

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛЮКСКОЕ»

«ЛЮК» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

18 марта 2016 года № 12

Об определении места первичного сбора и

временного размещения ртутьсодержащих ламп

на территории муниципального образования «Люкское»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с ч.1 ст.8 Федерального закона от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ч.1. ст. 7 Федерального закона от 10.01.2002 №7- З «Об охране окружающей среды», на основании Постановления Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства 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», администрация муниципального образования «Люкское»

ПОСТАНАВЛЯЕТ:

1.Определить местом первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп – подсобное помещение администрации МО «Люкское» по адресу: Балезинский район, с. Люкское, ул. Шкльная .д.№7.

2. Назначить ответственного по первичному сбору и временному размещению ртутьсодержащих ламп старшего специалиста администрации МО «Люкское».

3.Утвердить инструкцию по сбору, размещению, учету и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп (приложение №1).

4. Обеспечить информирование населения МО «Люкское» о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информирования на информационных стендах по адресам:

Балезинский район, с. Люкское , ул. Советскя, информационная доска

Балезинский район, с. Люкское , ул. Школьная д. № 9 ( Люкская сельская библиотека).

Балезинский район, д. Большое Сазаново, ул.Новая, д. 1 (Здание магазина Карсовайского потребобщества );

Балезинский район, д. Коршуново, ул.Школьная, д. 3 (Здание магазина Карсовайского потребобщества );

Балезинский район, д. Юлдырь, ул.им.колхоза Венера, д. 3 (Здание магазина Карсовайского потребобщества );

Официальном сайте МО «Балезинский район, на страничке «Муниципальные поселения-МО «Люкское».

5. Заключить договор со специализированной организацией на оказание услуг по сбору и передаче ртутьсодержащих отходов на утилизацию.

6.Юридическим лица, независимо от организационно-правовой формы, и индивидуальным предпринимателям, при осуществлении деятельности которых образуются отработанные ртутьсодержащие лампы, рекомендовать:

-организовать учет, накопление отработанных ртутьсодержащих ламп;

-заключить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;

-разработать инструкции по организации сбора, учета и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп;

- назначить ответственных лиц за обращение с ртутьсодержащими отходами (I класса опасности - чрезвычайно опасные).

7. Обнародовать настоящее постановление на информационных стендах и разместить на официальном сайте МО «Балезинский район» - на страничке «Муниципальные поселения – МО «Люкское».

8. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава муниципального

образования «Люкское» В.Н.Наговицын

Приложение 1

к постановлению

администрации МО «Люкское»

от 18.03.2016 года № 12

Инструкция по сбору, размещению, учету и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп.

1.Общие положения

1.1.Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) - отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ)- подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.

1.2. Ртутьсодержащие лампы (PTJ1) *-* лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп, используемые для освещения в помещениях организации.

1.3. 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;

1.4**."Место первичного сбора и размещен**ия" - место для предварительного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения;

1.5**."Тара"** - упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

1.6."**Герметичность тары"** - способность оболочки (корпуса) тары, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

1.7**."Специализированные организации"** - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности;

2.Условия размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

2.2. Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от обычного мусора.

2.3. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная упаковка, которая должна быть подписана (указывать тип ламп - марку, длину, диаметр, максимальное количество). Лампы в упаковке должны быть уложены плотно, горизонтально, быть сухими и оклеены липкой лентой для исключения выпадения из них ртутных ламп.

В случае нехватки ламп для последней упаковочной коробки, пустоты заполняются мягким амортизирующим материалом или, в виде исключения, лампами другого диаметра.

Тара может быть изготовлена из ДСП, фанеры и металла. Максимальный вес при заполнении не более 30 кг.

Лампы типа ЛБ укладываются в тару с бумажными или картонными прокладками через каждый ряд.

Лампы типа ДРЛ обертываются и укладываются послойно с прокладками.

2.4. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть защищено от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты.

2.5. Разбитые лампы должны немедленно, после события, собираться в полиэтиленовые мешки, плотно завязываться и помещаться в плотные картонные или фанерные коробки. Работы по сбору и упаковке разбитых ламп проводить с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

3. Учет отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.1. Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и OPTJI.

3.2. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.

3.3. Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приёмки и лицо которое сдаёт лампы.

4. Порядок передачи отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия

4.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.