателям, эксплуатирующим осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением: 3.1. Определить места сбора и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп в специальных контейнерах или неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп. 3.2. Разработать инструкции по организации сбора, накопления, хранения и передаче на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп. 3.3. Назначить ответственных лиц за обращение с ртутьсодержащими отходами. 3.4. Заключить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию, на транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов. 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

5. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Приютненского района в сети Интернет: <http://priutnoe.rk08.ru> и опубликовать (обнародовать) в информационном бюллетене «Вестник Приютненского районного муниципального образования Республики Калмыкия».

6.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Первомайского сельского

муниципального образования

Республики Калмыкия (ахлачи) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Д.Санджиев

Приложение № 1 к постановлению от 24.04.2017 г. № 6

**Порядок**

**организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора  на территории Первомайского сельского муниципального образования Республики Калмыкия**

**1. Общие положения.**

 1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора  на территории сельского поселения (далее по тексту – Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем их сбора.

 1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», 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», Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

 1.3. Настоящий Порядок является обязательным для исполнения юридическими лицами независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории сельского поселения, а также физическими лицами, проживающими на территории сельского поселения.

 1.4. Юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности и индивидуальные предприниматели, являющиеся потребителями ртутьсодержащих люминесцентных и компактных люминесцентных (энергосберегающих) ламп,  самостоятельно осуществляют сбор, накопление, хранение и транспортирование на обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

 1.5. Сбор у физических лиц (населения), накопление, временное хранение и передачу на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляет администрация сельского поселения.

**2. Организация сбора, хранения и транспортирования ртутьсодержащих отходов**

 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, ведут постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп, осуществляют накопление ртутьсодержащих ламп.

 2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с ртутьсодержащими отходами, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям, определяют места сбора, накопления, временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

 2.4. Накопление ртутьсодержащих отходов производится 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, утвержденных Главным государственным санитарным врачом 04.04.1988 года № 4607-88 и с соблюдением техники безопасности.

 2.5. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других отходов.

 2.6. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, собранных с целью накопления для вывоза, производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, исключающих повреждение тары.

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

 2.8. 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.

 2.9. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:

- сливать ртуть в канализацию, водоемы, реки, карьеры; - сжигать загрязненную ртутью тару; - размещать вблизи нагревательных или отопительных приборов; - самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути.

 2.10. По мере накопления отработанные ртутьсодержащие отходы сдаются на утилизацию  1 раз в год.

**3. Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц**

 3.1. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается в  местах общего пользования, местах массового скопления людей.

 3.2. Размещению подлежит следующая информация:

- Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора  на территории сельского поселения;

- Место и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

 3.3. Обращения населения по организации сбора, накопления, временного хранения и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются администрацией сельского поселения.

**4. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами**

 4.1. За несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами на территории сельского поселения физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

 4.2. Лица, виновные в нарушении настоящего Порядка, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 2 к постановлению от 24.04.2017 № 6

**Инструкция по сбору, учету, хранению, сдаче и перевозке отработанных ртутьсодержащих ламп**

1. Общие положения

 1.1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) - отработанные ртутьсодержащие лампы (далее - ОРТЛ) - подлежат сбору и отправке на демеркуризацию. 1.2. Ртутьсодержащие лампы (РТЛ) - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 F18/W54 (не российского производства) и другие типы ламп, используемые для освещения в помещениях организации. 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. Нанесенный на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет. 1.3. Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность РТЛ. 1.4. Ртуть - вещество ПЕРВОГО класса опасности. Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г, делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000 куб. м.

 1.5. 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 сердечнососудистую систему, органы пищеварения.

**2. Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп**

 2.1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности. 2.2. Сбор ОРТЛ необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и старого раздельно с учетом метода переработки и обезвреживания. 2.3. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине. 2.4. Тарой для сбора и хранения ОРТЛ являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и др. 2.5. После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

 2.6. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип ламп - марку, длину, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку). 2.7. Лампы в коробку должны укладываться плотно. 2.8. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть просторным (чтобы не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться). 2.9. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений. 2.10. В помещении, предназначенном для хранения ОРТЛ, пол должен быть сделан из водонепроницаемого, десорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду. 2.11. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий в помещении, где хранятся ОРТЛ, необходимо наличие емкости с водой, не менее 10 литров, а также запас реактивов (марганцевого калия). 2.12. При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10% раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щеткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненный раствором марганцовокислого калия. 2.13. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

2.14. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Хранить лампы под открытым небом; Хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети; Хранение ламп без тары; Хранение ламп в мягких картонных коробках, поваленных друг на друга; Хранение ламп на грунтовой поверхности.

**3. Учет отработанных ртутьсодержащих ламп**

 3.1. Учет наличия и движения ОРТЛ организуется на всех предприятиях (организациях, учреждениях) независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности. 3.2. Учет ведется в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и ОРТЛ (Приложение). 3.3. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью. 3.4 Журнал учета должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приемки и лицо, которое сдает лампы.

**4. Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия**

 4.1. ОРТЛ сдаются на утилизацию один раз в год. 4.2. Лампы принимаются только после предоставления данных по движению ОРСЛ и оплаты выставленного счета. 4.3. Отработанные лампы принимаются сухими, каждая лампа в отдельной таре. Исключается их битье и выпадение при погрузочных работах. 4.4. Перевозку ОРТЛ с территории предприятия, организации, учреждения до места утилизации осуществляет специализированная организация и несет полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке.

 Приложение № 3 к постановлению

от 24.04.2017 № 6

|  |
| --- |
|  ЖУРНАЛ УЧЕТАДВИЖЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМПИ ПРИБОРОВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«наименование организации» Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование лампы, ртутьсодержащего прибора | Количество отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов, находящихся на хранении в складе, шт. | Сдано специализированной организации,шт. | Остаток, шт. | Ответственное лицо(Ф.И.О./ роспись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |