|  |  |
| --- | --- |
| РОССИЙ ФЕДЕРАЦИЙ  МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКА  ШЕРНУР МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  «ЯЛ ШОТАН МАРИСОЛА ИЛЕМ»  МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАНИЙЫН АДМИНИСТРАЦИЙЖЕ  **ПУНЧАЛ** | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ  СЕРНУРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАРИСОЛИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

от 14 июня 2019 года № 38

**Об утверждении места первичного сбора**

**и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп**

**на территории Марисолинского сельского поселения**

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 6.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 8, 13 Федерального закона от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 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», администрация муниципального образования «Марисолинское сельское поселение»постановляет:

1. Определить местом первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для физических лиц - потребителей ртутьсодержащих ламп (за исключением физических лиц, 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), по адресу: РМЭ, Сернурский район, с. Марисола, ул. Центральная, д.32 (сарай сельской администрации).

2.Определить местом хранения отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей помещение по адресу: РМЭ, Сернурский район, с. Марисола, ул.Центральная, д. 32 (сарай сельской администрации).

3.Утвердить график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей: последняя пятница каждого месяца с 9ч.00 мин до 12 ч.00 мин.

4.Утвердить инструкцию по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп согласно приложению.

5.Назначить ответственным лицом за организацию первичного сбора и хранения ртутьсодержащих ламп от населения главного специалиста администрации.

6. Главному специалисту организовать ведение журнала учета поступающих отработанных ртутьсодержащих ламп.

7. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами руководствоваться инструкцией, утвержденной настоящим постановлением.

8. Признать утратившим силу постановления администрации:

-от 14.04.2011 г. № 34 «Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Марисолинское сельское поселение»;

- от 03.11.2011 г. № 73 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Марисолинское сельское поселение» от 14.04.2011 г. № 34».

* 1. Настоящие постановление вступает в силу после обнародования.
  2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрации  муниципального образования «Марисолинское сельское поселение» | М.С.Максимов |

Утверждена

постановлением администрации

Марисолинского сельского поселения

№38 от 14.06.2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по организации сбора, накопления, использования,

обезвреживания, транспортирования и размещения

отработанных ртутьсодержащих ламп

1. Общие положения.

1.1. Инструкция по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - инструкция) устанавливают порядок обращения с отходами производства и потребления 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.

1.2. Настоящая инструкция рекомендуется для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы), индивидуальных предпринимателей, ифизических лиц.

1.3. Понятия, использованные в инструкции:

- отработанные ртутьсодержащие лампы – ртутьсодержащие отходы, представляющие собой, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента (далее - ОРТЛ);

- потребители ртутьсодержащих ламп (далее потребители) – юридические лица или 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 заполнителем;

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

- 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.

- ртутьсодержащие лампы (РТЛ) – лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/ W 54 (не российского производства) и другие типы ламп, содержащие в своем составе ртуть, используемые для освещения помещений.

Ртутьсодержащие лампы представляют собой газоразрядные источники света, принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметическую стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесенный на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет;

- ртуть - жидкий металл серебристо-белого цвета, пары которого оказывают токсичное действие на живой организм.

2.Организация сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения.

2.1. На территории сельского поселения запрещается складирование ртутьсодержащих отходов в контейнеры и мусоросборники, предназначенных для твердых коммунальных отходов.

2.2. Ртутьсодержащие отходы от потребителей (физических лиц, за исключением физических лиц, 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) Марисолинского сельского поселения принимаются в местах накопления ртутьсодержащих ламп.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе деятельности которых образуются ртутьсодержащие отходы, осуществляют в порядке, установленном Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и постановления Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 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»:

- обеспечение накопления ртутьсодержащих отходов;

- обеспечение надлежащего учета ртутьсодержащих отходов;

- разработку и утверждение инструкции по сбору, накоплению и учету отработанных ртутьсодержащих ламп;

- назначение лиц, ответственных за сбор ртутьсодержащих отходов;

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

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

2.4. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп из мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей и перевозку до места утилизации осуществляют специализированные организации, имеющие заключенный договор с лицензируемым предприятием на обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

2.5. В случае разлива ртути, боя большого количества люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих приборов проведение демеркуризационных мероприятий в жилых помещениях, на внутридомовых территориях, а также на землях общего пользования осуществляется по обращениям собственников помещений, управляющих организаций специализированной организацией.

2.6. Транспортировка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями приказа Минтранса РФ от 08.08.1995 № 73 «Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом».

3.Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

3.2. Сбор ОРТЛ необходимо производить на месте их образования строго отдельно от обычного мусора.

3.3. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

3.4. Тарой для сбора и хранения ОРТЛ являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп ЛБ, ЛД, ДРЛ и др.

3.5. После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

3.6. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указывается тип ламп, марка, длина, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку).

3.7. Лампы в коробку должны укладываться плотно.

3.8.Помещение, предназначенное для накопления ОРТЛ, должно быть просторным (чтобы не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться, также необходимо наличие приточно-вытяжной вентиляции.

3.9. Помещение, предназначенное для накопления ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.

3.10. В помещении, предназначенном для накопления ОРТЛ, пол должен быть сделан из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.

3.11. 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 менее10 литров, а также запас реактивов (марганцевого калия).

3.12. При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10% -м раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щеткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия.

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

3.14. Запрещается:

- накапливать лампы под открытым небом;

- накапливать в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети;

- накапливать лампы без тары;

- накапливать лампы в мягких картонных коробках, уложенных друг на друга;

- накапливать лампы на грунтовой поверхности.

4.Учет отработанных ртутьсодержащих ламп.

4.1. Учет наличия и движения ОРТЛ организуется на всех предприятиях (организациях, учреждениях, ИП) независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

4.2. Учет ведется в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и ОРТЛ.

4.3. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью.

4.4. Журнал учета должен заполняться ответственным лицом. В журнал вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приемки и лицо, которое сдает лампы.

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

5.1. ОРТЛ сдаются на утилизацию один раз в отчетный период, но не реже 1 раза в год.

5.2. Отработанные лампы принимаются сухими, каждая лампа в отдельной таре. Исключается их битье и выпадение при погрузочных работах.

5.3. Перевозку ОРТЛ с территории предприятия (организации, учреждения, от ИП) до места утилизации осуществляет специализированная организация.

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

**АКТ**

обнародования постановления администрации муниципального

образования «Марисолинское сельское поселение»

от 14 июня 2019 г. № 38

Постановление администрации муниципального образования «Марисолинское сельское поселение» от 14 июня 2019 г. № 38«Об утверждении места первичного сбора и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Марисолинского сельского поселения»:

1. обнародовано 14 июня 2019 г. в следующих местах:

- на информационном стенде в помещении администрации МО «Марисолинское сельское поселение» по адресу: с. Марисола, ул. Центральная, д. 32;

-в административном помещении СПК СХА «Марисола» по адресу: с.Марисола, ул. Микрорайон, д. 9;

- в административном помещении СПК к-з «Восход» по адресу: д. Большие Ключи, ул. Шабалина, д. 16 (по согласованию);

-на информационном стенде МБУК «Марисолинский культурно-досуговый центр» по адресу: с. Марисола, ул. Микрорайон, д. 10;

- на информационном стенде Большеключевского СДК по адресу: д. Большие Ключи, ул. Шабалина, д. 12;

-на информационном стенде Йошкарпамашского сельского клуба;

- на информационном стенде у автобусной остановки с. Марисола.

2) размещено на сайте в сети интернет «mari-el.gov.ru/sernur/msp»

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрации  муниципального образования «Марисолинское сельское поселение» | М.С.Максимов |