

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 июля 2022 г.

№ 61

**Об организации сбора и определении места первичного сбора
и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп**

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 года № 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 соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Определить на территории Кокоревского городского поселения местом первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп помещение, расположенное по адресу: Брянская область, Суземский район, пгт Кокоревка, улица Песочная д. 15 (в нежилом помещении при здании администрации находится специальный контейнер для сбора ртутьсодержащих отходов).

2. Утвердить график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп: последняя пятница каждого месяца с 9-00 до 13-00 час.

3. Утвердить Типовую инструкцию по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов согласно приложению № 1.

4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами руководствоваться Порядком и Типовой инструкцией, утвержденным настоящим постановлением.

5. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте администрации пгт Кокоревка в сети «Интернет».

Глава администрации
пгт Кокоревка



А.А.Березин.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И ХРАНЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

1. Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

Каждое предприятие, применяющее люминесцентные светильники обязано разработать инструкцию по организации сбора и хранения отработанных ртутных ламп.

В ней обязательно назначается сотрудник, который отвечает за сбор и хранение выработавших свой ресурс изделий. Правильного складирования требуют и новые светильники.

Главным требованием выступает наличие отдельного помещения для складирования ртутьсодержащих изделий. Склад должен располагаться вдали от бытовых комнат и промышленных помещений.

Доступ людей, не отвечающих за сбор и хранение изделий, запрещен, о чем должна гласить вывеска на входе в склад.

Неисправная работа системы вентиляции и отсутствие покрытия препятствующего попаданию ртути в почву недопустимы.

Отработанные ртутьсодержащие светильники располагаются в контейнерах, которыми выступает картонные коробки, ящики и металлические емкости. В каждый контейнер можно сложить не более трех десятков изделий, обязательно исключить наличие зазоров.

Каждая ёмкость обозначается соответствующей надписью о содержимом. Допускается держать отработанные лампы содержащие ртуть, в таре из-под новых изделий.

2. Учет отработанных ламп

Учет, хранение и сбор ртутьсодержащих ламп отмечается в специальном журнале. В данном документе присутствует информация об образовании отходов, их количестве и т.д.

Когда ртутьсодержащие изделия передаются специальному предприятию для обезвреживания, в документе делается запись о передаче отходов на утилизацию с указанием количества, марки и даты. Все записи должны быть заверены подписью лица, которое отвечает за складирование.

3. Порядок транспортирования

Отработанные ртутные лампы не могут храниться на складах более шести месяцев. Поэтому заключается договор с предприятием, выполняющим демеркуризацию ртутных ламп (которое имеет разрешение на переработку и транспортировку).

Правила перевозки отходов выглядит следующим образом:

Процесс погрузки/выгрузки и транспортирования выполняют специализированные организации обладающие лицензией.

Все действия выполняются в защитных костюмах с масками и перчатками.

Перевозимый груз находится в герметичных контейнерах, которые не дадут ртути проникнуть за его пределы даже в случае ДТП.

запрещается грубо кантовать и бросать ртутьсодержащий груз.

Знак ядовитой опасности должен присутствовать как на транспортном средстве, так и на ёмкостях с лампами.

Перед транспортировкой составляется акт о приеме-передаче отходов. За всем процессом должен наблюдать ответственный за временное хранение ламп человек.

4. Порядок обезвреживания и использования

Самостоятельная транспортировка отходов потребителем допускается только до первичной точки сбора (склада временного хранения).

Изделия находятся в неповрежденных емкостях, которые обеспечивают полную сохранность отходов при транспортировке.

Согласно правилам обращения с отходами утилизацию ртутьсодержащих светильников имеет право осуществлять только специализированными предприятиями, которые осуществляют обезвреживание методами, не нарушающими санитарно-гигиенические и экологические нормы.

Утилизация ртутьсодержащих ламп производится на территории лицензированной фирмы.

Метод переработки выбирает утилизатор, это может быть термическая демеркуризация, амальгамирование, проточная продувка и т.д.

Если у потребителя ртутьсодержащих ламп возникла аварийная ситуация (появление боя газоразрядного изделия), обеззараживание может проводиться самостоятельно. Для этого у организаций имеются демеркуризационные комплекты. Физическим лицам запрещается самостоятельно пытаться убрать загрязнение.

Утилизаторы ведут отчетность по переработанным и взятым на утилизацию ртутьсодержащим изделиям. После обезвреживания, ртутьсодержащие вещества передаются заинтересованному потребителю.

5. Порядок захоронения

Утилизировать отработанные ртутные изделия путем захоронения запрещено законодательством.

Ртуть оказывает токсичное действие не только на человека, но и на окружающую природу.

Для начала лампы содержащие ртуть обезвреживаются одним из общепринятых способов, а получившееся утильсырье продается или хранится на специальных площадках.

Способ складирования отработанных ртутьсодержащих изделий для утилизаторов, схож с правилами временного хранения для потребителей газоразрядных приборов.

Склад защищается от агрессивных химических веществ, атмосферных явлений, а покрытие стен и пола не должно пропускать поверхностные и грунтовые воды. В точках складирования отходов устанавливаются автоматические газосигнализаторы паров ртути.

6. Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

Каждое предприятие, применяющее люминесцентные светильники обязано разработать инструкцию по организации сбора и хранения отработанных ртутных ламп.

В ней обязательно назначается сотрудник, который отвечает за сбор и хранение выработавших свой ресурс изделий. Правильного складирования требуют и новые светильники.

Главным требованием выступает наличие отдельного помещения для складирования ртутьсодержащих изделий. Склад должен располагаться вдали от бытовых комнат и промышленных помещений.

- Доступ людей, не отвечающих за сбор и хранение изделий, запрещен, о чем должна гласить вывеска на входе в склад.

Неисправная работа системы вентиляции и отсутствие покрытия препятствующего попаданию ртути в почву недопустимы.

Отработанные ртутьсодержащие светильники располагаются в контейнерах, которыми выступают картонные коробки, ящики и металлические емкости. В каждый контейнер можно сложить не более трех десятков изделий, обязательно исключить наличие зазоров.

Каждая ёмкость обозначается соответствующей надписью о содержимом. Допускается держать отработанные лампы содержащие ртуть, в таре из-под новых изделий.

7. Учет отработанных ламп

Учет, хранение и сбор ртутьсодержащих ламп отмечается в специальном журнале. В данном документе присутствует информация об образовании отходов, их количестве и т.д.

Когда ртутьсодержащие изделия передаются специальному предприятию для обезвреживания, в документе делается запись о передаче отходов на утилизацию с указанием количества, марки и даты. Все записи должны быть заверены подписью лица, которое отвечает за складирование.

8. Порядок транспортирования

Отработанные ртутные лампы не могут храниться на складах более шести месяцев. Поэтому заключается договор с предприятием, выполняющим демеркуризацию ртутных ламп (которое имеет разрешение на переработку и транспортировку).

Правила перевозки отходов выглядит следующим образом:

Процесс погрузки/выгрузки и транспортирования выполняют специализированные организации обладающие лицензией.

Все действия выполняются в защитных костюмах с масками и перчатками.

Перевозимый груз находится в герметичных контейнерах, которые не дадут ртути проникнуть за его пределы даже в случае ДТП.

Запрещается грубо кантовать и бросать ртутьсодержащий груз.

Знак ядовитой опасности должен присутствовать как на транспортном средстве, так и на ёмкостях с лампами.

Перед транспортировкой составляется акт о приеме-передаче отходов. За всем процессом должен наблюдать ответственный за временное хранение ламп человек.

9. Порядок обезвреживания и использования

Самостоятельная транспортировка отходов потребителем допускается только до первичной точки сбора (склада временного хранения).

Изделия находятся в неповрежденных емкостях, которые обеспечивают полную сохранность отходов при транспортировке.

Согласно правилам обращения с отходами утилизацию ртутьсодержащих светильников имеет право осуществлять только специализированными предприятиями, которые осуществляют обезвреживание методами, не нарушающими санитарно-гигиенические и экологические нормы.

Утилизация ртутьсодержащих ламп производится на территории лицензированной фирмы.

Метод переработки выбирает утилизатор, это может быть термическая демеркуризация, амальгамирование, проточная продувка и т.д.

Если у потребителя ртутьсодержащих ламп возникла аварийная ситуация (появление боя газоразрядного изделия), обеззараживание может проводиться самостоятельно. Для этого у организаций имеются демеркуризационные комплекты. Физическим лицам запрещается самостоятельно пытаться убрать загрязнение.

Утилизаторы ведут отчетность по переработанным и взятым на утилизацию ртутьсодержащим изделиям. После обезвреживания, ртутьсодержащие вещества передаются заинтересованному потребителю.

10. Порядок захоронения

Утилизировать отработанные ртутные изделия путем захоронения запрещено законодательством.

Ртуть оказывает токсичное действие не только на человека, но и на окружающую природу.

Для начала лампы содержащие ртуть обезвреживаются одним из общепринятых способов, а получившееся утильсырье продается или хранится на специальных площадках.

Способ складирования отработанных ртутьсодержащих изделий для утилизаторов, схож с правилами временного хранения для потребителей газоразрядных приборов.

Склад защищается от агрессивных химических веществ, атмосферных явлений, а покрытие стен и пола не должно пропускать поверхностные и грунтовые воды. В точках складирования отходов устанавливаются автоматические газосигнализаторы паров ртути.

11. Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

Каждое предприятие, применяющее люминесцентные светильники обязано разработать инструкцию по организации сбора и хранения отработанных ртутных ламп.

В ней обязательно назначается сотрудник, который отвечает за сбор и хранение выработавших свой ресурс изделий. Правильного складирования требуют и новые светильники.

Главным требованием выступает наличие отдельного помещения для складирования ртутьсодержащих изделий. Склад должен располагаться вдали от бытовых комнат и промышленных помещений.

Доступ людей, не отвечающих за сбор и хранение изделий, запрещен, о чем должна гласить вывеска на входе в склад.

Неисправная работа системы вентиляции и отсутствие покрытия препятствующего попаданию ртути в почву недопустимы.

Отработанные ртутьсодержащие светильники располагаются в контейнерах, которыми выступают картонные коробки, ящики и металлические емкости. В каждый контейнер можно сложить не более трех десятков изделий, обязательно исключить наличие зазоров.

Каждая ёмкость обозначается соответствующей надписью о содержимом. Допускается держать отработанные лампы содержащие ртуть, в таре из-под новых изделий.

12. Учет отработанных ламп

Учет, хранение и сбор ртутьсодержащих ламп отмечается в специальном журнале. В данном документе присутствует информация об образовании отходов, их количестве и т.д.

Когда ртутьсодержащие изделия передаются специальному предприятию для обезвреживания, в документе делается запись о передаче отходов на утилизацию с указанием количества, марки и даты. Все записи должны быть заверены подписью лица, которое отвечает за складирование.

13. Порядок транспортирования

Отработанные ртутные лампы не могут храниться на складах более шести месяцев. Поэтому заключается договор с предприятием, выполняющим демеркуризацию ртутных ламп (которое имеет разрешение на переработку и транспортировку).

- Правила перевозки отходов выглядит следующим образом:

Процесс погрузки/выгрузки и транспортирования выполняют специализированные организации обладающие лицензией.

Все действия выполняются в защитных костюмах с масками и перчатками.

Перевозимый груз находится в герметичных контейнерах, которые не дадут ртути проникнуть за его пределы даже в случае ДТП.

Запрещается грубо кантовать и бросать ртутьсодержащий груз.

Знак ядовитой опасности должен присутствовать как на транспортном средстве, так и на ёмкостях с лампами.

Перед транспортировкой составляется акт о приеме-передаче отходов. За всем процессом должен наблюдать ответственный за временное хранение ламп человек.

14. Порядок обезвреживания и использования

Самостоятельная транспортировка отходов потребителем допускается только до первичной точки сбора (склада временного хранения).

Изделия находятся в неповрежденных емкостях, которые обеспечивают полную сохранность отходов при транспортировке.

Согласно правилам обращения с отходами утилизацию ртутьсодержащих светильников имеет право осуществлять только специализированными предприятиями, которые осуществляют обезвреживание методами, не нарушающими санитарно-гигиенические и экологические нормы.

Утилизация ртутьсодержащих ламп производится на территории лицензированной фирмы.

Метод переработки выбирает утилизатор, это может быть термическая демеркуризация, амальгамирование, проточная продувка и т.д.

Если у потребителя ртутьсодержащих ламп возникла аварийная ситуация (появление боя газоразрядного изделия), обеззараживание может проводиться самостоятельно. Для этого у организаций имеются демеркуриационные комплекты. Физическим лицам запрещается самостоятельно пытаться убрать загрязнение.

Утилизаторы ведут отчетность по переработанным и взятым на утилизацию ртутьсодержащим изделиям. После обезвреживания, ртутьсодержащие вещества передаются заинтересованному потребителю.

15. Порядок захоронения

Утилизировать отработанные ртутные изделия путем захоронения запрещено законодательством.

Ртуть оказывает токсичное действие не только на человека, но и на окружающую природу.

Для начала лампы содержащие ртуть обезвреживаются одним из общепринятых способов, а получившееся утильсырье продается или хранится на специальных площадках.

Способ складирования отработанных ртутьсодержащих изделий для утилизаторов, схож с правилами временного хранения для потребителей газоразрядных приборов.

Склад защищается от агрессивных химических веществ, атмосферных явлений, а покрытие стен и пола не должно пропускать поверхностные и грунтовые воды. В точках складирования отходов устанавливаются автоматические газосигнализаторы паров ртути.