|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Администрация**  **Лазаревского сельского муниципального**  **образования Республики Калмыкия** |  | **Хальмг Танhчин**  **Лазаревск селана муниципальн бyрдэцин**  **администрации** |

359051 Республика Калмыкия, Городовиковский район, п. Лазаревский, ул. Техническая, д. 11

тел. 8(84731)99-2-45 E-mail lasarewsmork@rambler.ru

«05» февраля 2024 г. ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 11 п. Лазаревский

|  |
| --- |
| Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих  отходов на территории Лазаревского сельского  муниципального образования Республики Калмыкия |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 года № 2314 «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», руководствуясь Уставом Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, в целях предупреждения ртутного загрязнения, Администрация Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих отходов (далее - РСО) на территории Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, согласно приложению №1.

2. Утвердить Типовую инструкцию по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов (далее - Типовая инструкция), согласно приложению № 2.

3. Утвердить Типовую форму журнала учета движения отработанных ртутьсодержащих отходов (далее – Типовой журнал), согласно приложению №3.

4. Определить место для временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп: Республика Калмыкия, Городовиковский район, п. Лазаревский, ул. Техническая, д. 11 (подвальное помещение)

5.Назначить ответственным лицом, которым будет обеспечиваться учет оборота РСО, соблюдение условий их накопления (временного складирования на срок не более шести месяцев) в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения, специалиста по земельно – имущественным отношениям Арваджинову А.А.

6. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций независимо от формы собственности заключить договоры с организациями, имеющими соответствующую лицензию на сбор, транспортировку, обезвреживание и вывоз на демеркуризацию ртутьсодержащих отходов с обязательным включением пункта о переходе права собственности на продукты переработки отработанных РСО.

7. Не допускать вывоз ртутьсодержащих отходов на полигоны промышленных и бытовых отходов или выгрузку их в контейнеры бытового мусора.

8.Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию (обнародования) в газете «Муниципальный вестник Городовиковского районного муниципального образования Республики Калмыкия» и размещению на официальном сайте Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

Глава Лазаревского сельского

муниципального образования

Республики Калмыкия (ахлачи) Н.Н. Калюжный

Приложение №1

к Постановлению Администрации

Лазаревского СМО РК

от «05» февраля 2024 года № 11

**Порядок**

организации сбора отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

**1.Общее положение**

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих отходов (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих отходов путем организации их сбора.

1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. № 2314 «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».

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 Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, не имеющих лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности, физических лиц, проживающих на территории Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

**2.Организация сбора и накопления**

**отработанных ртутьсодержащих отходов**

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат отходы от использования товаров с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (в том числе люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные).

2.2. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, имеющие лицензии на осуществление деятельности по использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению: отходов I - IV класса опасности, осуществляют сбор отработанных ртутьсодержащих отходов.2.3. На территории Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия запрещается складирование ртутьсодержащих отходов в контейнеры и мусоросборники, предназначенные для твердых бытовых отходов.

2.4. Ртутьсодержащие отходы от потребителей (физических лиц) принимаются в местах накопления ртутьсодержащих отходов.

2.5. Накопление - временное складирование отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, проживающих в частном секторе осуществляет Администрация Лазаревского СМО РК в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.6. Юридические лица и индивидуальные предприниматели заключают договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на транспортировку и размещение накопленных ртутьсодержащих отходов.

2.7. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих отходов производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека, также накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

2.8. Хранение отработанных ртутьсодержащих отходов производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

2.9. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих отходов.

2.10. 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.

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

2.12. Сбор и утилизацию отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, в том числе прием отработанных ртутьсодержащих отходов 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 отходов осуществляется Администрацией Лазаревского СМО РК, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих отходов.

3.2. Информация о порядке сбора ртутьсодержащих отходов размещается на официальном сайте Администрации Лазаревского СМО РК, в средствах массовой информации, в местах реализации ртутьсодержащих приборов, по месту нахождения специализированных организаций.

**4. Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими отходами**

4.1. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими отходами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.2. За несоблюдение настоящего Порядка физические, юридические лица (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальные предприниматели, 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 Администрации

Лазаревского СМО РК

от «05» февраля 2024 года № 11

**Типовая инструкция**

**по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Лазаревского СМО РК**

**1.Общие положения**

1.1. Понятия, используемые в настоящей Типовой инструкции:

- отработанные ртутьсодержащие отходы (далее - РСО) - отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные), подлежащие сбору и отправке на демеркуризацию;

- ртутьсодержащие лампы (далее - РТЛ) - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (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 герметичную 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.

Неблагоприятное влияние ртутьсодержащих отходов

1.2.1. Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г., делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000 куб. м.

1.2.2. 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 сердечно-сосудистую систему, органы пищеварения.

**2. Условия хранения отработанных**

**ртутьсодержащих отходов**

2.1. Главным условием при замене и сборе РСО является сохранение герметичности.

2.2. Сбор и накопление РСО необходимо производить в установленных местах строго отдельно от обычного мусора.

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

2.4. Тарой для сбора РСО являются целые индивидуальные коробки из жесткого картона.

2.5. После упаковки РСО в тару для сбора их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП для хранения.

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

2.7. Лампы в коробку должны укладываться плотно.

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

2.9. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий в помещении, где хранятся РСО, необходимо наличие емкости с водой не менее 10 литров, а также запас марганцевого калия.

2.10. При разбитии РСО контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10% раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щеткой или скребком в металлический контейнер (специальную тару) с плотно закрывающейся крышкой. Выбрасывать ртутьсодержащие лампы в мусорные баки категорически запрещается!

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

2.12. 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.

**3. Учет отработанных ртутьсодержащих отходов**

3.1. Учет наличия и движения РСО ведется в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и РСО.

3.2. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.

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

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

4.1. РСО сдаются на утилизацию один раз за отчетный период, но не реже 1 раза в год.

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

4.3. Перевозку РСО с территории организации до места утилизации осуществляет специализированная организация, которая несет полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке.

Приложение № 3

к Постановлению Администрации

Лазаревского СМО РК

от «05» февраля 2024 года № 11

ЖУРНАЛА

УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ

Администрация Лазаревского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

(наименование предприятия)

Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата приемки** | **Наименование отхода, ртутьсодержащего прибора, марка лампы** | **Количество отработанных ртутьсодержащих отходов, находящихся на хранение, шт.** | **Лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы (ФИО, подпись).** | **Лицо, принявшее ртутьсодержащие отходы (ФИО, подпись).** | **Передано специализированной организации на утилизацию.**  **(наименование, дата, подпись)** | **Примечание** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |