|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **БАШ?ОРТОСТАН РЕСПУБЛИКА№Ы** **ФЕДОРОВКА РАЙОНЫ****МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН** **ХА?ИМИӘТЕ ДИНЕС АУЫЛ**  **СОВЕТЫАУЫЛ БИЛ»М»№Е ХА?ИМИӘТЕ** | gerb | **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  **ДЕНИСКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**  **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **ФЕДОРОВСКИЙ РАЙОН**  **РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** |

**7АРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«22» май 2019 й. № 41 «22» мая 2019

Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения Денискинский сельсовет муниципального рай­она Федоровский район Республики Башкортостан

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 3 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 с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Феде­рации» Администрация сельского поселения Денискинский сельсовет муници­пального района Федоровский район Республики Башкортостан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения Денискинский сельсовет муниципаль­ного района Федоровский район Республики Башкортостан (Приложение № 1).
2. Обеспечить информирование населения, индивидуальных предпринима­телей, юридических лиц сельского поселения о необходимости соблюдения природоохранного законодательства в сфере, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп, о графике приема ртутьсодержащих ламп в данных местах накопления ртутьсодержащих отходов;
3. Организовать место сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от насе­ления на территории сельского поселения;
4. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, при осуще­ствлении деятельности которых (эксплуатация зданий и сооружений) образу­ются отработанные ртутьсодержащие люминесцентные лампы, организовать учет и передачу отработанных и бракованных ртутьсодержащих ламп, прибо­ров и изделий сельскому поселению Денискинский сельсовет.
5. За сбор отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения Денискинский сельсовет назначить ответственным лицом Сайфуллину Разалию Хусаиновну, обеспечить первичный учет и временное хра­нение данного вида отходов на бесплатной основе.
6. Утвердить инструкцию по сбору, накоплению, учёту, сдаче и перевозке отработанных ртутьсодержащих ламп. (Приложение 2).
7. Настоящее решение обнародовать на информационном стенде в здании Администрации сельского поселения Денискинский сельсовет муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан.
8. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за со­бой.

Г лава сельского поселения

Денискинский сельсовет Р.С.Гаффаров

Утверждено Постановлением

главы сельского поселения

Денискинский сельсовет

№41 от 22.05.2019 г.

ПОРЯДОК

ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

1. Общие положения

* 1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здо­ровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем ор­ганизации их сбора.
  2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ГОСТ 12.3.031-83 "Система стан­дартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности", Санитар­ными правилами при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным за­полнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 N 4607-88, постановлением Правительства РФ 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", в соответствии с Генеральной схемой очистки территории сельского поселения Денискинский сельсовет муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан ТОМ 2 п.1.2.
  3. Правила, установленные Порядком, являются для исполнения организа­циями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, инди­видуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории сельского поселения Денискинский сельсовет, не имеющих лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, раз­мещению отходов I - IV класса опасности, физических лиц, проживающих на терри­тории сельского поселения Богородский сельсовет (далее - потребители).

2.Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

* 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- люминесцентные лампы.
  2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирую­щие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.
  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 с дальнейшей передачей их специа­лизированной организации по договору.
  4. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, проживающих на территории сельского поселения, производят:
  5. Физические лица, проживающие в частном секторе, сдают отработанные ртутьсодержащие лампы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обез­вреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности (да­лее - специализированные организации), в соответствии с заключенными договорами на сбор и вывоз указанных отходов.
  6. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, осуществля­ется путем заключения договоров с управляющей организацией.
  7. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности", Санитарных правил при работе со ртутью, ее соединениями и прибо­рами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 N 4607-88.
  8. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.
  9. 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.
  10. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специаль­ной таре.

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

1. Информирование населения
   1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется Администрацией сельского поселения Денискинский сельсовет, спе­циализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуаль­ными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодер­жащих ламп.
   2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп раз­мещается на информационном стенде Администрации сельского поселения Денискинский сельсовет.
   3. 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;

1. Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсо­держащими лампами
   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 Республики Башкортостан.
   2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законо­дательством.

Приложение 2 к постановлению

главы сельского поселения

Денискинский сельсовет

№41 от 22.05.2019 г.

Инструкция по сбору, хранению, учёту, сдаче и перевозке отработанных ртуть­содержащих ламп

1.Общие положения

1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) - отработанные ртуть­содержащие лампы (далее ОРТЛ) - подлежат сбору и отправке на демеркуризацию
2. Ртутьсодержащие лампы (РТЛ) - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, ^18/20 и Р18/Ш54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для ос­вещения в обслуживаемом жилом фонде и помещениях предприятия.

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. Нанесённый на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в ви­димый свет.

1. Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.
2. Ртуть - вещество ПЕРВОГО класса опасности.

Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г. делает непригод­ным для дыхания воздух в помещении объёмом 5000 м3.

1. Ртуть оказывает негативное влияние на нервную систему организма чело­века, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, сниже­ние памяти, нарушение сна. Не редко наблюдаются боли в конечностях (ртутные по­линевриты). Кроме того, жидкий металл, оказывает токсическое действие на эндок­ринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно - сосудистую систему, орга­ны пищеварения.
2. Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп
   1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герме­тичности.
   2. Сбор ОРТЛ необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и старого раздельно с учётом метода переработки и обезврежива­ния.
   3. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.
   4. Тарой для сбора и хранения ОРТЛ являются целые индивидуальные кар­тонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и др.
   5. После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП ,специальный контейнер.
   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).
   7. Лампы в коробку должны укладываться плотно.
   8. Помещение предназначенное для хранения ОРТЛ должно быть просто­рным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возмож­ность проветриваться, так же необходимо наличие приточно - вытяжной вентиляции.
   9. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.
   10. В помещении предназначенное для хранения ОРТЛ пол должен быть сде­лан из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попада­ние вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.
   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 так же запас реактивов (марганцевого калия).
   12. При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходи­мо обработать 10 % раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собира­ются щёткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия.
   13. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором ука­зывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.
   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. Учёт отработанных ртутьсодержащих ламп
   1. Учёт наличия и движения ОРТЛ организуется на всех предприятиях (орга­низациях, учреждениях) независимо от форм собственности и ведомственной при­надлежности.
   2. Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмеча­ется движение целых ртутьсодержащих ламп и ОРТЛ.
   3. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреп­лены.
   4. Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приёмки и лицо которое сдаёт лампы.
4. Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержа­щих ламп на утилизирующие предприятия
   1. ОРТЛ сдаются на утилизацию один раз за отчётный период, но не реже 1 раза в год.
   2. Лампы принимаются только после предоставления данных по движению ОРСЛ и оплаты выставленного счёта.

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

4.4 Настоящая инструкция подлежит изучению всеми лицами , контактирую­щими в силу должностных обязанностей с изделиями , содержащими ртуть и другие вещества этого класса опасности.