

Российская Федерация
Республика Алтай
Сельская администрация
МО Чойское сельское
поселение
Чойского района
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
649180 с. Чоя
тел./факс 8-388-40-22-2-75
E-mail: choia-poselenia@mail.ru

Россия Федерациязы
Алтай Республиканын
Чой аймагында
Чой јурт јеезин јурт
Администрациязы
ЈӨП
649180 с. Чой
Тел. 8-388-40-22-2-75
E-mail: choia-poselenia@mail.ru

23.07.2020 года

с. Чоя

№ 136

О внесении изменений в Постановление
Главы Чойского сельского поселения
№ 99/1 от 02.07.2013г. «О порядке сбора,
хранения, передаче на утилизацию
ртутьсодержащих ламп и информирование
юридических лиц, индивидуальных
предпринимателей и физических лиц
о порядке осуществления такого сбора»

В целях наведения порядка в сборе, хранении и передаче на утилизацию ртутьсодержащих ламп и других приборов с ртутным наполнением, информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц на территории Дмитриевского муниципального образования и предотвращения попадания ртути в окружающую среду, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 года №681-П «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»
Глава Чойского сельского поселения

ПОСТАНОВИЛ:

1. П. 1.1 Положения «О порядке сбора, хранения, передаче на утилизацию ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора» утвержденного постановления Главы Чойского сельского поселения № 99/1 от 02.07.2013г. слова «Дмитриевского

муниципального образования» заменить на слова «Чойского сельского поселения».

2. П. 1.2 Положения «О порядке сбора, хранения, передаче на утилизацию ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора» утвержденного постановлением Главы Чойского сельского поселения № 99/1 от 02.07.2013г. слова «- СанПин 4607-88 «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением» исключить;

3. П. 2.1 Положения «О порядке сбора, хранения, передаче на утилизацию ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора» утвержденного постановлением Главы Чойского сельского поселения № 99/1 от 02.07.2013г. изложить в следующей редакции: «Администрация муниципального образования Чойского сельского поселения организуют сбор и определяют место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, 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 их информирование.»;

4. Положения «О порядке сбора, хранения, передаче на утилизацию ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора» утвержденного постановлением Главы Чойского сельского поселения № 99/1 от 02.07.2013г. дополнить пунктами 2.1.1. и 2.1.2. «2.1.1. У потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп обеспечивают лица, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного с собственниками помещений многоквартирных домов договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов и содержащихся в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. N 491.

2.1.2. Место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяется собственниками помещений в многоквартирных домах или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в

таких домах, по согласованию с соответствующей специализированной организацией.»

Глава сельской администрации
Чойского сельского поселения

М.С. Братцев.

Положение

«О порядке сбора, хранения, передаче на утилизацию ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «О порядке сбора, хранения, передаче на утилизацию ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора» (далее - Положение) разработано в целях упорядочения деятельности, связанной со сбором, хранением, сдачей на утилизацию ртутьсодержащих отходов на территории Чойского сельского поселения, а также информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
- Федеральным законом от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 года №681-П «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»,
- ГОСТ 12.3.0.31-83 «Работы со ртутью. Требования безопасности»,
- СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»

1.3. В настоящем Положении используются следующие понятия:

Ртутьсодержащие лампы - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства) и другие типы ламп, используемые для освещения в жилых и не жилых помещениях.

Ртутные лампы представляют собой газоразрядные источники света, принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закаченной в герметичную стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесенный на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет.

Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность ртутьсодержащие лампы.

Специализированная организация - это юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие сбор, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности.

2. Условия сбора и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Администрация муниципального образования Чойского сельского поселения организуют сбор и определяют место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, 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 их информирование.

2.1.1. У потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп обеспечивают лица, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного с собственниками помещений многоквартирных домов договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов и содержащихся в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. N 491.

2.1.2. Место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяется собственниками помещений в многоквартирных домах или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, по согласованию с соответствующей специализированной организацией.

2.2. Учет принятых на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляет ответственное лицо администрации с отражением в документах (приложение № 1). Книга учета должна быть пронумерована, прошнурована, скреплена печатью.

2.3. Главным условием при сборе отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение герметичности.

2.4. При замене отработанных ртутьсодержащих ламп, а также при их упаковке, погрузке необходимо соблюдать осторожность и принимать меры к сведению к минимуму боя ламп.

2.5. Тарой для сбора и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и другие.

2.6. После упаковки отработанных ртутьсодержащих ламп в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

2.7. Для каждого типа ламп предусматривается своя отдельная коробка. Каждая коробка подписывается: указывается тип ламп, марка, длина, диаметр, максимальное количество, которое помещается в коробку.

2.8. Помещение, предназначенное для хранения, отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть просторным, иметь возможность проветриваться.

2.9. Помещение, предназначенное для хранения отработанных ртутьсодержащих ламп, должно быть удалено от бытовых помещений.

2.10. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий, в помещении, где хранятся отработанные ртутьсодержащие лампы необходимо наличие емкости с водой, не менее 10 литров, а также запас реактивов (марганцевого калия).

2.11. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

3. Меры безопасности при сборе, хранении, сдаче ртутьсодержащих отходов.

3.1. При выполнении работ, связанных со сбором, хранением и сдачей на утилизацию ртутьсодержащих ламп, следует соблюдать действующие санитарные правила, регламентирующие порядок накопления, транспортировки, обезвреживания промышленных отходов, санитарные правила и экологические требования при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением.

4. Порядок сдачи отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия.

4.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы сдаются на утилизацию один раз за отчетный период, но не реже 1 раза в год.

4.2. Отработанные ртутьсодержащие лампы принимаются сухими, каждая лампа в отдельной таре. Исключается их битье и выпадение при погрузочных работах.

4.3. Перевозкой отработанных ртутьсодержащих ламп с территории муниципального образования Чойского сельского поселения до места утилизации осуществляет специализированная организация и несет полную ответственность за всё, что может произойти при их перевозке.

4.4. При приеме отработанных ртутьсодержащих ламп специализированной организацией по утилизации, должен выдаваться документ подтверждающий факт сдачи на переработку (приложение № 2).

5. Ответственность за несоблюдение природоохранных и санитарных требований при обращении с ртутьсодержащими лампами.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица, должностные лица, причинившие вред окружающей среде в результате нарушения требований безопасного обращения с ртутьсодержащими приборами

и не выполняющие требования настоящего Положения несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Справка №_
о сдаче-приемке отработанной ртути, ртутьсодержащих
ламп, приборов и реактивов (отходов) на
пункт переработки

1. _____
(договор на сдачу-приемку № _____ от _____)

2. _____
(наименование предприятия (организации, учреждения), адрес, телефон)

3. _____
(наименование пункта переработки, адрес, телефон)

4. _____
(дата сдачи, количество отходов (прописью), их тип)

5. _____
(дата приемки, количество отходов (прописью), их тип)

6. _____

(лицо, сдавшее отходы, подпись, штамп)

7. _____
(лицо, принявшее отходы, подпись, штамп)

8. _____
(в случае отказа приемки указать причину)

Контрольный талон к справке № _____

1. _____
(договор на сдачу-приемку № _____ от _____)

2. _____
(наименование предприятия (организации, учреждения), адрес, телефон)

3. _____
(наименование пункта сбора, адрес, телефон)

4. _____
(дата сдачи, количество сдаваемых отходов (прописью), их тип)

5. _____
(дата приемки, количество принятых отходов, прописью, их тип)

6. _____
(лицо, сдавшее отходы, подпись, штамп)

№ __ от _____

ПРАВИЛА
БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

Информация об опасности энергосберегающих ламп

Ртуть - самый важный компонент энергосберегающих компактных люминесцентных ламп (КЛ ламп), который позволяет им быть эффективными источниками света. По гигиенической классификации ртуть относится к первому классу опасности (чрезвычайно опасное химическое вещество). Даже небольшая компактная лампа содержит 2-7 мг ртути. Разрушенная или повреждённая колба лампы высвобождает пары ртути, которые могут вызвать тяжёлое отравление. Предельно допустимая концентрация ртути в атмосферном воздухе и воздухе жилых, общественных помещений составляет 0,0003 мг/м³. В условиях закрытого помещения в результате повреждения одной лампы возможно достижение концентрации паров ртути в воздухе превышающее предельно допустимую концентрацию более чем в 160 раз.

Проникновение ртути в организм чаще происходит именно при вдыхании её паров, не имеющих запаха, с дальнейшим поражением нервной системы, печени, почек, желудочно-кишечного тракта. Поэтому главная опасность- разрушение лампы.

Недопустимо выбрасывать обработанные энергосберегающие лампы вместе с обычным мусором, превращая его в ртутьсодержащие отходы, которые загрязняют ртутными дарами подъезды жилых домов. Накапливаясь во дворах и попадая на полигоны ТБО. ртуть из мусора. в результате деятельности микроорганизмов преобразуется в растворимую в воде и намного более токсичную метилртуть, которая заражает окружающую среду.

Общее правило

Обращайтесь с энергосберегающими лампами осторожно, чтобы не разрушить или повредить колбу лампы в процессе установки. Всегда удерживайте энергосберегающую лампу за основание во время установки в патрон и извлечения из него.

Что делать при разрушении ламп ?

- Откройте окно и покиньте комнату на 15 минут.
- о Предварительно надев одноразовые пластиковые или резиновые перчатки, осторожно соберите осколки лампы, при помощи жесткой бумаги, поместите их в пластиковый пакет.
- о Для сбора мелких осколков и порошка люминофора можно использовать липкую ленту, влажную губку или тряпку. Чтобы предотвратить распространение ртути по всему помещению, уборку следует начинать с периферии загрязненного участка и проводить по направлению к центру.

о Проведите влажную уборку помещения с использованием бытовых хлорсодержащих препаратов (Белизна, Доместос и т.д.). Обувь протрите влажным бумажным полотенцем.

о Использованные в процессе устранения ртутного загрязнения бумага, губки, тряпки, липкая лента, бумажные полотенца, которые становятся ртутьсодержащие отходы, поместите в полиэтиленовый пакет.

о Пакет с осколками лампы и изделиями, использованными в процессе уборки помещения, сдайте в специализированное предприятие на переработку.

о Одежду, постельное белье, все, на что попали осколки лампы, поместите в полиэтиленовый мешок. Возможность дальнейшей эксплуатации этих изделий определяется после консультации в специализированной организацией.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать в работе пылесос, щетку, веник;
- сбрасывать ртутьсодержащие отходы в канализацию или в мусоропроводы.