**Российская Федерация**

**Ростовская область**

**Сальский район**

**Администрация Ивановского сельского поселения**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **22. 01. 2016 с. Ивановка № 16**

Об утверждении порядка организации сбора и места

сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и о мерах

по предотвращению загрязнения ртутью и ее

соединениями окружающей среды на территории

Ивановского сельского поселения

 В целях предотвращения загрязнения окружающей среды ртутными соединениями на территории Ивановского сельского поселения, в соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002  № 7 — ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Санитарными правилами при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденными главным государственным санитарным врачом СССР от 04.04.1988 N 4607-88, постановлением комиссии по чрезвычайным ситуациям Ростовской области от 05.10.2004 № 9 «О мерах по предотвращению загрязнения ртутью и ее соединениями окружающей среды на территории Ростовской области», Администрация Ивановского сельского поселения

 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

**1.** Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Ивановское сельское поселение»  и о мерах  по предотвращению загрязнения ртутью и ее соединениями окружающей среды на территории муниципального образования «Ивановское сельское поселение» согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций всех форм собственности,   индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами руководствоваться Порядком, утвержденным настоящим постановлением.

**3. Должностному лицу А**дминистрации Ивановского сельского поселения   ответственному за организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп информировать население о необходимости соблюдения природоохранного законодательства в сфере сбора, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих отходов.

4. Определить местом сбора ртутьсодержащих отходов здание склада, расположенное по адресу: с. Ивановка, ул. Будённого, 168.

5. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 6. Настоящее постановление обнародовать на территории Ивановского сельского поселения.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Ивановского сельского поселения  |   О.В. Безниско |

Верно: ведущий специалист

по архивной кадровой и

правовой работе В.Ю. Безниско

Приложение к Постановлению

администрации Ивановского сельского поселения

 № 16 от 22.01.2016.

**ПОРЯДОК**

**ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**"** Ивановское сельское поселение **"**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Ивановское сельское поселение»  разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов РФ от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Санитарных правил при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденных главным государственным санитарным врачом СССР от 04.04.1988 № 4607-88, и постановления комиссии по ЧС Ростовской области от 05.10.2004 № 9 «О мерах по предотвращению загрязнения ртутью и ее соединениями окружающей среды на территории Ростовской области» с целью предотвращения загрязнения окружающей природной среды ртутьсодержащими отходами, являющимися отходами I класса опасности, и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

1.2. Порядок распространяется на предприятия, учреждения, организации, на граждан, юридические и физические лица независимо от ведомственной подчиненности, видов и форм собственности, расположенных на территории Ивановского сельского поселения, в процессе деятельности которых образуются отработанные ртутьсодержащие лампы.

 1.3. Порядок устанавливает правила сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и регулирует взаимоотношения между собственниками отработанных ртутьсодержащих ламп и организациями, занимающимися утилизацией отработанных ртутьсодержащих ламп.

**2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп**

2.1. 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. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.4. Физические лица, проживающие в частном секторе, обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности (далее - специализированные организации), в соответствии с заключенными договорами на сбор и вывоз указанных отходов.

2.5. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности", Санитарных правил при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88.

2.6. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

2.7. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах, исключающих повреждение тары.

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

Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

2.9. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям. При разработке инструкции юридические лица и индивидуальные предприниматели могут руководствоваться типовой инструкцией согласно приложению к настоящему Порядку.

2.10. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями.

2.11. Сбор и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Ивановского сельского поселения, в том числе прием отработанных ртутьсодержащих ламп от населения, осуществляют специализированные организации путем заключения соответствующих договоров на оказание услуг по сбору и вывозу ртутьсодержащих отходов.

**3. Информирование населения**

3.1. Информирование о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и других ртутьсодержащих отходов осуществляется Администрацией Ивановского сельского поселения, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих ламп.

3.2. Информация о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на досках объявлений сельского поселения, на сходах граждан поселения, в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.

3.3. Размещению подлежит следующая информация:

- Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

- перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, хранение и размещение ртутьсодержащих отходов, проведение демеркуризационных мероприятий, с указанием места нахождения и контактных телефонов;

- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп и других ртутьсодержащих отходов;

3.4. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по нарушениям санитарно-эпидемиологического законодательства и прав потребителей при осуществлении деятельности по накоплению, сбору, временному хранению и обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской  области.

3.5. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по организации накопления, сбора, временного хранения и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются Администрацией Ивановского сельского поселения.

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

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

Приложение

к Порядку организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

на территории муниципального образования

«Ивановское сельское поселение»

**Типовая инструкция**

**по организации накопления отработанных ртутьсодержащих ламп**

На основании данной типовой инструкции индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность по накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп, разрабатывают рабочие инструкции для персонала, ответственного за данную деятельность.

Отработанные ртутьсодержащие лампы относятся к первому классу опасности и при неправильном обращении являются источником повышенной опасности в связи с возможностью острых и хронических отравлений парами ртути, а также ртутного загрязнения помещений, территорий, воздуха, почвы, воды.

Лица, ответственные за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначаются приказом по предприятию (организации) и должны пройти специальное обучение, предварительный медицинский осмотр и быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты рук и глаз.

Отработанные ртутьсодержащие лампы подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.

Накопление ртутьсодержащих ламп без повреждения осуществляется в заводской таре и должно быть сосредоточено в специальных помещениях, закрепленных за ответственным лицом, при обеспечении полной сохранности. Помещения для накопления ламп должны быть обеспечены автономной системой вентиляции, исключающей проход воздуховодов через другие помещения, защищены от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты и иметь надпись «Посторонним вход воспрещен».

При разбивании отработанных ртутьсодержащих ламп необходимые демеркуризационные работы осуществляются лицами, ответственными за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп на предприятии (организации).

В случае выявления разбитых ртутьсодержащих ламп необходимо:

поставить в известность руководителя предприятия (организации);

удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами;

собрать осколки ламп подручными приспособлениями;

 убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу;

 Обработать обильно (0,5 - 1,0 л/кв. м) загрязненные места с помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20-процентным раствором хлорного железа или 10-процентным раствором перманганата калия, подкисленного 5-процентной соляной кислотой.

Оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на  4-6 часов.

Тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой.

После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).

При накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:

выбрасывать лампы в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;

хранить лампы вблизи нагревательных или отопительных приборов

дополнительно разламывать поврежденные ртутные лампы с целью извлечения ртути;

привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц моложе 18 лет.

Характерными признаками отравления парами ртути являются металлический привкус во рту, разрыхление десен, сильное слюнотечение. Впоследствии развиваются язвы на деснах, происходит выпадение зубов, поражение пищеварительного тракта и нервной системы. При незначительных концентрациях ртути наблюдается легкая возбудимость, мелкая дрожь частей тела, ослабление памяти. При остром отравлении нарушается деятельность кишечника, возникает рвота, распухают губы, десны, постепенно наступает упадок сердечной деятельности.

Первая помощь при отравлении парами ртути или попадании внутрь организма солей ртути - полный покой, полоскание рта слабым раствором бертолетовой соли, 5% раствором хлорида цинка, 2% раствором танина, принятие цистамина (0.3 г). Срочная госпитализация пострадавшего.