РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН»

ЗАЛАРИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# Администрация Заларинского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «26» мая 2017 г. р.п. Залари № 318

Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Заларинского муниципального образования и определении мест первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп на территории Заларинского муниципального образования

 В целях обеспечения экологического и санитарно-гигиенического благополучия населения, предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, совершенствования и систематизации деятельности по обращению с отработанными ртуть содержащими лампами хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою деятельность на территории Заларинского муниципального образования, в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «[Об отходах производства и потребления](http://sergievposad.bezformata.ru/word/ob-othodah-proizvodstva-i-potrebleniya/54820/)», постановлением 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, растениям и окружающей среде», руководствуясь статьями 6, 41 Устава Заларинского муниципального образования, администрация Заларинского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Заларинского муниципального образования (Приложение № 1).

 2.Определить места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп на территории Заларинского муниципального образования (Приложение № 2).

 3.Постановление администрации Заларинского муниципального образования от 19 марта 2013 года № 88 «Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Заларинского муниципального образования» считать утратившим силу.

 4.Опубликовать настоящее постановление в информационном листке «Вести Заларей» и разместить на официальном сайте Заларинского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

 5.Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Д.А.Дорошенко.

Глава администрации

Заларинского муниципального образования В.С.Орноев

Исполнитель: Саджая С.Л. главный специалист по правовым вопросам

 тел. 8 (395 52) 2 10 56

Приложение № 1

к постановлению администрации

Заларинского муниципального образования

от 26.05.2017г. №318

ПОРЯДОК

организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Заларинского муниципального образования

I. Общие положения

1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Заларинского муниципального образования (далее – Порядок) разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Государственного стандарта 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда Работы со ртутью. Требования безопасности», введенного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833, постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения 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».

2. Правила установленные настоящим Порядком, являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории Заларинского муниципального образования (далее – городское поселение), не имеющих лицензии на осуществление деятельности по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I – IV класса опасности, физических лиц, проживающих на территории городского поселения (далее – потребители ртутьсодержащих ламп).

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

4. Термины и определения, используемые в настоящем Порядке:

- 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 сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности;

- тара – упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

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

II. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

1. Сбору подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

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

3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов IV класса опасности осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

4. Накопление ртутьсодержащих ламп от физических ламп, проживающих в многоквартирных и частных жилых домах, производят:

а) при управлении управляющей организацией – юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора с собственниками помещений многоквартирного дома;

б) при управлении товариществом собственников недвижимости либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом – товариществом собственников недвижимости либо жилищным кооперативом или специализированным потребительским кооперативом, либо юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими с указанными организациями договор на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества;

в) при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме – юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме;

5. Прием отработанных ртутьсодержащих ламп от населения (в том числе проживающем в частном секторе) производится в упаковке из-под новых ртутьсодержащих ламп, либо в любой другой твердой упаковке.

6. Расходы, связанные с транспортировкой, размещением и обезвреживанием ртутьсодержащих отходов, несет их собственник либо лицо, на которое возложена обязанность по сдаче отходов в соответствии с договором или иными документами.

7. Управляющие компании, товарищества собственников недвижимости, жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы, представители от собственников многоквартирного дома при непосредственном управлении заключают договор со специализированной организацией – перевозчиком в соответствии с действующим законодательством и производят оплату за транспортировку и обезвреживание ртутьсодержащих ламп.

8. Накопление ртутьсодержащих ламп в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, не допускается. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.031-83. «Система безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», введенного постановлением Госстандарта СССР от 10.01.1983 № 4833 и Санитарных правил при работе со ртутью, соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88.

9. Для временного хранения (не более шести месяцев) в организации выделяется отдельное закрытое помещение, не имеющее доступа посторонних лиц. В помещении устанавливаются стеллажи для временного хранения ламп. Количество стеллажей определяется исходя из фактического числа образующихся ртутьсодержащих отходов в течение года. Помещение должно быть защищено от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод.

10. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

11. 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 (приложение к Порядку).

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

III. Информирование населения

1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется Администрацией Заларинского муниципального образования, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих ламп.

2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте Заларинского муниципального образования, в средствах массовой информации, в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о Правилах обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами до сведения собственников помещений многоквартирных домов, путем размещения информации указанной в пункте 4 раздела III Порядка на информационных стендах (стойках) в помещении управляющей организации.

4. Размещению подлежит следующая информация:

а) порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

б) места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

 в)перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортирование, размещение (хранение), обезвреживание ртутьсодержащих ламп, проведение демеркуризационных мероприятий, с указанием места нахождения и контактных телефонов;

г) о месте и условиях приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

д) о стоимости услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих ламп.

Главный специалист по правовым вопросам С.Л.Саджая

Приложение

к Порядку организации сбора отработанных ртутьсодержащих

ламп на территории

Заларинского муниципального образования

Типовая инструкция по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов

1. Общие требования безопасности.

1.1. К работе по замене и сбору отработанных ртутьсодержащих ламп допускаются электромонтеры, электрослесари после проверки знаний и прохождения инструктажа о мерах безопасности при выполнении данного вида работ.

1.2. При выполнении работы могут иметь место следующие опасные и вредные факторы:

- ртуть – вещество первого класса опасности;

- одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000м3;

- главным условием при замене и сборе ртутьсодержащих ламп является сохранение герметичности.

Требование безопасности во время работы.

2.1. 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.

2.2. 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.

2.3. Временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть организовано в отдельном складе. Склад устраивается в хорошо проветриваемом помещении.

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

3. Порядок упаковки, транспортировки и сдачи ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия.

3.1. 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.

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

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

3.4. Лампы типа ДРЛ обертываются и укладываются послойно с прокладками.

3.5. Разбитые лампы типа ЛБ и ДРЛ, упакованные в полиэтиленовые мешки и плотно завязанные помещаются в плотные картонные или фанерные коробки, закрываются.

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

3.7. 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.

Главный специалист по правовым вопросам С.Л.Саджая

Приложение № 2

к постановлению администрации

Заларинского муниципального образования

от 26.05.2017г. №318

Места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп на территории Заларинского муниципального образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп | Количество контейнеров |
| 1. | р.п. Залари, ул. Карла Маркса, 82 | 1 |