**22.11.2022 г. №45**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БОХАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ХОХОРСК»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП И ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ХОХОРСК»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 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», руководствуясь ст. 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Хохорск», администрация муниципального образования «Хохорск»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить прилагаемый Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и отходов на территории муниципального образования «Хохорск».

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Хохорск» от 03.06.2019г. № 27 «Об организации сбора и определение места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп».

3. Опубликовать настоящее постановление в муниципальном Вестнике МО «Хохорск» и разместить на официальном сайте МО «Боханский район».

4.Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5.Контроль исполнения данного постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования «Хохорск»

В.А.Барлуков

Утвержден

постановлением администрации

муниципального образования «Хохорск»

от 22.11.2022г. № 45

**ПОРЯДОК СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП И ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ХОХОРСК»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Хохорск» (далее - Порядок) устанавливает правила сбора ртутьсодержащих отходов, обязательные для соблюдения всеми юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, а также физическими лицами, проживающими на территории муниципального образования «Хохорск».

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с [Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,](https://docs.cntd.ru/document/901876063#7D20K3) [от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления](https://docs.cntd.ru/document/901711591)», [от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,](https://docs.cntd.ru/document/901808297) постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 № 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».

1.3. Настоящий Порядок разработан в целях:

- обеспечения благоприятной среды проживания и жизнедеятельности населения муниципального образования «Хохорск», предотвращения негативного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье человека, животных, растения и окружающую среду;

- совершенствования и систематизации деятельности по сбору ртутьсодержащих отходов хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования «Хохорск».

1.4. Основные понятия и термины, используемые в настоящем Порядке:

1.4.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные).

1.4.2. Накопление ртутьсодержащих отходов - временное складирование ртутьсодержащих отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

1.4.3. Потребители ртутьсодержащих ламп - юридические лица или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы.

1.4.4. Оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее - оператор) - юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном порядке лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности.

1.4.5. Сбор ртутьсодержащих отходов - прием или поступление ртутьсодержащих отходов от физических лиц и юридических лиц в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения.

1.4.6. Место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп - место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения.

1.4.7. Индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении.

1.4.8. Транспортная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп – герметичное изделие, которое используется для складирования отработанных ртутьсодержащих ламп в индивидуальной упаковке, обеспечивающее их сохранность при накоплении, хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

**II. Организация сбора отработанных ртутьсодержащие лампы и других ртутьсодержащих отходов**

2.1. Сбору подлежат ртутьсодержащие электрические лампы в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 28.12.2020 № 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», а также пришедшие в негодность иные ртутьсодержащие бытовые приборы (в том числе термометры).

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности осуществляют накопление ртутьсодержащих отходов.

2.2.1. На всех объектах хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на территории муниципального образования «Хохорск» должен осуществляться учет образования и движения ртутьсодержащих отходов.

2.2.2. Обязательными документами при обращении с ртутьсодержащими отходами являются:

- инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортировки и размещения ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям;

- приказ руководителя о назначении лица, ответственного по обращению с ртутьсодержащими отходами;

- журнал учета образования и движения ртутьсодержащих отходов.

2.3. Накопление ртутьсодержащих отходов производится отдельно от других видов отходов.

2.4. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления отработанных ртутьсодержащих отходов обязаны использовать индивидуальную упаковку для отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, без повреждения ртутной системы, в неповрежденной индивидуальной упаковке из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой индивидуальной упаковке, обеспечивающей их сохранность при хранении.

2.5. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих отходов.

2.6. Не допускается без наличия лицензии на установленные виды деятельности по обращению с отходами самостоятельное обезвреживание и размещение ртутьсодержащих отходов потребителями ртутьсодержащих отходов.

2.7. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц), осуществляющие накопление ртутьсодержащих отходов, обязаны:

- организовать место накопления для собственных отработанных ртутьсодержащих ламп и других ртутьсодержащих отходов;

- назначить ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору;

- уведомить о местах накопления ртутьсодержащих отходов оператора на основании договора об обращении с отходами;

- разработать инструкцию по обращению с ртутьсодержащими отходами.

2.8. Администрация муниципального образования «Хохорск» организует создание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, для физических лиц, а также информирование потребителей о расположении таких мест.

Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в подвальном помещении администрации муниципального образования «Хохорск» по адресу: с. Хохорск, ул. Ленина, 44.

2.9. Сбор ртутьсодержащих отходов у собственников ртутьсодержащих отходов осуществляет оператор.

2.10. Оператор согласовывает с администрацией муниципального образования «Хохорск» места накопления и сбора ртутьсодержащих отходов для собственников ртутьсодержащих отходов, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями частных жилых домов.

2.11. Помещение для хранения ртутьсодержащих отходов (место накопления ртутьсодержащих отходов) закрепляется за лицом, ответственным за обращение с ртутьсодержащими отходами при обеспечении их полной сохранности.

2.12. Обезвреживание ртутьсодержащих отходов производится оператором, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

2.13. В случае возникновения у потребителя ртутьсодержащих ламп или отходов аварийной ситуации, в частности повреждения (разгерметизации) ртутьсодержащих ламп, загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов оператором для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителем ртутьсодержащих отходов (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

2.14. Потребителям ртутьсодержащих отходов запрещено:

- выбрасывать ртутьсодержащие лампы и отходы в мусорные контейнеры, мусоропроводы, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью упаковку;

- хранить ртутьсодержащие лампы и отходы вблизи нагревательных или отопительных приборов;

- самостоятельно вскрывать корпуса ртутьсодержащих ламп и отходов с целью извлечения ртути;

- привлекать для работ с ртутьсодержащими лампами и отходами лиц, не прошедших предварительный медицинский осмотр и предварительный инструктаж, и лиц, не достигших 18-летнего возраста.

2.15. Ртутьсодержащие лампы и отходы подлежат сдаче оператору на обезвреживание на договорной основе.

2.16. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона «Об отходах производства и потребления». Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

2.17. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется герметичная тара, исключающая возможность загрязнения окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. Транспортирование поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором.

2.18. Операторы, осуществляющие сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном статьей 19 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

2.19. Размещение ртутьсодержащих ламп и отходов на полигоне твердых бытовых отходов и их захоронение запрещается.

**III. Информирование населения**

3.1. Информирование о Порядке сбора ртутьсодержащих ламп и отходов осуществляется администрацией муниципального образования «Хохорск», юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сбор и накопление ртутьсодержащих отходов.

3.2. Информация о Порядке сбора ртутьсодержащих ламп и отходов размещается на официальном сайте администрации муниципального образования «Хохорск», в средствах массовой информации муниципального образования «Хохорск».

3.4. Размещению подлежит следующая информация:

- порядок организации сбора ртутьсодержащих ламп и отходов;

- места накопления и время сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и отходов.

Приложение №1

к Положению по организации сбора,

 накопления, использования, обезвреживания,

 транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп

в администрации муниципального образования «Хохорск»

Журнал первичного учета

отработанных ртутьсодержащих ламп (ОРЛ)

в администрации муниципального образования «Хохорск»

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Месяц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата | Наличие ОРЛ на начало месяца | | Образование ОРЛ | | Передача ОРЛ | | | | Наличие ОРЛ на конец месяца | |
|  | Марка (вид) ОРЛ | Кол-во ОРЛ, шт. | Марка (вид) ОРЛ | Кол-во ОРЛ, шт. | Марка (вид) ОРЛ | Кол-во ОРЛ, шт. | Наименование специализиро-ванной организации | Реквизиты муниципаль-ного контракта и документа, подтвержда-ющего передачу ОРЛ | Марка (вид) ОРЛ | Кол-во ОРЛ, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
подпись ФИО

Приложение №2

к Положению по организации сбора,

 накопления, использования, обезвреживания,

 транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп

в администрации муниципального образования «Хохорск»

**МЕРЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ РТУТЬЮ И**

**ЕЁ СОЕДИНЕНИЯМИ**

1. **Металлическая ртуть** относится к чрезвычайно токсичным веществам в основном ингаляционного действия. Несоблюдение правил техники безопасности может привести к ртутным отравлениям. Отравление происходит главным образом при вдыхании паров, 80% вдыхаемой ртути поглощается легкими. Она обладает кумулятивным действием в организме.

Пары ртути не имеют ни цвета, ни запаха, ни вкуса, ни предела насыщения, не оказывают немедленного раздражающего действия на органы дыхания, зрения, кожный покров и т.д. В зависимости от количества поступающей в организм ртути различают острое и хроническое отравление. Острое отравление парами ртути происходит при быстром поступлении их в организм в значительных количествах. Хронические отравления наступают при продолжительном контакте с небольшими концентрациями паров ртути.

2.**Симптомы отравлений.**Симптомы острого отравления обнаруживаются в первую очередь в пищеводе. Появляется медно-красная окраска слизистых оболочек рта и глотки, металлический вкус во рту, тошнота, боли в животе, рвотный эффект, температура часто повышается до (38-39)°С.

Через несколько часов, а иногда и дней, может появиться понос, большей частью кровавый. Моча мутная. Наблюдаются покраснения, набухания и кровоточивость десен, на них появляется характерная темная кайма сульфида ртути.

Отравление сопровождается чувством страха, сильными головными болями, болями при глотании, частым пульсом, сердечной слабостью, судорогами икроножных мышц.

При тяжелых отравлениях парами ртути через несколько дней может наступить летальный исход.

Хроническое отравление ртутью (меркуриализм) обычно начинается с ярко выраженными симптомами острого отравления. В дальнейшем постепенно развиваются общее недомогание, снижение аппетита, диспепсия, потеря в весе. Пораженный становится нервным, появляются слабость, сонливость, тяжелые сны, раздражительность, головные боли, боли в суставах и конечностях, апатия. В тяжелых случаях отравления снижается работоспособность, умственная деятельность и память. Постепенно развивается «ртутный тремор» пальцев рук, век, губ и ног, то есть типичный признак ртутной неврастении.

При хронических отравлениях может наблюдаться скрытый период, когда   полностью    или    частично    отсутствуют    какие-либо   характерные симптомы.

3.**Первая помощь при ртутных отравлениях.**  В случае явных признаков отравления ртутью желудок пораженного немедленно и неоднократно обильно промывается водой с (20—30)г активированного угля или белковой водой.

Пострадавшему дается выпить около 1 л молока, а затем — взбитый с водой яичный белок. В заключение дается слабительное.

До оказания врачебной помощи необходимо полоскать рот водным раствором бертолетовой соли или 5%-м раствором хлористого цинка. Пострадавшему необходим полный покой.

4. **Врачебная неотложная помощь.**

При   попадании   металлической   ртути    в   желудок   подкожно    или внутримышечно   вводится   5%-й   раствор   «Унитиола»   и   дается   антидот «Metallorum». Предварительно выпивается (200—300) мл воды.

При тяжелых отравлениях парами ртути пострадавшему вводится в (желудок через зонд разведенная в 300 мл воды 1 ложка уксусной эссенции (ледяной уксусной кислоты), а затем— 100 мл антидота «Metallorum». Вместо уксусной эссенции (кислоты) можно использовать 1,5 г лимонной кислоты или 2 г виннокаменной соли. Через 10 минут желудок промывается слегка подкисленной водой до появления «чистой» воды (до нейтральной рН среды). После этой процедуры дается слабительное.

Весьма эффективно свежеприготовленное противоядие Стржижевского. Оно готовится растворением в 100 мл воды 1,25 г бикарбоната натрия, 0,1 г гидроксида натрия, 0,38 г сернокислого магния и (0,5-0,7) г сероводорода. Все приготовленное количество противоядия выпивается в один прием.

**IV. Ответственность за нарушение требований настоящего Порядка**

4.1. За несоблюдение требований настоящего Порядка физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели, а также должностные лица привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ.