Администрация Члянского сельского поселения

Николаевского Муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.01.2018 № 1 - па

с. Чля

Об утверждении Порядка по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Члянского сельского поселения Николаевского муниципального района

На основании Федеральных законов от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч. 9 ст.10 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышенной энергетической эффективности и о внесении изменений отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 года № 681 «Об утвержденииправил 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 Члянского сельского поселения, администрация Члянского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Члянского сельского поселения Николаевского муниципального (далее – Порядок).

2. Специалисту по имуществу администрации Члянского сельского поселения обеспечить информирование о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) на территории Члянского сельского поселения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц.

3.Администрации сельского поселения рекомендовать:

3.1. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

3.1.1. Обустроить места накопления (на срок не более, чем 11 месяцев) ртутьсодержащих отходов в соответствии с требованиями законодательства в об­ласти охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения сани­тарно-эпидемиологического благополучия населения в целях их дальнейших ути­лизации, обезвреживания, размещения, транспортирования.

3.1.2. Разработать инструкции по организации сбора, накопления, использо­вания, обезвреживания, транспортирования и размещения ртутьсодержащих отхо­дов применительно к конкретным условиям и назначить в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

3.1.3.Заключить договоры со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-1V класса опасности.

3.1.4. Вести учет в области обращения с ртутьсодержащими отходами.

3.2. Специализированным организациям, осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ртутьсодержащих отходов:

3.2.1.Сбор ртутьсодержащих отходов производить в соответствии требова­ниями в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия на основании лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.

3.2.2. Предоставлять в отдел охраны окружающей среды администрации Ни­колаевского муниципального района информацию по итогам года о принятых ртутьсодержащих отходах от юридических лиц, индивидуальных предпринимате­лей и физических лиц до 20 февраля года, следующего за отчетным.

4. Опубликовать постановление в Сборнике муниципальных правовых актов и на официальном сайте администрации Члянского сельского поселения.

5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

6. Вступает в силу после официального опубликования.

Глава сельского поселения Е.Н.Маркова

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Члянского сельского поселения

от 17.01.2018 № 1-па

Порядок по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Члянского сельского поселения Николаевского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 3.09.2010г. № 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».

1.2. Порядок по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп устанавливает 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.

1.3. Настоящий Порядок распространяется на всех юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории сельского поселения, а также физических лиц, проживающих на территории Члянского сельского поселения (далее-потребители) и является обязательным для исполнения.

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), накопления, временное хранение и передачу на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляет администрация Члянского сельского поселения.

2.Организация сбора, хранения и транспортирования ртутьсодержащих отходов

2.1. По мере накопления отработанные ртутьсодержащие отходы сдаются на утилизацию не реже, чем 1 раз в шесть месяцев.

3. Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц

3.1. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается в информационном листке администрации Члянского сельского поселения «Информация», а также 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 Члянского 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 Члянского 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 Быстринского 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.

5. Порядок сбора, накопления и временного хранения отработанных

ртутьсодержащих ламп

5.1. Понятия, используемые в настоящем Порядке, означают следующее:

"отработанные ртуть содержащие 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;

"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 класса опасности.

5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. 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.

5.5. 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.

5.6. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:

- сливать ртуть в канализацию, водоемы, реки, карьеры;

- захоранивать ртутьсодержащие отходы в окружающей среде;

- 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.

5.7. В случае выхода из строя ртутьсодержащих ламп, специалист администрации сообщает ответственному за безопасное обращение лицу, который организует замену отработанных ртутных ламп.

5.8. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

5.9. Накопление и временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в отдельном закрытом помещении, не имеющем доступа посторонних лиц, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары. Стены помещения гладкие, оштукатуренные, пол бетонный. В помещении устанавливаются стеллажи для временного хранения ламп. Количество стеллажей исходя из фактического числа образующихся отработанных ламп в течение года.

5.10. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

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

5.12. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.

5.13. Для компактных люминесцентных ламп (КЛЛ) возможно использование разных видов тары. Основное условие к требованиям безопасности - надёжность упаковки и предотвращение боя при транспортировке.

5.14 Сбор ртутьсодержащих ламп (отработанных) производится на месте их образования. В процессе сбора отработанные люминесцентные лампы разделяются по диаметру и длине и устанавливаются вертикально в специальную тару (картон). В зависимости от высоты ламп применяется специальная тара разного размера.

Спецтара для люминесцентных ламп размером 60 см имеет вес не превышающий 5 кг, высоту 600 мм, диаметр 300 мм.закрывается крышкой. Спецтара для всех типов ламп имеет вес, не превышающий 10 кг, высоту от 1000 до 1500 мм, диаметр 450 мм.закрывается крышкой. (Вес и размеры спецтары регламентируются условиями транспортировки, ручной погрузки-разгрузки и требованиями норм труда для этих видов работ). Лампы в спецтаре должны быть установлены плотно, вертикально, опираться на цоколи, быть сухими. В каждую отдельную спецтару загружаются лампы одного диаметра. В случае нехватки ламп для последней спецтары, пустоты заполняются мягким амортизирующим материалом или, в виде исключения, лампами другого диаметра. Допускается установка в два ряда для ламп длиной менее 600 мм.

5.15. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации.

6. Требования к сбору и приемке боя ртутьсодержащих ламп

6.1. В случае боя ламп от неосторожного обращения части разбитых ламп в местах временного хранения пол помещения должен быть подвергнуты демеркуризации силами специализированной организации в соответствии с договором.

6.2. В случае накопления значительных количеств битых ламп в целях предотвращения расползания загрязненности необходимо заключить договор на их обезвреживание на месте с демеркуризацией загрязненных территорий, помещений и вывозом отработанных демеркуризационных растворов для дальнейшей переработки. При необходимости проводится лабораторный контроль содержания ртути в помещении, берутся пробы штукатурки на всю глубину для исследования содержания ртути. При выявлении концентраций превышающих нормативные требования проводятся ремонтные работы с удалением штукатурки, деревянных конструкций.

6.3. Исполнитель, в соответствии с договором, предоставляет демеркуризационный раствор, позволяющий оперативно произвести обезвреживание локального ртутного, а загрязненные растворы отправляются для обезвреживания переработчику.

6.4. В помещениях администрации для демеркуризации (обезвреживания) боя могут использовать следующие вещества:

мыльно-содовый раствор (4% р-р мыла в 5%-ном водном растворе соды - один кусок хозяйственного мыла и 200гр. соды растворяются в горячей воде с температурой 600 в объёме 10л);

0,2%-ный водный раствор перманганата калия, подкисленного соляной кислотой (5 мл кислоты уд.вес 1,19 на 1 л р-ра перманганата калия);

20%-ный раствор хлорной извести;

6.5. Бой ламп загружается в ёмкость с раствором и оставляется на сутки. Физико-химические процессы, протекающие при взаимодействии ртути (соединений) с демеркуризаторами, заключаются в эмульгировании ртути, окислении ртути и превращении ртути в малотоксичные соединения. По окончании демеркуризации бой ламп удаляется с обычным мусором.

7. Порядок транспортирования отработанных

ртутьсодержащих ламп

7.1. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

7..2. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

8. Порядок размещения (хранение и захоронение)

отработанных ртутьсодержащих ламп

8.1. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными организациями.

8.2. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

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

8.4. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.

9. Порядок обезвреживания и использования отработанныхртутьсодержащих ламп

9.1. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

9.2. В случае возникновения у потребителя отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированных организаций для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

9.3. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям - потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1  к Порядку по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Члянского сельского поселения |

**ЖУРНАЛ**

**учета образования и движения ртутьсодержащих отходов за \_\_\_\_\_\_\_ год**

(Наименование организации)

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

Дата начала ведения журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДДата | Наименование  образованных ртутьсодержа-щих отходов на  предприятии (вид, марка) | Количество  ртуть- содержащих  отходов размещенных на начало года, тонн | Количество  образованных ртуть- содержащих  отходов,  тонн | Количество  ртуть- содержащих  отходов,  переданных  на обезвре-  живание, тонн | Лицо, передавшее отходы на обезвреживание (Ф.И.О.);  номер и дата Акта приема-передачи |
|  |  |  |  |  |  |

*В зависимости от специфики производства и вида деятельности форма журнала может быть изменена.*