

**Архангельская область
Приморский район
Муниципальное образование «Приморское»
Администрация**

Постановление

от 30 января 2018 г.

№ 6

дер. Рикасиха

Об утверждении порядка организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока на территории муниципального образования «Приморское»

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства РФ 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», в целях организации работы в сфере обращения с опасными отходами на территории муниципального образования «Приморское», а также уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, местная администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока на территории муниципального образования «Приморское» согласно приложению № 1.

2. Утвердить инструкцию о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории муниципального образования «Приморское» согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление местной администрации подлежит официальному опубликованию в бюллетене «Вестник муниципального образования «Приморское» и размещению на официальном информационном сайте администрации муниципального образования «Приморское».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы местной администрации по ЖКХ и инфраструктурному развитию.

И.о. главы муниципального образования

А.Ю. Старостин

Порядок организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока на территории муниципального образования «Приморское»

Общие положения

1. Порядок организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока на территории муниципального образования «Приморское» (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных источников тока.

2. Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года N 641», 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».

3. Настоящий Порядок регламентирует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и малогабаритных источников тока на территории муниципального образования «Приморское» и обязателен для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, а также физических лиц.

4. В целях реализации настоящего Порядка используются следующие термины и определения:

- ртутьсодержащие изделия (далее - РСИ) - изделия и устройства, содержащие металлическую ртуть или ее соединения (измерительные приборы, терморегуляторы, барометры и манометры ртутные, лабораторные, технические и медицинские ртутные термометры, тонометры, расходомеры, уровнемеры, игнитроны - специальные приборы, применяемые в мощных выпрямительных устройствах, ртутьсодержащие гальванические элементы, люминесцентные лампы с ртутным заполнением высокого и низкого давления и иные изделия);

- ртутьсодержащие отходы (далее - РСО) - ртутьсодержащие изделия, утратившие полностью или частично свои потребительские свойства (отработанные или пришедшие в негодность), металлическая ртуть, материалы и предметы, загрязненные металлической ртутью и ее соединениями;

- демеркуризация - процесс удаления ртути и ее соединений физико-химическими или механическими способами с целью исключения отравления людей и животных, а также очистка помещений и предметов от загрязнений металлической ртутью и источников ртутных паров;

- лицензия - специальное разрешение на осуществление деятельности определенного вида в области обращения с отходами производства и потребления в течение установленного срока на определенных условиях;

- специализированная организация - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию и (или) обезвреживанию и (или) захоронению отходов I-IV класса опасности и имеющие лицензию на данные виды деятельности;

- хозяйствующий субъект - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальный предприниматель, осуществляющие хозяйственную деятельность на территории муниципального образования «Приморское».

Организация сбора, накопления, использования, обезвреживания и размещения, отработанных РСО и малогабаритных источников тока от населения

5. Прием отработанных РСО и отработанных малогабаритных источников тока у потребителей, являющихся собственниками, нанимателями помещений в многоквартирных домах, для временного накопления сроком до шести месяцев и последующего обезвреживания и захоронения обеспечивают товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные или иные специализированные потребительские кооперативы, юридические лица независимо от организационно-правовой формы или индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом (далее - организации, осуществляющие управление жилищным фондом) на основании заключенного с собственниками помещений многоквартирных домов договора управления.

6. Организации, осуществляющие управление жилищным фондом, обязаны:

- обустроить места временного накопления РСО и отработанных малогабаритных источников тока, исключая доступ третьих лиц, в которых будет организован прием РСО и отработанных малогабаритных источников тока;

- разработать инструкции по организации накопления, сбора, передаче на обезвреживание и захоронение ртутьсодержащих отходов и отработанных малогабаритных источников тока;

- определить должностное лицо, ответственное за прием РСО и отработанных малогабаритных источников тока для временного хранения;

- провести обучение и инструктаж персонала, ответственного за прием РСО и отработанных малогабаритных источников тока для временного хранения;

- разместить в общедоступных источниках информацию для населения о местах, времени, условиях приема РСО и отработанных малогабаритных источников тока;

- заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, транспортировке обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.

7. Организации, осуществляющие управление жилищным фондом, производят раздельное временное накопление РСО и отработанных малогабаритных источников тока в целях их дальнейшей передачи специализированным организациям.

8. Организации, осуществляющие управление жилищным фондом, проводят передачу РСО и малогабаритных источников тока специализированной организации с оформлением акта приема-передачи. Организации, осуществляющие управление жилищным фондом, должны обеспечить вывоз РСО и отработанных малогабаритных источников тока с мест временного накопления не реже 1 раза в шесть месяцев.

9. Организации, осуществляющие управление жилищным фондом, ведут журнал учета поступающих РСО и отработанных малогабаритных источников тока от физических лиц, проживающих в многоквартирных домах согласно приложения к Порядку.

10. Собственники жилых помещений, осуществляющие непосредственное управление многоквартирным домом, обязаны заключить договор на хранение отработанных РСО и отработанных малогабаритных источников тока с организацией, осуществляющей управление многоквартирными домами, либо договор со специализированной организацией, оказывающей услуги

по сбору, транспортированию, обезвреживанию и захоронению отходов I-IV класса опасности.

11. Собственники помещений многоквартирного дома, обязаны оплачивать расходы, связанные со сбором, накоплением, использованием, обезвреживанием, транспортированием и размещением, отработанных РСО и малогабаритных источников тока организациям, осуществляющим управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом.

12. Граждане, проживающие не в многоквартирном доме, в случае использования РСО и малогабаритных источников тока обязаны заключить договор по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению со специализированной организацией или с организациями, осуществляющим управление и (или) эксплуатацию жилищным фондом.

13. Физические лица обязаны:

- строго соблюдать требования санитарного и экологического законодательства при накоплении РСО и отработанных малогабаритных источников тока;

- не допускать самовольный вывоз и размещение (захоронение) РСО и отработанных малогабаритных источников тока в местах, не предназначенных для этих целей (контейнеры, бункеры для твердых коммунальных отходов, лесные и лесопарковые зоны и т.д.).

Организация сбора, накопления, использования, обезвреживания и размещения, отработанных РСО и малогабаритных источников тока от хозяйствующих субъектов

14. Хозяйствующие субъекты в случае использования РСИ обязаны заключить договор на сбор, транспортирование, обезвреживание и размещение РСО и отработанных малогабаритных источников тока со специализированными организациями.

15. Специализированные организации обязаны:

- строго соблюдать требования санитарного, экологического законодательства, законодательства в области охраны труда при обращении с отходами I-IV класса опасности;

- произвести обустройство мест отдельного накопления РСО и отработанных малогабаритных источников тока (приобретение необходимых материалов и оборудования);

- определить должностное лицо, ответственное за обращение с РСО и отработанными малогабаритными источниками тока;

- провести обучение и инструктаж персонала, ответственного за обращение с РСО и отработанными малогабаритными источниками тока;

- разработать инструкции по технике безопасности и производственной санитарии при работе с ртутью, ее соединениями, приборами с ртутным наполнением, устанавливающие порядок получения, ведения первичного учета, накопления, сбора, хранения, транспортирования, обезвреживания и захоронения РСО, для персонала, ответственного за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами.

16. Хозяйствующие субъекты обязаны:

- строго соблюдать требования санитарного и экологического законодательства при накоплении, сборе, транспортировании, обезвреживании, размещении РСО и отработанных малогабаритных источников тока;

- не допускать самовольный вывоз и захоронение опасных отходов в местах, не предназначенных для этих целей (контейнеры, бункеры для твердых коммунальных отходов, лесные и лесопарковые зоны и т.д.);

- оплачивать расходы, связанные со сбором, накоплением, использованием, обезвреживанием, транспортированием и размещением, отработанных РСО и малогабаритных источников тока организациям.

Транспортирование РСО и отработанных малогабаритных источников тока

17. Транспортирование РСО и отработанных малогабаритных источников тока осуществляется в соответствии с положениями Постановления 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».

18. Транспортирование РСО и отработанных малогабаритных источников тока осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

19. Самостоятельное транспортирование РСО и отработанных малогабаритных источников тока потребителями до первичного места сбора допускается в неповрежденной таре, обеспечивающей сохранность таких видов отходов при их транспортировании.

20. Для транспортирования поврежденных РСО и отработанных малогабаритных источников тока используется специальная тара, обеспечивающая герметичность и исключая возможность загрязнения окружающей среды.

Организация обезвреживания и размещения, отработанных РСО и малогабаритных источников тока

21. Специализированная организация, после поступления заявки на обезвреживание и размещения РСО и отработанных малогабаритных источников тока, осуществляет сбор и транспортирование РСО и отработанных малогабаритных источников тока из пункта временного хранения с оформлением акта приема-передачи.

22. Акт приема-передачи РСО и отработанных малогабаритных источников тока является документом, подтверждающим факт передачи РСО и отработанных малогабаритных источников тока на обезвреживание и размещение специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию, и составляется в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

23. Хозяйствующие субъекты, сдавшие РСО и отработанные малогабаритных источников тока на обезвреживание и размещение, обеспечивают хранение актов сдачи-приемки РСО и отработанных малогабаритных источников тока в течение не менее трех лет.

Контроль за обращением РСО и отработанных малогабаритных источников тока

24. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с РСО и с отработанными малогабаритными источниками тока, организуют и осуществляют производственный контроль за соблюдением требований настоящего Порядка и действующего законодательства Российской Федерации.

25. Государственный контроль за деятельностью в области обращения с РСО осуществляют федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы государственной власти Архангельской области в соответствии с их компетенцией и предоставленными полномочиями.

Ликвидация аварийных ситуаций, связанных с обращением с РСО и отработанных малогабаритных источников тока

26. В случае аварийного разлива ртути, боя ртутьсодержащих ламп и приборов сбор, обезвреживание и демеркуризация производятся с привлечением организаций, имеющих доступ к работе с опасными отходами, либо собственными силами и средствами согласно установленным санитарным и экологическим требованиям в области обращения с опасными отходами.

27. В жилых помещениях демеркуризационные мероприятия проводятся физическими лицами самостоятельно либо силами и средствами индивидуального предпринимателя или юридического лица, осуществляющего управление многоквартирными домами.

28. Оценка риска для здоровья населения в очагах загрязнения ртутью жилых и общественных зданий, окружающей среды после проведения демеркуризации производится с привлечением аккредитованной лаборатории.

Участие органов местного самоуправления в организации деятельности по обращению с РСО и отработанными малогабаритными источниками тока на территории МО «Приморское»

29. Органы местного самоуправления организуют сбор и определяют место первичного сбора и размещения РСО и отработанных малогабаритных источников тока в соответствии с положениями Постановления 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».

30. Органы местного самоуправления организуют сбор и определяют место первичного сбора и размещения от потребителей РСИ и отработанных малогабаритных источников тока (кроме потребителей ртутьсодержащих изделий и источников малого тока, 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), а также осуществляют их информирование.

31. Для осуществления сбора и размещения РСО и отработанных малогабаритных источников тока от физических лиц администрация муниципального образования «Приморское» (далее – администрация) совместно с индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими продажу РСИ и отработанные малогабаритные источники тока, проводят следующие мероприятия:

- в целях правильного выбора планировочного решения по размещению отработанных РСО и отработанных малогабаритных источников тока собрать сведения о количестве образующихся РСО и отработанных малогабаритных источников тока от населения;

- определить и обустроить места первичного сбора для накопления РСО и отработанных малогабаритных источников тока, исключая доступ третьих лиц, в которых будет организован прием РСО и отработанных малогабаритных источников тока;

- разработать инструкции по организации накопления, сбора, передаче на обезвреживание и захоронение РСО и отработанных малогабаритных источников тока;

- определить должностное лицо, ответственное за прием РСО и отработанных малогабаритных источников тока для временного хранения;
- провести обучение и инструктаж персонала, ответственного за прием РСО и отработанных малогабаритных источников тока для временного хранения;
- вести журнал учета поступающих РСО и отработанных малогабаритных источников тока от физических лиц, проживающих на территории МО «Приморское» согласно приложения к Порядку
- разместить в общедоступных источниках информацию для населения о местах, времени, условиях приема РСО и отработанных малогабаритных источников тока;
- для удобства физических лиц на помещении для накопления РСО и отработанных малогабаритных источников тока разместить вывеску о режиме работы пункта приема РСО и отработанных малогабаритных источников тока;
- проинформировать население о режиме работы пункта приема РСО и отработанных малогабаритных источников тока;
- заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, транспортировке обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.

Ответственность за нарушение установленных требований к обращению с РСО и отработанными малогабаритными источниками тока

32. Нарушение должностными лицами, юридическими лицами и гражданами требований безопасного сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения РСО и отработанных малогабаритных источников тока, причинившее вред окружающей среде и здоровью населения, влечет привлечение к ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

ТИПОВАЯ ФОРМА ЖУРНАЛА

Учета поступающих отработанных ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока

_____ (наименование организации)

Дата начала ведения журнала _____

Ответственный за ведение журнала _____
(ФИО, должность)

№ п/п	Дата	Наименование (вид) отработанных ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока	Колво штук	Лицо, сдавшее отработанные ртутьсодержащие отходы и малогабаритные источники тока		Лицо, принявшее отработанные ртутьсодержащие отходы и малогабаритные источники тока	
				ФИО	Адрес проживания	ФИО	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8

Инструкцию о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории муниципального образования «Приморское»

1. Обращение с ртутьсодержащими отходами

1.1. Металлическая ртуть, ее соединения, приборы с ртутным наполнением и другие ртутные материалы 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. Ртуть и ртутные материалы относятся к веществам первого класса опасности, а ряд соединений ртути (сулема, ртуть цианистая) - к сильнодействующим ядовитым веществам. Отходы производства и потребления, содержащие в своем составе металлическую ртуть и соли ртути, относятся к первому классу опасности.

1.2. Ртуть металлическая, ее соединения, приборы с ртутным заполнением подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.

1.3. Накопление ртутьсодержащих отходов без повреждения ртутной системы осуществляется в заводской таре и должно быть сосредоточено в кладовых, закрепленных за ответственным лицом, при обеспечении полной сохранности.

1.4. Разбитые термометры и другие стеклянные ртутные приборы с поврежденной ртутной системой подлежат накоплению отдельно, каждый в отдельном полиэтиленовом пакете, несколько пакетов укладываются в емкости с плотно закрывающейся крышкой. Собранная при случайном разливе или повреждении прибора ртуть, а также мелкие ртутьсодержащие элементы содержатся в толстостенной стеклянной таре с плотно закрытой крышкой.

1.5. Содержание отходов, указанных в пункте 1.4, допускается не более суток.

1.6. При разливе небольшого количества ртути (при разгерметизации медицинского термометра, ртутьсодержащей лампы) необходимые демеркуризационные работы осуществляются работниками организаций, физическими лицами (при возникновении ситуации в быту) в соответствии с памяткой для проведения демеркуризационных работ.

1.7. При обращении со ртутьсодержащими отходами **запрещается:**

- выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;
- размещать вблизи нагревательных или отопительных приборов ртутьсодержащие отходы;
- самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути;
- привлекать для работ с ртутью лиц, не прошедших предварительный инструктаж, и лиц моложе 18 лет.

2. Памятка для проведения демеркуризационных работ

2.1. Лица, выделенные для проведения демеркуризационных работ в организациях, 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.

2.2. При обнаружении небольшого разлива ртути (не более 1 медицинского термометра) необходимо:

2.2.1. Принять меры по предотвращению переноса ртути на обуви, прекратить доступ к месту разлива.

2.2.2. Поставить в известность руководителя организации.

2.2.3. Удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами.

2.2.4. Собрать ртутные капли подручными приспособлениями.

Во избежание втирания ртути в пол и распространения ее по всему помещению собирание капель ртути начинают с периферии загрязненного участка и проводят по направлению к центру. Для сбора ртути пригодны эмалированный совок, резиновая груша или хирургический отсос. Собранную ртуть перенести в приемник из небьющегося стекла или толстостенной стеклянной посуды, предварительно заполненный подкисленным раствором перманганата калия.

2.2.5. Убедиться путем тщательного осмотра в полноте сбора ртути, в том числе учесть наличие щелей в полу.

2.2.6. Обработать обильно (0,5 - 1,0 л/кв. м) загрязненные места с помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20% раствором хлорного железа или 10% раствором перманганата калия, подкисленного 5% соляной кислотой.

2.2.7. Оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на 4 - 6 часов.

2.2.8. Тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой.

2.2.9. Проветрит помещение.

2.2.10. После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).

2.2.11. В случае выявления больших разливов ртути (более 1 медицинского термометра), а также попадания ртути в нагревательные приборы, сушильные шкафы, труднодоступные места **необходимо**:

- выполнить мероприятия, указанные в подпунктах 2.2.1 - 2.2.2 Типовой инструкции о порядке обращения со ртутьсодержащими отходами на территории муниципального образования «Приморское»;

- удалить из помещения всех людей, отключить все электроприборы, обеспечить проветривание помещения, закрыть помещение;

- сообщить о происшествии оперативному дежурному в единую дежурно-диспетчерскую службу;

- провести аналитические исследования содержания паров ртути в помещении с привлечением аккредитованной лаборатории.

3. Правила поведения при выявлении разбитых ртутьсодержащих ламп

В случае выявления разбитых ртутьсодержащих ламп **необходимо**:

- 3.1. Поставить в известность руководителя предприятия (организации).
- 3.2. Удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами.
- 3.3. В случае выявления большого количества разбитых ртутьсодержащих ламп сообщить о происшествии оперативному дежурному в единую дежурно-диспетчерскую службу.
- 3.4. Собрать осколки ламп подручными приспособлениями.
- 3.5. Убедиться путем тщательного осмотра в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу.
- 3.6. Выполнить мероприятия, указанные в подпунктах 2.2.6 - 2.2.10 Типовой инструкции о порядке обращения со ртутьсодержащими отходами на территории муниципального образования «Приморское».

4. Признаки отравления парами ртути

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), далее срочная госпитализация пострадавшего.