**Российская Федерация**

**Ростовская область**

**Сальский район**

**Администрация Буденновского сельского поселения**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 августа 2016г. № 106

п. Конезавод имени Буденного

Об организации сбора и определении места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования "Буденновское сельское поселение"

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», п. 18 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [постановлением](consultantplus://offline/ref=261008E07B39745741C71A1AAF0B334664A0EDAF0F73C5789CEADB39FDrC5FD) Правительства Российской Федерации 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, окружающей среде» (далее - Правила), Уставом муниципального образования "Буденновское сельское поселение", Администрация Буденновского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить на территории Буденновского сельского поселения место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах), согласно приложению 1.

2. Утвердить типовую инструкциюпо организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Буденновского сельского поселения, согласно приложению 2.

3. Утвердить порядок организации сбора и определения места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, а также их информирования на территории Буденновского сельского поселения, согласно приложению 3.

3. Рекомендовать юридическим лицам (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальным предпринимателям, являющимся потребителями ртутьсодержащих ламп, в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации Правилами:

- разработать инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп и назначить ответственных лиц за обращение с указанными отходами;

- заключить договор на сбор отработанных ртутьсодержащих ламп с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртуть содержащих ламп, имеющими лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности.

4. Обеспечить информирование населения Буденновского сельского поселения о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информирования на информационных стендах и официальном сайте Администрации Буденновского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на специалиста по муниципальному хозяйству.

Глава Администрации

Буденновского сельского поселения Г.В. Миргород

Приложение 1

к постановлению Администрации

Буденновского сельского поселения

от 10.08.2016г № 106

**Места первичного сбора и размещения ртутьсодержащих ламп**

**на территории Буденновского сельского поселения**

1. Бокс при здании Администрации Буденновского сельского поселения, п. Конезавод имени Буденного, ул. Ленина д.7.

Приложение 2

к постановлению Администрации

Буденновского сельского поселения

от 10.08.2016 № 106

**Типовая инструкция**

**по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов**

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 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».

Тарой для сбора и хранения ламп являются целые картонные коробки от ламп типа ЛБ, ДРЛ, картонные, фанерные коробки, коробки из ДСП, полиэтиленовые и бумажные мешки.

Разбитые лампы должны немедленно, после события, собираться в полиэтиленовые мешки, плотно завязываться и помещаться в плотные картонные или фанерные коробки. Работы по сбору и упаковке разбитых ламп проводить с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.

На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, количество упаковок.

Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.

Каждая партия неповрежденных ртутьсодержащих ламп принимается в сухой, неповрежденной упаковке, исключающей их битье и выпадение при транспортировке и погрузочно - разгрузочных работах. Допускается применение коробок от новых ламп, при этом они должны быть сухими и оклеены липкой лентой для исключения выпадения из них ртутных ламп.

Тара может быть изготовлена из ДСП, фанеры и металла. Максимальный вес при заполнении не более 30 кг.

Лампы типа ЛБ укладываются в тару с бумажными или картонными прокладками через каждый ряд.

Лампы типа ДРЛ обертываются и укладываются послойно с прокладками.

Загрузка в транспортные средства упакованных ламп выполняется бережно. Бросать упаковки при загрузке запрещается. Укладка упаковок производится таким образом, чтобы более прочная тара была в нижних рядах.

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);

-   сообщить о происшествии в ЕДДС (тел. 2-11-12).

        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 гистамина (0.3 г). Срочная госпитализация пострадавшего.

Приложение 3

к постановлению Администрации

Буденновского сельского поселения

от 10.08.2016 № 106

**ПОРЯДОК  
организации сбора и определении мест первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, а также их информирования на территории муниципального образования "Буденновское сельское поселение"**

1. Общие положения

Настоящий порядок разработан с целью предотвращения вредного воздействия ртутьсодержащих ламп на здоровье граждан и окружающую среду путем организации сбора и определении мест первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, а также их информирования на территории муниципального образования "Буденновское сельское поселение".  
Требования порядка распространяются на потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах), осуществляющих хозяйственную деятельность на территории муниципального образования "Буденновское сельское поселение".

Понятия, используемые в настоящем Порядке, означают следующее:  
- "отработанные ртутьсодержащие 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;  
- «потребители ртутьсодержащих ламп" - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;  
- "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 обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности;   
- "место первичного сбора и размещения" - место для предварительного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения;   
- "тара" - упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

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.  
Категорически запрещается захоронение, уничтожение ртутьсодержащих ламп, загрузка их в контейнеры, отведенные для твердых бытовых отходов.

Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп должен осуществляться с соблюдением экологических, санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и здоровья человека.

В случае боя ртутьсодержащих ламп сбор производится организацией, имеющей доступ к работе с опасными отходами, либо собственными силами и средствами, согласно установленным санитарным и экологическим требованиям в области обращения с опасными отходами с привлечением служб по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.  
Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации.  
Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

2.1.Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц)

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

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

2.1.3. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц), эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учет получаемых и отработанных ламп.

2.1.4. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) сбор отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют в специальную тару для накопления транспортных партий в целях последующей передачи специализированным организациям для обезвреживания.

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

2.1.6. Запрещается сбор отработанных ртутьсодержащих ламп, осветительных ламп, осветительных устройств и приборов, других опасных отходов в местах, предназначенных для сбора бытовых отходов и мусора.

2.1.7. Рекомендуется потребителям ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц):  
- разработать инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям с учетом требований законодательства;  
- назначить ответственных лиц за обращение с указанными отходами,  
- обустроить места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;  
- накапливать отработанные ртутьсодержащие лампы для последующей передачи в специализированную организацию.

2.2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц:

2.2.1. Место первичного сбора должно представлять собой строго отведенное, изолированное, исключающее доступ посторонних лиц место (помещение);  
- прием отработанных ртутьсодержащих ламп должно осуществлять лицо, прошедшее инструктаж по работе с опасными отходами;  
- отработанные ртутьсодержащие лампы принимаются от населения в заводской упаковке, а в случае ее отсутствия – в любой жесткой упаковке.  
Целостность ртутьсодержащих ламп не должна быть нарушена;

2.2.2. Первичный сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Буденновского сельского поселения от физических лиц осуществляют специализированные организации путем заключения соответствующих договоров на оказание услуг по сбору и вывозу ртутьсодержащих отходов.

3. Организация информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

Информирование о порядке организации сбора и местах первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется Администрацией Буденновского сельского поселения, специализированными организациями.

Информация о порядке организации сбора и местах первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается в средствах массовой информации, в общедоступных местах, в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.  
Обращения граждан, руководителей предприятий, организаций по вопросам организации сбора и мест первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются Администрацией Буденновского сельского поселения.

4. Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами

Граждане, должностные лица, лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, юридические лица, причинившие вред окружающей среде в результате нарушения экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с ртутьсодержащими отходами и ртутью, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.