|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫН**  **ТОЖУ КОЖУУН**  **ЫРБАН СУМУ**  **ЧАГЫРГАЗЫ** |  | **РЕСПУБЛИКА ТЫВА ТОДЖИНСКИЙ КОЖУУН АДМИНИСТРАЦИЯ**  **СУМОНА ЫРБАН**  **668541, с. Ырбан**  **Ул. Промышленная 11**  **Тел. 8-394-50-2-17-03**  **Email: yrban123@mail.ru** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации сельского поселения сумона Ырбан**

**« 16» июля 2024 года № \_\_\_44\_\_**

Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения сумона Ырбан Тоджинского кожууна

Во исполнение пункта 18 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 Российской Федерации» к вопросам местного значения поселения относится организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора и пункта 8 постановления 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, администрация сельского поселения сумона Ырбан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения с. Ырбан, согласно приложению №1

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

3. Администрации сельского поселения организовать временный пункт приема и хранения ртутьсодержащих ламп и приборов.

4. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации сельского поселения в сети «Интернет».

Председатель администрации: И. Н. Радионов

Приложение № 1

к постановлению администрации

сельского поселения с. Ырбан

от 16.07.2024г. № 44

**Порядок организации сбора отработанных**

**ртутьсодержащих ламп**

1. Общее положение
   1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (далее – Прядок) 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 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства РФ 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».
   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 С. Ырбан физических лиц, проживающих на территории сельского поселения с. Ырбан (далее – потребители).
2. Организация сбора и накопления 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.

2.2. На территории сельского поселения с. Ырбан запрещается складирование ртутьсодержащих отходов в контейнеры и мусоросборники, предназначенные для твердых бытовых отходов.

2.3. Ртутьсодержащие отходы от потребителей (физических лиц) принимаются в местах накопления ртутьсодержащих ламп.

2.4. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп 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.

2.5. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.6. 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.

2.7. Определить место первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп: здание Администрации сельского поселения С. Ырбан расположенное по адресу: 668542,Республика Тыва, Тоджинский район, с. Ырбан, ул. Промышленная 11.

1. Информирование населения
   1. Информирование населения о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется Администрацией сельского поселения, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих ламп.
   2. Информация о порядке сбора ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте администрации сельского поселенияс. Ырбан, в средствах массовой информации, в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.

Приложение № 2

к постановлению администрации

сельского поселения с. Ырбан

от 16.07.2024г. № 44

**Типовая инструкция**

**по организации хранения отработанных ртутьсодержащих отходов**

**1. Общие положения**

1.1. Понятия, используемые в настоящей Типовой инструкции:

отработанные ртутьсодержащие лампы (далее - ОРТЛ) - 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.

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

1.3. 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 ламп**

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

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

2.3. Тарой для сбора ОРТЛ являются целые индивидуальные коробки из жесткого картона.

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

2.5. 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).

2.6. Лампы в коробку должны укладываться плотно.

2.7. 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 марганцевого калия.

2.8. 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 (специальную тару) с плотно закрывающейся крышкой. Выбрасывать ртутьсодержащие лампы в мусорные баки категорически запрещается!

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

**3. Учет отработанных ртутьсодержащих ламп**

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

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 ламп на утилизирующие предприятия**

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

Приложение

к Инструкции

|  |
| --- |
| ТИПОВАЯ ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА  ДВИЖЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «наименование предприятия»  Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование лампы, ртутьсодержащего прибора | Количество отработанных ртутьсодержа-щих ламп и приборов, находящихся на хранении в складе, шт. | Сдано  специали-зированной организации,  шт. | Остаток, шт. | Ответст-венное лицо  (Ф.И.О./ подпись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |