|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «**Чикшино»**  **сикт овмöдчöминса**  **администрация** |  | **Администрация**  **сельского поселения**  **«Чикшино»** |
| **ШУÖМ**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | | |
| от 18 ноября 2022 года |  | № 17 |

Республика Коми, г.Печора, п.Чикшино

**«Об утверждении Положения о порядке сбора, утилизации, обеспечения работ**

**по демеркуризации отработанных ртутьсодержащих отходов**

**в администрации сельского поселения «Чикшино»**

На основании Постановления 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»

администрация ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое «Положение о порядке сбора, утилизации, обеспечения работ по демеркуризации отработанных ртутьсодержащих отходов в администрации сельского поселения «Чикшино».
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.П. Гапонько

Утверждено постановлением

администрации СП «Чикшино»

№ 17 от 18.11.2022 года

**Положение о порядке сбора, утилизации, обеспечения работ**

**по демеркуризации отработанных ртутьсодержащих отходов**

**в администрации сельского поселения «Чикшино»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке сбора, утилизации отходов 1 класса, обеспечения работ по демеркуризации отработанных ртутьсодержащих и люминесцентных ламп (далее Положение) разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.99 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федерального закона от 19.12.91 г. № 2060-1 "Об охране окружающей природной среды", Федерального закона от 24.06.98 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 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", Приказа МПР РФ от 02.12.2002 №786 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов" (ред. от 30.07.2003), Приказа МПР РФ от 15.06.2001 №511 "Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды".

1.2. Настоящее Положение определяет порядок сбора ртутьсодержащих отходов в администрации сельского поселения «Чикшино» (далее Потребитель).

1.3. Ртутьсодержащими отходами (РСО) далее по тексту Положения считать любые неисправные и (или) отработанные ртутьсодержащие люминесцентные лампы (ЛД, ЛБ, ЛДЦ, лампы ультрафиолетовые бактерицидные F30 Т8), стеклянные приборы с ртутным заполнением (термометры), утратившие свои потребительские свойства и подлежащие утилизации по экологически безопасной технологии на предприятии, имеющем соответствующую государственную лицензию.

1.4. В администрации распоряжением руководителя назначается лицо, ответственное за приём, хранение, учёт и передачу РСО. Передача РСО на обезвреживание (демеркуризацию) осуществляется в соответствии с договором, заключенным со специализированной организацией.

2. Основные функции

2.1. Целью Положения является предотвращение загрязнения помещений и природной среды металлической ртутью - веществом, относящимся к классу веществ, чрезвычайно опасных для человека.

2.2. Главным условием обеспечения экологической безопасности при обращении с РСО является предотвращение разрушения стеклянных колб, содержащих металлическую ртуть, передача их предприятию, имеющему государственную лицензию на выполнение экологически безопасной утилизации РСО.

3.Порядок сбора ртутьсодержащих отходов

3.1.Потребитель ртутьсодержащих ламп обязан сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы в порядке, предусмотренном данным положением.

3.2.Потребитель ртутьсодержащих ламп, использующий их для освещения, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в специально отведенном месте отдельно от других видов отходов. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальном контейнере для хранения отработанных ламп, исключающем повреждение ламп и попадание содержащихся в них веществ в воздух, источники водоснабжения, почву и пищевые продукты. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп.

3.3.Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится потребителем.

3.4.Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится работником администрации, уполномоченным распоряжением руководителя.

3.5.Потребитель ртутьсодержащих ламп в обязательном порядке ведет журнал учета ртутьсодержащих ламп. В журнале указывается количество ламп, место использования, ответственное лицо, принявшее лампы. Передача отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизацию производится также с внесением соответствующих записей в журнал.

3.6.Журнал учета ртутьсодержащих ламп является документом, предъявляемым при проверках соблюдения требований природоохранного законодательства в установленном порядке.

4.Порядок утилизации ртутьсодержащих отходов

4.1.Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится организациями по утилизации.

4.2.Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы передаются организациям по утилизации на основании договора при наличии финансирования и актуальной потребности (наличии более 50 ламп для утилизации).

4.3.Транспортировка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется организациями по утилизации на основании договоров.

4.3.Потребителям ртутьсодержащих ламп запрещается производить самостоятельную утилизацию или обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

5.Документация по обращению с ртутьсодержащими отходами

5.1.Настоящие Положение об организации сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих отходов.

5.2.Инструкция по сбору, отработке и передаче на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп (Приложение № 2).

5.3.Приказ о назначении ответственного лица.

5.4.Договор на вывоз и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп, заключенный со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию

5.5.Журнал учета отработанных ртутьсодержащих ламп (Приложение № 1).

5.6.Паспорт отходов.

Приложение №1

**Форма журнала учета отработанных ртутьсодержащих ламп**

**(пример заполнения)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место использования отработанных ламп | Количество принятых ламп (прописью) | Лицо сдавшие отработанные лампы  (дата, подпись) | Лицо принявшие отработанные лампы  (дата, подпись) | Кол-во отработанных ламп переданных спец.организации | Лицо сдавшие лампы  (дата, подпись) |
| Кабинет №1 | две | Иванов А.А.  23.02.2022 подпись | Петров В.В.  23.02.2022 подпись | две | Петров В.В.  23.02.2022 подпись |

Приложение № 2

**Инструкция по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами**

**в администрации сельского поселения «Чикшино»**

Настоящая инструкция устанавливает порядок обращения с отходами потребления в части осветительных устройств и электрических ртутьсодержащих ламп: их сбор, накопление, размещение, транспортирование, хранение и обезвреживание. Инструкция разработана на основании 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».

1. Термины и определения.

Потребители ртутьсодержащих ламп - работники администрации, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением. Отработанные ртутьсодержащие лампы - выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации лампы с ртутным наполнением или содержанием ртути не менее 0,01% (люминесцентные лампы, энергосберегающие лампы и т. п.). Накопление - хранение потребителями 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 классов опасности. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп - применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

2. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Администрация, являющаяся потребителем ртутьсодержащих ламп, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется отдельно от других видов отходов в емкости, закрывающейся на ключ.

2.3. Потребители ртутьсодержащих ламп для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.

2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителем.

2.5. Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими лампами в администрации организации, организует их сбор.

3. Порядок размещения и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы хранятся в специально отведенной для этих целей емкости, защищенной от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также исключающим повреждение тары.

3.2. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной схожей таре (ящиках, твердых коробах и т. п.), обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

3.3. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной герметичной таре.

3.4. Ответственное должностное лицо ведет журнал учета ртутьсодержащих ламп. В журнале должна содержаться информация о сдаче отработанных ртутьсодержащих ламп. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, заверены и скреплены печатью.

3.5. В местах хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть размещена информация о лице, ответственном за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, с указанием Ф.И.О. и контактного телефона.

3.6. Сдача на утилизацию в специализированную организацию проводится не реже 1 раза в год.

4. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп.

4.1.Транспортировка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется организациями по утилизации на основании договоров.

5. Порядок обезвреживания и использования

отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

5.2. В соответствии с заключенным договором обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется централизовано специализированной организацией, которая перерабатывает их методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

5.3. В случае возникновения аварийной ситуации (повреждение ртутьсодержащей лампы) люди должны покинуть загрязненное помещение.

5.4. Работник администрации обязан проинформировать ответственное должностное лицо о сложившейся аварийной ситуации.

5.5. Ответственное должностное лицо принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения. В случае незначительного ртутного загрязнения обезвреживание может быть выполнено потребителем отработанных ртутьсодержащих ламп самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего необходимые препараты 7 (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании. В случае значительного ртутного загрязнения или отсутствия демеркуризационного комплекта необходимо вызвать специализированную организацию для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

5.6.Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям - потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ. В администрацию передается акт об утилизации и соответствующий пакет документов.