ПРОЕКТ

Администрация Иннокентьевского сельского поселения

Николаевского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Иннокентьевка

Об утверждении Порядка по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Иннокентьевского 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 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 Иннокентьевского сельского поселения, администрация Иннокентьевского 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 Иннокентьевского сельского поселения Николаевского муниципального (далее – Порядок).

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

3. Рекомендовать юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность на территории Иннокентьевского сельского поселения:

3.1. 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.

3.2. 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.

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

3.4. Вести учет в области обращения с ртутьсодержащими отходами.

4. Рекомендовать специализированным организациям, осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ртутьсодержащих отходов:

4.1. 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.

4.2. 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.

5. Опубликовать постановление в Сборнике муниципальных правовых актов и на официальном сайте администрации Иннокентьевского сельского поселения.

6. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава сельского поселения С.Н. Гофмайстер

УТВЕРЖДЕН постановлением администрации

Иннокентьевского сельского поселения

от №

Порядок

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

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок разработан 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 Иннокентьевского сельского поселения (далее-потребители) и является обязательным для исполнения.

1.4. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление ртутьсодержащих ламп..

1.5. Сбор у физических лиц (населения), накопления, временное хранение и передачу на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляет администрация Иннокентьевского 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 Иннокентьевского 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 информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Иннокентьевского 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 Иннокентьевского 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 Иннокентьевского 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 действующего законодательства, СанПин и Гостамии, 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, ответственный за безопасное обращение с ртутьсодержащими отходами 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 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 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. 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 Иннокентьевского 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.

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