

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЗАТО г. СЕВЕРОМОРСК**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.06.2012 г. № 506

Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в ЗАТО г.Североморск

В соответствии с Уставом муниципального образования ЗАТО г.Североморск, в целях предупреждения случаев негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека ртутьсодержащих отходов, администрация муниципального образования ЗАТО г.Североморск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый «Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в ЗАТО г.Североморск».
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Североморские вести».

И.о. Главы администрации
муниципального образования
ЗАТО г.Североморск
Р.К. Распопова

Утвержден
постановлением администрации
ЗАТО г.Североморск
от 29.06.2012 № 506

ПОРЯДОК
сбора отработанных ртутьсодержащих ламп
в ЗАТО г.Североморск

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - Порядок) разработан в соответствии с требованиями федеральных законов от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.11.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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 с ртутью. Требования безопасности», утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 № 4833, 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, обеззараживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

1.2. Порядок разработан в целях предупреждения случаев негативного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье человека и окружающую среду. Порядок определяет организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского округа муниципального образования ЗАТО г.Североморск.

1.3. Понятия, 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;

- «использование отработанных ртутьсодержащих ламп» - применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии;

- «потребители ртутьсодержащих ламп» - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

- «накопление ртутьсодержащих ламп» - временное складирование отработанных ртутьсодержащих ламп в местах, 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;

- «специализированные организации» - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности;

обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;

обезвреживание отходов - обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

сбор отходов отработанных ртутьсодержащих ламп - прием или поступление от отработанных ртутьсодержащих ламп от физических и юридических лиц в целях дальнейшего транспортирования, использования, размещения, обезвреживания;

размещение отработанных ртутьсодержащих ламп - хранение и захоронение обезвреженных ртутьсодержащих ламп;

хранение отработанных ртутьсодержащих ламп - содержание отработанных ртутьсодержащих ламп в местах организованного накопления в целях их последующего обезвреживания.

1.4. Сбору и обезвреживанию подлежат отработанные ртутьсодержащие лампы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие обезвреживанию отработанные лампы любых форм, мощности, назначения с содержанием ртути не менее 0,01%.

1.5. В целях системной и безопасной организации работ по сбору отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп (за исключением физических лиц) создаются места в специально выделенных помещениях или пункты их централизованного накопления, где осуществляется их складирование и временное, не более 6 месяцев считая с первого числа первого месяца года, хранение.

1.6. Сбор, транспортирование и обезвреживание накопленных отработанных ртутьсодержащих ламп с мест или пунктов их централизованного накопления, осуществляется специализированными организациями.

1.7. Физические лица сдают отработанные ртутьсодержащие лампы в пункты их централизованного накопления.

1.8. Организация пунктов централизованного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, образующихся у физических лиц в быту, осуществляется Комитетом по развитию городского хозяйства администрации ЗАТО г.Североморск за счет средств местного бюджета или специализированными организациями.

1.9. Обязательным условием при замене, накоплении, складировании, временном хранении ртутьсодержащих ламп является сохранение их герметичности.

1.10. В случаях нарушения герметичности ртутьсодержащих ламп потребителем ртутьсодержащих ламп проводятся работы по локализации и ликвидации ртутного загрязнения места чрезвычайной ситуации (аварии).

1.11. Вскрытие отработанных ртутьсодержащих ламп, с целью извлечения ртути или в других целях не допускается (вскрытие осуществляется только в специальных установках для их демеркуризации).

1.12. Организация обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории ЗАТО г.Североморск освещается в местных средствах массовой информации.

1.13. Финансовые расходы за предоставление услуг по накоплению, хранению, сбору, транспортировке и обезвреживанию отработанных ртуть содержащих ламп несет потребитель ртутьсодержащих ламп.

2. Ограничения при накоплении и размещении отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп.

2.1. Накопление и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- в окружающей природной среде;
- в контейнерах для сбора бытовых отходов, в мусоропроводах, на контейнерных площадках для сбора крупногабаритных и строительных отходов, на промышленных площадках отходов предприятий вне специально оборудованных мест в помещениях и сооружениях, свалках и полигонах;
- в местах, не обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп от разгерметизации и повреждения упаковки;
- в местах, подверженных химическому, механическому и атмосферному воздействию;
- в помещениях вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- в любых производственных или бытовых помещениях, где могут находиться люди;
- в помещениях, являющихся общим имуществом собственников многоквартирного дома;
- с другими товарами потребительского спроса, в том числе с исправными подлежащими использованию ртутьсодержащими лампами;
- совместно с другими видами отходов.

3. Организация накопления отработанных ртутьсодержащих ламп юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

3.1. Юридические лица, не зависимо от ведомственной принадлежности, индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность с образованием отработанных ртутьсодержащих ламп, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности, организуют и осуществляют их накопление.

3.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в местах их организованного складирования и временного хранения.

3.3. Место для складирования и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп организуется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в специально выделенном помещении или сооружении, владельцами которых они являются, с учетом ограничений п.2 настоящего Порядка.

3.4. На предприятиях, в учреждениях и организациях и их обособленных подразделениях место (помещение или сооружение) для складирования и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп устанавливается приказом руководителя, с назначением лица, ответственного за учет, накопление, хранение и своевременную передачу отходов специализированным организациям.

3.5. Привлечение для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц, не прошедших предварительный инструктаж и не допущенных в установленном порядке к обращению с ртутьсодержащими лампами, а также лиц моложе 18 лет, не допускается.

3.6. Складирование отработанных ртутьсодержащих ламп, их временное хранение осуществляется в специальных металлических контейнерах отдельно по длине и диаметру.

3.6.1. Допускается складирование и временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной заводской упаковке, в коробках.

3.6.2. Складирование и хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в местах их организованного накопления без упаковок и навалом запрещается.

3.6.3. Доступ посторонних лиц в помещение или сооружение для складирования и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп ограничивается. На входной двери в помещение или сооружении для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп контрастной краской наносится хорошо видимая предупреждающая надпись «Доступ посторонним воспрещен!» и (или) дверь оборудуется ограничивающим вход посторонних лиц знаком по ГОСТ Р. 12.4.026-2001.

3.7. Юридические лица и индивидуальные предприниматели разрабатывают инструкции по организации обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами применительно к своим объектам эксплуатации.

4. Организация накопления отработанных ртутьсодержащих ламп образующихся у физических лиц в быту.

4.1. Физические лица, проживающие в ЗАТО г.Североморск, использующие осветительные ртутьсодержащие приборы и лампы с ртутным заполнением в быту, накопление отработанных ртутьсодержащих ламп не осуществляют.

4.2. По мере образования отработанных ртутьсодержащих ламп в быту (в квартирах, частных домах, личных гаражах, постройках и на дачах, а также, других объектах, несвязанных с производственной и общественной деятельностью) физические лица передают отработанные ртутьсодержащие лампы в пункт их централизованного накопления.

4.2.1. Организации, предоставляющие услуги по централизованному накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп в пунктах их централизованного накопления, осуществляют:

- заключение договоров со специализированными организациями на сбор, транспортировку и обезвреживание ртуть содержащих ламп;
- заключение договоров с физическими лицами на накопление и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп специализированным предприятиям;
- прием от физических лиц независимо от зоны ответственности отработанных ртутьсодержащих ламп, их накопление, временное хранение и передачу специализированным организациям для транспортировки и обезвреживания;
- учет поступления отработанных ртутьсодержащих ламп на временное хранение на основании паспортных данных гражданина (Ф.И.О., место регистрации) и учет передачи отработанных ртутьсодержащих ламп специализированным организациям;
- соблюдение мер безопасности при приеме, размещении, хранении и передаче ртутьсодержащих лампам специализированным организациям;
- безопасную эксплуатацию и содержание пунктов централизованного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;
- информирование населения о месте, времени и условиях приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

4.3. Информация о месте нахождения и о расписании работы пункта централизованного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, размещается на информационных щитах жилфонда, стендах и пунктах централизованного накопления.

4.4. Организация распространения информации по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется Комитетом по развитию городского хозяйства администрации ЗАТО г.Североморск.

5. Сбор, транспортировка, обезвреживание и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп.

5.1. Сбор, транспортировка, обезвреживание и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп с мест их накопления осуществляется специализированной организацией на основании договора об оказании услуг по сбору, транспортировке, размещению и обезвреживанию ртутьсодержащих отходов, заключенному между потребителем ртутьсодержащих ламп и специализированной организацией.

5.2. Порядок оплаты и предоставления услуг по сбору, транспортировке, размещению и обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих ламп специализированными организациями устанавливается договорными отношениями.

5.3. Потребителям ртутьсодержащих ламп, запрещается:

- передача отработанных ртутьсодержащих ламп не специализированным организациям;
- передача отработанных ртутьсодержащих ламп без договора заключенного между потребителем ртутьсодержащих ламп и специализированной организацией;
- передача отработанных ртутьсодержащих ламп без документов, подтверждающих прием - передачу отработанных ртутьсодержащих ламп специализированной организацией.

6. Учет образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.

6.1. Действия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при образовании (замене или списании) и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп специализированной организации подлежат документальному учету.

6.2. Учет образования и передачи на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в Журнале учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.

6.3. Журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп оформляется в бумажном виде и должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью и подписью руководителя.

6.4. Допускается учет образования и движения отработанных ртутьсодержащих отходов в общем журнале учета образования и движения отходов юридического лица или индивидуального предпринимателя.

6.5. Заполнение журнала учета образования и движения отходов осуществляется ответственным лицом предприятия, организации, учреждения или их обособленного подразделения, назначенным их руководителем в установленном порядке.

6.6. Данные, вносимые ответственным лицом за заполнение и ведение журнала, должны отражать от кого, когда, какие (марка, тип) и в каком количестве поступают на временное хранение отработанные ртутьсодержащие лампы, а также когда, какой специализированной организации и на основании какого документа ртутьсодержащие отходы переданы для транспортировки и обезвреживания. Количественные данные, вносимые в журнал, должны подтверждаться актами приема-передачи отходов на каждом этапе их движения.

6.7. Акты приема – передачи отработанных ртутьсодержащих ламп оформляются при выбраковке ртутьсодержащих ламп после замены и передаче их

ответственному лицу для накопления и временного хранения, а также при передаче их специализированным организациям для транспортировки и обезвреживания. Движение ртутьсодержащих ламп со склада потребителя ртутьсодержащих ламп (за исключением физических лиц) без пометки в акте о приеме отработанных ртутьсодержащих ламп на хранение ответственным лицом не допускается.

7. Порядок действий потребителей ртутьсодержащих ламп в чрезвычайной ситуации.

7.1. Под чрезвычайной ситуацией при обращении с ртутьсодержащими лампами и другими ртутьсодержащими приборами понимается их разрушение любыми из возможных способов: механическим, термическим, химическим.

7.2. В случае разрушения одной ртутьсодержащей лампы потребитель ртутьсодержащих ламп осуществляет самостоятельное обезвреживание с использованием средств и инструкции по их применению, входящих в демеркуризационный комплект.

7.3. В случае возникновения чрезвычайной ситуации, когда разрушению подвержены более одной лампы, потребители ртутьсодержащих ламп информируют оперативного дежурного ЕДДС администрации ЗАТО г.Североморск о чрезвычайной ситуации по телефонам 4-95-09, 5-60-60 с предоставлением информации о месте (адресе) и времени аварии, а так же о виде и количестве разрушенных ламп и данных об их потребителе (наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, физического лица, контактные телефоны) и немедленно принимают меры к локализации и ликвидации источника ртутного загрязнения.

7.3.1. На предприятиях, в учреждениях и организациях и их обособленных подразделениях к работам по локализации и ликвидации источника ртутного загрязнения допускаются лица, назначенные приказом или распоряжением руководителя, не имеющие медицинских и возрастных ограничений к работе с ртутью и ознакомленные с инструкцией по работе с демеркуризационным комплектом.

7.3.2. При локализации источника ртутного загрязнения проводятся следующие мероприятия:

- удаление из помещения всех людей, животных, продуктов питания и растений;
- отключение всех электрических приборов;
- максимально возможное снижение температуры воздуха в помещении;
- интенсивное проветривание помещения в течение 1,5-2 часов, без образования сквозняков (все двери закрыты, вентиляционные решетки, и щели в дверях заклеены).

7.3.3. После локализации источника ртутного загрязнения осуществляется его ликвидация. Ликвидация источника ртутного загрязнения осуществляется механическим и химическим способами.

7.3.3.1. Механический способ ликвидации источника загрязнения заключается в сборе осколков и элементов лампы и/или пролитой металлической ртути с использованием средств демеркуризационного набора и в соответствии с инструкцией по его применению. При механическом способе ликвидации (сборе) запрещается подметать пролитую ртуть веником, использовать бытовой пылесос, создавать сквозняк в помещении.

7.3.3.2. Химический способ ликвидации ртутного загрязнения осуществляется после проведения мероприятий п. 7.3.3.1. и заключается в специальной обработке (демеркуризации) места и помещения, где произошло ртутное загрязнение, химически активными веществами или их растворами (демеркуризаторами), входящими в демеркуризационный набор и последующей влажной уборке помещения.

7.3.3.3. При проведении демеркуризационных работ запрещается:

- нахождение лиц, не связанных с выполнением демеркуризационных работ и необеспеченных средствами индивидуальной защиты.

- прием пищи, воды и спиртных напитков, курение, расстегивание и снятие средств индивидуальной защиты;

7.3.4. Собранные после локализации и ликвидации ртутного загрязнения отходы (ртуть стекло, цоколи, другие элементы ртутьсодержащих приборов и использованные средства демеркуризации) упакованные в контейнер, входящий в набор демеркуризационного комплекта, в течении 1 рабочего дня передаются лицу, ответственному за накопление отработанных ртуть содержащих ламп для временного хранения.

7.3.4.1. Образовавшиеся от демеркуризационных работ отходы после принятия их на хранение передаются ответственным лицом специализированным организациям для обезвреживания.

7.3.4.2. Запрещается выбрасывание отходов, образованных после проведения демеркуризационных работ, в окружающую среду.

7.3.5. Физические лица после проведения демеркуризационных работ в быту, образованные ртутьсодержащие отходы, передают в пункты централизованного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

7.4. Потребители ртутьсодержащих ламп и других приборов с ртутным наполнением, в целях оперативного устранения ртутного загрязнения, должны иметь специальный демеркуризационный комплект, допущенный в установленном порядке к производству и реализации на территории РФ. Использование подручных средств при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации запрещается.

7.4.1. Для демеркуризации ртутного загрязнения в быту может быть использован демеркуризационный комплект DEMERKIT SKM-20 (бытовой) или другой, предназначенный для экстренного реагирования при ликвидации небольших бытовых ртутных загрязнений от разбитых медицинских термометров и люминесцентных ламп в состав, которого входят:

- респиратор - 1 шт.;
- перчатки резиновые - 1 пара;
- бахилы - 1 пара;
- шприц медицинский - 1 шт.;
- кисточки медные - 2 шт.;
- лоток для кислоты - 1 шт.;
- химический демеркуризатор ХД-1Б - 1 упаковка;
- азотная кислота (раствор 5%) - 1 флакон;
- упаковочный контейнер - 1 шт.;
- инструкция по применению - 1 шт.

7.4.2. Для демеркуризации ртутного загрязнения производственных помещений, может использоваться демеркуризационный комплект DEMERKIT SKM-50 (лабораторный) или другой в состав, которого входят:

- химический демеркуризатор промышленный порошковый - 1 упаковка;
- химический демеркуризатор бытовой - 1 упаковка;
- азотная кислота (5% раствор) - 1 флакон;
- распылитель - 1 шт;
- шприц медицинский - 1 шт;
- кисточки медные - 1 шт;
- кисточка волосная - 1 шт;
- совок пластиковый - 1 шт;
- салфетки для сбора ртути - 5 упаковок;
- респиратор - 1 шт;
- перчатки резиновые - 5 пар;

- бахилы - 5 пар;
- лоток для кислоты пластиковый - 1 шт;
- упаковочная емкость (пакет) - 5 шт;
- упаковочный контейнер - 1 шт;
- инструкция по применению - 1 шт.

7.5. В случае чрезвычайной ситуации, после проведения демеркуризации в очагах загрязнения ртутью, расположенных в жилых и общественных зданиях, специалистами привлеченной аккредитованной лаборатории должны производиться замеры остаточного ртутного загрязнения и оценка возможного риска для здоровья населения.

8. Ответственность потребителей ртутьсодержащих ламп.

8.1. Потребители ртутьсодержащих ламп, виновные в несоблюдении экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами могут привлекаться к ответственности в соответствии действующим законодательством РФ.
