**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ УСПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**БЕЛОГЛИНСКОГО РАЙОНА**

от 09.06.2012 № 58

ст-ца Успенская

**Об организации сбора**

**отработанных ртутьсодержащих ламп и отходов**

В соответствии с 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», Уставом Успенского сельского поселения Белоглинского района, п о с т а н о в л я ю:

1.Утвердить порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами и приборами на территории Успенского сельского поселения Белоглинского района (далее - Порядок) в соответствии с приложением.

2. Утвердить Инструкцию по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.

3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций учреждений всех форм собственности и индивидуальным предпринимателям Успенского сельского поселения Белоглинского района, использующих для освещения ртутьсодержащие лампы и приборы с ртутным заполнением:

3.1. Организовать места для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов.

3.2. Разработать и утвердить инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов применительно к конкретным условиям в соответствии с прилагаемым Порядком.

3.3. Назначить в установленном порядке ответственных лиц за прием, хранение, учет и передачу ртутьсодержащих отходов на утилизацию специализированным организациям.

3.4. Ввести в практику работы организаций учет обращения ртутьсодержащих отходов.

3.5. Организовать не реже 1 раз в год передачу накопленных отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов специализированной организации, для последующей их утилизации.

4. Руководителям организаций, учреждений финансируемых из бюджета Успенского сельского поселения Белоглинского района, ежегодно при составлении сметы расходов предусматривать средства на утилизацию ртутьсодержащих отходов.

5. Организовать места для сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих отходов от потребителей ртутьсодержащих ламп и приборов.

6. Финансирование мероприятий по сбору, хранению и транспортированию, обезвреживанию ртутьсодержащих отходов, по демеркуризации, проведению лабораторного контроля и оценке риска для здоровья населения осуществляется за счет хозяйствующих субъектов или за счет лиц, виновных в возникновении аварийных ситуаций (при их установлении).

7. Обезвреживание ртутьсодержащих отходов, обнаруженных на территории общего пользования, в жилых зданиях и общественных зданиях муниципальной формы собственности, осуществляется за счет средств бюджета Успенского сельского поселения Белоглинского района.

8. Финансирование работ в аварийных ситуациях, когда собственника отходов или виновного в аварийной ситуации установить невозможно, производится за счет средств бюджета Успенского сельского поселения Белоглинского района.

9. Нарушение требований по обращению с ртутьсодержащими отходами, установленных настоящим постановлением, влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством. 10. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

11. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава Успенского сельского поселения Белоглинского района В.В.Черкасов

Приложение № 1

к постановлению администрации Успенского сельского поселения Белоглинского района

от 09.06.2012 № 58

ПОРЯДОК

обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами и приборами

на территории Успенского сельского поселения Белоглинского района

1. Область применения

Настоящий порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами и приборами на территории Успенского сельского поселения Белоглинского района устанавливает требования по обращению с отработанными ртуть содержащими лампами и приборами, образующихся в результате хозяйственной деятельности предприятий, организаций и учреждений не зависимо от форм собственности, а также индивидуальных предпринимателей.

2. Нормативные ссылки

В порядке использования ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

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 причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;

СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

ГОСТ 12.3.031-83 «Работа с ртутью. Требования безопасности».

3. Общие положения

3.1. В результате деятельности предприятий, организаций и учреждений не зависимо от форм собственности, а также индивидуальных предпринимателей образуется два вида ртутьсодержащих отходов: отработанные ртутьсодержащие лампы (люминесцентная дневная, люминесцентная белая, люминесцентная дневного цвета, дуговая ртутная лампа и др.) и ртутьсодержащие приборы (термометры). Данные виды отходов относятся к 1 классу опасности и квалифицируются как чрезвычайно опасные.

3.2. Все виды ламп, содержащие пары ртути, а также ртутьсодержащие приборы при выводе из эксплуатации подлежат сбору.

3.3. Отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы из предприятий, организаций и учреждений не зависимо от форм собственности, а также индивидуальных предпринимателей передаются на склад (или специальная кладовая) временного хранения, который расположен на неподведомственной территории.

3.4. Ответственное лицо за прием, хранение, учет и передачу на склад отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов назначается распоряжением или приказом руководителя.

3.5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с настоящим порядком и другими нормативно правовыми актами разрабатываются инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

3.6. Лица, ответственные за проведение работ с ртутьсодержащими лампами и приборами, должны быть ознакомлены с настоящим порядком.

4. Требования по обращению с отработанными ртутьсодержащими

лампами и приборами

4.1. Требования к сбору и хранению отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов:

4.1.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы должны храниться в картонных коробках завода-изготовителя на стеллажах в специально закрывающемся помещении с ограниченным доступом. Не допускается переполнение коробок с отработанными ртутьсодержащими лампами и приборами. Высота штабеля хранящихся на стеллажах отработанных ламп не должна превышать четырех коробок.

4.1.2. Место сбора должно быть снабжено надписью «Место сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов».

4.1.3. Помещение, в котором осуществляется временное размещение ртутьсодержащих отходов должно быть проветриваемым или оборудованным вытяжной вентиляцией. Устройство рабочих мест, мест отдыха и приема пищи в нем запрещается.

4.1.4. На складе запрещается хранить более 200 штук использованных ртутьсодержащих ламп. Норма накопления (лимит на размещение) ртутьсодержащих отходов на складе временного хранения определяется в соответствии Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.1.5. Категорически запрещается выбрасывать ртутьсодержащие отходы в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару.

4.1.6. Запрещается самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разматывать поврежденные стеклянные приборы с целью извлечения ртути.

4.2. Требования к сбору и хранению разбитых ртутьсодержащих ламп и приборов:

4.2.1. Для сбора разбитых и поврежденных ртутьсодержащих ламп и приборов в помещении временного хранения должен быть установлен герметический контейнер. Контейнер должен быть устойчив к механическим, химическим воздействиям, а также снабжен надписью «Контейнер для разбитых ртутьсодержащих ламп и приборов».

4.2.2. Место сбора отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть оборудовано совком и щеткой, резиновой грушей, толстостенной стеклянной емкостью с притертой крышкой и раствором для демеркуризации.

4.2.3. При разрушении ртутьсодержащих ламп и приборов бой стекла, пластмасс и металлические части (цоколи) собираются в герметичный контейнер при помощи совка и щетки.

При разливе ртути из разбитых приборов необходимо немедленно произвести ее сбор при помощи резиновой груши в толстостенную стеклянную емкость, предварительно заполненную подкисленным раствором перманганата калия.

Загрязненные ртутью поверхности и использованный инструмент подвергается демеркуризации .

На емкости указывается дата приготовления раствора. Раствор хранить до изменения цвета или выпадения осадка.

Посуда с собранной ртутью и раствором после демеркуризации помещается в тот же герметичный контейнер, куда складируется бой приборов и ламп. Разрушенные ртуть содержащие приборы и лампы, посуда с собранной ртутью передается на склад временного хранения в контейнере одновременно с отработанными ртутьсодержащими лампами.

После проведения демеркуризации и проветривания помещения лицо, ответственное за работу с отобранными ртутьсодержащими лампами, вызывает специалистов для проведения замеров на содержание паров ртути в воздухе рабочей зоны.

При содержании паров ртути, превышающему предельно допустимую концентрацию, вызывает специализированную организацию, которая проводит обезвреживание загрязненных помещений.

4.3. Требования на передачу на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов:

4.3.1. Со склада временного хранения отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы в соответствии с договором передаются на специализированное предприятие, имеющее лицензию на проведение работ с опасными отходами.

4.3.2. Лицо, ответственное за прием, хранение, учет и передачу ртутьсодержащих отходов должен фиксировать данные о передаче отходов в журнале учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов.

4.3.3. Вывоз отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов производится автотранспортом специализированного предприятия.

4.3.4. На каждой упаковке при передаче отходов должна быть следующая маркировка:

Владелец упаковки; наименование, тип и количество ртутьсодержащих отходов; дата, Ф.И.О. ответственного лица;

Предупредительные знаки:

«Верх, не кантовать», «Осторожно ртуть», «Боится сырости», «Осторожно хрупкое».

Маркировка тары должна быть устойчива к воздействию атмосферных осадков, не должна стираться и выцветать.

4.3.5. При транспортировке тара с ртутьсодержащими отходами должна быть закреплена в транспортном средстве таким образом, чтобы исключить возможность ее перемещения, опрокидывания.

4.3.6. Транспортирование ртути и ртутьсодержащих отходов осуществляется при наличии паспорта транспортируемого отхода.

5. Ответственность и контроль

5.1. Руководители предприятий, организаций и учреждений не зависимо от форм собственности, а также индивидуальные предприниматели несут ответственность за соблюдение персоналом требований настоящего порядка.

5.2. Контроль за выполнением требований настоящего порядка осуществляет ответственное лицо за прием, хранение, учет и передачу на склад отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов.

Специалист администрации Успенского

сельского поселения Белоглинского района О.П.Михеева

Приложение № 2

к постановлению администрации Успенского сельского поселения Белоглинского района

от 09.06.2012 № 58

ИНСТРУКЦИЯ

по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп в Успенском сельском поселении Белоглинского района.

1. Область применения

Настоящая инструкция по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп в Успенском сельском поселении Белоглинского района(далее – Инструкция) устанавливает требования по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами, образующихся в результате хозяйственной деятельности Успенского сельского поселения Белоглинского района.

2. Нормативные ссылки

В Инструкции использованы ссылки на следующие нормативные документы:

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7 - ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89 - ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Постановление 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»;

СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

ГОСТ 12.3.031-83 «Работа с ртутью. Требования безопасности».

3. Общие положения

3.1. В результате деятельности Успенского сельского поселения Белоглинского района образуются отработанные ртутьсодержащие лампы (люминесцентная дневная, люминесцентная белая, люминесцентная дневного цвета, дуговая ртутная лампа и др.) Данные виды отходов относятся к I классу опасности и квалифицируются как чрезвычайно опасные.

3.2. Все виды ламп, содержащие пары ртути при выводе из эксплуатации подлежат сбору.

3.3. Отработанные ртутьсодержащие лампы Успенского сельского поселения Белоглинского района передаются на специальный склад временного хранения (далее – Склад), который расположен в здании конторы стройучастка по улице Ратимова, ст-ца Успенская Белоглинского района.

3.4. Лицо, ответственное за приём, хранение, учет и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизацию специализированной организации назначается распоряжением администрации Успенского сельского поселения Белоглинского района.

3.5. Лица, ответственные за проведение работ с ртутьсодержащими лампами, должны быть ознакомлены с настоящей Инструкцией.

4. Требования по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами и отходами

4.1. Требования к сбору и хранению отработанных ртутьсодержащих ламп:

4.1.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы должны храниться в картонных коробках завода-изготовителя на стеллажах в специальном закрывающемся помещении с ограниченным доступом. Не допускается переполнение коробок с отработанными ртутьсодержащими лампами. Высота штабеля хранящихся на стеллажах отработанных ламп не должна превышать четырех коробок.

4.1.2. Место сбора должно быть снабжено надписью «Место сбора отработанных ртутьсодержащих ламп».

4.1.3. Помещение, в котором осуществляется временное размещение ртутьсодержащих ламп должно быть проветриваемым или оборудованным вытяжной вентиляцией. Устройство рабочих мест, мест отдыха и приёма пищи в нем запрещается.

4.1.4. На складе запрещается хранение более 200 штук использованных ртутьсодержащих ламп. Норма накопления (лимит на размещение) ртутьсодержащих отходов на складе временного хранения определяется в соответствии с Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.1.5. Категорически запрещается выбрасывать ртутьсодержащие лампы в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару.

4.1.6. Запрещается самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных ламп, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные приборы с целью извлечения ртути.

4.2. Требования к сбору и хранению разбитых ртутьсодержащих ламп:

4.2.1. Для сбора разбитых и поврежденных ртутьсодержащих ламп на складе временного хранения должен быть установлен герметичный контейнер. Контейнер должен быть устойчив к механическим, химическим воздействиям, а также снабжён надписью «Контейнер для разбитых ртутьсодержащих ламп».

4.2.2. Кладовая сбора отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть оборудована совком и щеткой, резиновой грушей, толстостенной стеклянной емкостью с притертой крышкой и раствором для демеркуризации.

4.2.3. При разрушении ртутьсодержащих ламп бой стекла, пластмасс и металлические части (цоколи) собираются в герметичный контейнер при помощи совка и щётки.

При разливе ртути необходимо немедленно произвести ее сбор при помощи резиновой груши в толстостенную стеклянную емкость.

Загрязненные ртутью поверхности и использованный инструмент подвергаются демеркуризации .

На емкости указывается дата приготовления раствора. Посуда с собранной ртутью и растворами после демеркуризации помещается в тот же герметичный контейнер, куда складируется бой ламп. Разрушенные ртутьсодержащие лампы, посуда с собранной ртутью передаются на склад временного хранения в контейнере одновременно с отработанными ртутьсодержащими лампами.

После проведения демеркуризации и проветривания помещения лицо, ответственное за работу с отработанными ртутьсодержащими лампами, вызывает специалистов для проведения замеров на содержание паров ртути в воздухе рабочей зоны.

При содержании паров ртути, превышающем предельно допустимую концентрацию, вызывает специализированную организацию, которая проводит обезвреживание загрязненных помещений.

4.3. Требования к передаче на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп:

4.3.1. Со склада временного хранения отработанные ртутьсодержащие лампы в соответствии с договором передаются на специализированное предприятие, имеющее лицензию на проведение работ с опасными отходами.

4.3.2. Лицо, ответственное за приём, хранение, учет и передачу ртутьсодержащих ламп должно фиксировать данные о передаче отходов в журнале учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп (форма журнала – в соответствии с приложением к Инструкции).

4.3.3. Журнал учета движения отработанных ртутьсодержащих ламп должен быть пронумерован, прошнурован, в конце его указывается количество страниц, а подпись главы Успенского сельского поселения Белоглинского района закрепляется печатью.

4.3.4. Вывоз отработанных ртутьсодержащих ламп производится автотранспортом специализированного предприятия.

4.3.5. На каждой упаковке при передаче ртутьсодержащих ламп должна быть следующая маркировка:

владелец упаковки; наименование, тип и количество ртутьсодержащих ламп; дата, Ф.И.О. ответственного лица;

предупредительные знаки:

«Верх, не кантовать», «Осторожно, ртуть!», Боится сырости», Осторожно, хрупкое!».

Маркировка тары должна быть устойчива к воздействию атмосферных осадков, не должна стираться и выцветать.

4.3.6. При транспортировании тара с ртутьсодержащими отходами должна быть закреплена в транспортном средстве таким образом, чтобы исключить возможность её перемещения, опрокидывания.

4.3.7. Транспортирование ртути и ртутьсодержащих ламп осуществляется при наличии паспорта транспортируемого отхода.

5. Ответственность и контроль

Контроль за выполнением требований настоящей Инструкции осуществляет лицо, ответственное за приём, хранение, учет и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизацию специализированной организации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ознакомлен | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  /подпись/ | (Ф.И.О. должность) ответственное лицо за приём, хранение, учет и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизацию специализированной организации |

Специалист администрации Успенского сельского

поселения Белоглинского района О.П.Михеева