**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

 **РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ОРЛОВСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**« ДОНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ДОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**№ 56**

 **06.04.2015**  **х. Гундоровский**

Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Донского сельского поселения

 В целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье населения и обеспечения экологической безопасности при обращении с ртутьсодержащими отходамина территории муниципального образования « Донское сельское поселение», в соответствии с подпунктом 18 пункта 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 1 статьи 8 Федерального закона от 24.06.1998 г.№ 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" в соответствии с п.8 главы 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 г № 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», Уставом муниципального образования «Донское сельское поселение» Администрация Донского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т:**

1.Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Донского сельского поселения согласно приложению № 1

2. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, при осуществлении деятельности которых (эксплуатация зданий и сооружений) образуются отработанные ртутьсодержащие отходы, организовать учет, накопление, хранение и передачу на утилизацию отработанных и бракованных ртутьсодержащих отходов, приборов и изделий специализированным организациям для переработки и обезвреживания в соответствии с действующим законодательством

3. Рекомендовать юридическим лицам (независимо от организационно –правовой формы) и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим свою деятельность на территории Донского сельского поселения :

 3.1 разработать и утвердить инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям и назначить ответственных лиц за обращением с указанным видом отходов.

 4. Специалисту Администрации Донского сельского поселения по вопросам муниципального хозяйства ответственному за организацию сбора и вывоза ртутьсодержащих отходов:

- обеспечить надлежащее информирование жителей о графике приема ртутьсодержащих отходов (не реже 1 раза в неделю) в данных местах накопления ртутьсодержащих отходов;

- организовать места накопления отработанных ртутьсодержащих отходов от населения (физических лиц) на территории сельского поселения;

- обеспечить первичный учет и временное хранение ртутьсодержащих отходов на бесплатной основе;

 5. Утвердить типовую инструкцию по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов ( приложение № 2)

 6.Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте муниципального образования «Донское сельское поселение» и на информационных стендах.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на специалиста по муниципальному хозяйству Шешвак А.В.

Глава Донского

сельского поселения Н.Н. Савирский

Приложение № 1

к постановлению администрации

Донского сельского поселения

 06.04.2015 № 56

ПОРЯДОК

ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ

НА ТЕРРИТОРИИ ДОНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

1. **Общие положения**

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Донского сельского поселения (далее – Порядок) разработан в целях предупреждения загрязнения окружающей среды ртутьсодержащими отходами, снижения их неблагоприятного воздействия на здоровье населения сельского поселения и среду обитания путем организации системы сбора отработанных ртутьсодержащих отходов.

1.2. Требования Порядка разработаны и рекомендованы к использованию для юридических лиц (организаций всех форм собственности), индивидуальных предпринимателей, учреждений муниципального образования «Донское сельское поселение», осуществляющих деятельность на территории Донского сельского поселения.

1.3. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства РФ от 03 сентября 2010г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортировка и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», ГОСТ Р 52105-2003 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов», Федеральным законом от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 06 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 08 августа 2001г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», ГОСТ 12.3.0.31-81 «Работы с ртутью. Требования безопасности», ГОСТ 25834 «Лампы электрические, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

**2. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих отходов от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей**

2.1. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и иных ртутьсодержащих отходов должен производиться в соответствии с требованиями нормативно-правовой и технической документации.

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе деятельности которых, образуются отработанные ртутьсодержащие лампы и иные ртутьсодержащие отходы, самостоятельно взаимодействуют с организациями, осуществляющим деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, с последующей передачей для обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп и иных ртутьсодержащих отходов в соответствии с природоохранным законодательством (далее - специализированная организация).

2.3. Потребители ртутьсодержащих ламп (юридические лица и индивидуальные предприниматели) осуществляют их сбор в специальную тару для накопления транспортных партий в целях последующей передачи специализированным организациям для обезвреживания.

Накопление отработанных ртутьсодержащих отходов производится в специально отведенных местах отдельно от других видов отходов и не должно превышать шести месяцев.

2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп, и хранение ртутьсодержащие отходов вне установленных для этого местах и без использования специальной тары;

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

**3. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих отходов от населения**

3.1. Прием отработанных ртутьсодержащих отходов от населения происходит в определенных администрацией Донского сельского поселения местах в специализированные контейнеры.

3.2. Специально определенное место должно быть оборудовано контейнером, обеспечивающим безопасный сбор и накопление отработанных ртутных ламп без повреждения стеклянных колб.

3.3. Забор и транспортировку до места утилизации осуществляют сотрудники специализированной организации, прошедшие обучение на право обращения с отходами I-IV класса.

 3.4. При обращении с ртутьсодержащими отходами населению Донского сельского поселения запрещается :

 - хранить ртутьсодержащие отходы вне установленных для этого местах и без использования специальной тары;

 - сбрасывать ртутьсодержащие отходы в контейнеры для твердых бытовых отходов (ТБО);

- сливать ртутьсодержащие отходы в канализацию;

 - закапывать ртутьсодержащие отходы в землю;

 - сжигать тару, загрязненную ртутьсодержащими отходами;

 - хранить ртутьсодержащие отходы вблизи нагревательных или отопительных приборов;

- самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов.

- привлекать для работ с ртутью лиц, не прошедших предварительное обучение, и лиц моложе 18 лет.

3.5. Сбор, транспортирование, накопление, обезвреживание, использование ртутьсодержащих отходов, принятых от населения, осуществляется специализированной организацией в соответствии с природоохранным законодательством.

**4. Сбор и транспортирование РСО**

4.1. Сбор и транспортирование РСО производится организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV классов опасности (в том числе ртутьсодержащих).

4.2. РСО транспортируются спецтранспортом в специальной таре с соблюдением установленных государственными стандартами, правилами и нормами требований к погрузочно-разгрузочным работам, обеспечению экологической, санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности.

4.3. Запрещается транспортирование РСО в открытом виде без специальной тары.

4.4. Запрещается перевозка РСО в общественном транспорте.

4.5. Вывоз РСО на объекты размещения твердых бытовых отходов запрещается.

 **5. Информирование населения**

1. 5.1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих отходов осуществляется Администрацией Донского сельского поселения.
2. 5.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих отходов размещается на официальном сайте Администрации Донского сельского поселения, в общедоступных местах на информационных стендах.
3. **6. Ответственность за нарушения правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами и отходами.**
4. 6.1. Контроль за соблюдением требований в области обращения  с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется органами государственного контроля в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности.

6.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 1

к постановлению администрации

Донского сельского поселения

 06.04.2015 № 56

**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 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);

-   сообщить о происшествии в ЕДДС Орловского района (тел.51-0-80).

         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.