**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН Исаклинский**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**Исаклы**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 24 декабря 2010 года № 131**

**О порядке организации сбора, накопления и транспортирования ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области**

     В целях упорядочения и оптимизации процесса обращения с ртутьсодержащими отходами на территории сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области, повышения уровня экологической безопасности населения, в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.11.2003 г. №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить порядок сбора, накопления и транспортирования ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области (приложение №1).

2. Опубликовать настоящее постановление в «Официальном вестнике сельского поселения Исаклы».

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Исаклы

муниципального района Исаклинский

Самарской области Г.Ф.Матвеев

Приложение №1

к Постановлению администрации сельского поселения Исаклы

муниципального района Исаклинский Самарской области

№131 от 24.12.2010 года

**ПОРЯДОК**

**организации сбора, накопления и транспортирования ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок сбора, накопления транспортирования ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский Самарской области (далее Порядок) разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов: от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.11.2003г. №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания путём организации системы обращения с ртутьсодержащими отходами.

1.2. Требования настоящего Порядка распространяются на граждан, находящихся и проживающих на территории сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский.

1.3. Сбор, накопление, хранение и транспортирование ртутьсодержащих отходов индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами осуществляется на основании требований действующего федерального и регионального природоохранного законодательства в соответствии с утверждённой разрешительной документацией.

1.4. В рамках настоящего Порядка предусмотрено осуществление следующих мероприятий: - организация сбора и накопления собранных ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения; - организация вывоза (транспортирования) и утилизации собранных ртутьсодержащих отходов.

1.5. Финансирование мероприятий по сбору и утилизации отходов осуществляется за счёт средств бюджета сельского поселения в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

**2. Основные понятия и термины**

2.1. Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

2.2. Сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

2.3. Транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью специализированных транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности физического лица, индивидуального предпринимателя или юридического лица либо предоставленного им на иных правах.

2.4. Специализированная организация - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, основной деятельностью которого является обращение с отходами и имеющее лицензию на данный вид деятельности.

2.5. Ртутьсодержащие отходы - отходы, содержащие металлическую ртуть или её соединения (отработанные приборы, аппараты, термометры, люминесцентные лампы, в том числе энергосберегающие и т.п.). Относятся к 1 классу опасности - чрезвычайно опасные.

2.6. Негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

2.7. Демеркуризация - обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений.

2.8. Хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования.

2.9. Специализированный транспорт - автотранспортные средства, приспособленные для перевозки одного или нескольких видов однородных грузов и оборудованные различными приспособлениями и устройствами, обеспечивающими сохранность грузов.

**3. Организация сбора, хранения ртутьсодержащих отходов**

3.1. До начала организации сбора ртутьсодержащих отходов от населения проводится информационно-агитационный комплекс работ по разъяснению сути предлагаемой системы, условий её организации, целей, достигаемых в результате её реализации.

Ответственным за проведение информационно-агитационной работы является администрация сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский. Информационно-агитационная работа может проводиться путём: адресного обхода с раздачей информационных материалов о системе сбора ртутьсодержащих отходов; распространения буклетов и плакатов с информацией о системе сбора; - информирования через СМИ (статьи, рекламно-информационные ролики и т.д.);

3.2. Сбор ртутьсодержащих отходов от населения осуществляется путем подворового объезда на основании плана-графика, с указанием места и времени сбора, разрабатываемого специализированной организацией- перевозчиком либо путем индивидуального вывоза по заявкам, поступившим от жителей в диспетчерские службы специализированной организации. Оплата расходов по сбору и вывозу отходов осуществляется на основании договора или контракта между администрацией и специализированной организацией-перевозчиком в соответствии с действующим законодательством.

3.3. Сбор и хранение ртутьсодержащих отходов производится специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

3.4. Хранение ртутьсодержащих отходов, собранных с целью накопления до необходимого для вывоза количества, должно производиться в специально оборудованном помещении в соответствии с требованиями санитарных правил №4607-88 от 04.04.1988г. «Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением» и соблюдением техники безопасности.

3.5. Разбитые термометры и другие стеклянные ртутные приборы с поврежденной ртутной системой подлежат хранению отдельно, каждый в отдельном полиэтиленовом пакете. Данные пакеты укладываются в специальную ёмкость, с плотно закрывающейся крышкой.

3.6. В случае розлива ртути сбор, обезвреживание и демеркуризация производятся специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов 1-1У классов опасности в соответствии с санитарными правилами и требованиями в рамках договора или контракта, указанного в п.3.2 данного Порядка.

**4. Организация транспортирования отходов**

4.1. По мере накопления ртутьсодержащие отходы вывозятся на демеркуризацию специализированной организацией-перевозчиком.

4.2. Транспортирование ртутьсодержащих отходов должно осуществляться специализированной организацией-перевозчиком способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

4.3. Транспортирование ртутьсодержащих отходов должно осуществляться специализированным транспортом.

4.4. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и выгрузкой отходов, должны осуществляться в соответствии с требованиями санитарных правил №4607-88 от 04.04.1988г. «Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением» и соблюдением техники безопасности.

4.5. Ответственность за соблюдение безопасного обращения с ртутьсодержащими отходами, с момента приема их у граждан и до их санкционированной выгрузки, возлагается на специализированную организацию - перевозчика.

**5. Запрещенная деятельность при обращении с ртутьсодержащими отходами**

5.1. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается: выбрасывать ртутьсодержащие отходы в мусорные контейнеры; сливать ртуть в канализацию, водоемы, реки, болота, 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 повреждённые стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути.

**6. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с отходами**

6.1. За несоблюдение требований в области обращения с отходами на территории сельского поселения физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Администрация сельского поселения Исаклы муниципального района Исаклинский осуществляет контроль в области обращения с отходами на территории сельского поселения, а также за исполнением настоящего Порядка в пределах своих полномочий в соответствии с действующим законодательством.

6.3. Лица, виновные в нарушении настоящего Порядка, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.