

**Администрация
Горноключевского городского поселения
Кировского муниципального района
Приморского края**

Постановление

16.11.2015г.

кп. Горные Ключи

№ 242

**Об определении мест первичного сбора
и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на
территории Горноключевского городского поселения**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ № 681 от 03.09.2010 г. «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровья граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», администрация Горноключевского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить место первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп: РФ, Приморский край, Кировский район, кп. Горные Ключи, пр. Лазурный, 2.
2. Назначить ответственного по сбору и временному размещению ртутьсодержащих ламп специалиста по ГО и ЧС, пожарной безопасности МКУ «УАХО АГГП» Т.М. Максименко.
3. Утвердить инструкцию по содержанию, сбору и хранению ртутьсодержащих ламп (приложение №1).
4. Начальнику общего отдела администрации Горноключевского городского поселения обеспечить информирование населения Горноключевского городского поселения о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информации на официальном сайте администрации Горноключевского городского поселения в сети «Интернет».
5. МКУ «УАХО АГГП» заключить договор со специализированной организацией для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.
6. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Горноключевского городского поселения



Ф.И. Сальников

Приложение №1 к постановлению
Администрации
Горноключевского городского поселения
№ 242 от 16.11.2015 г.

Инструкция по сбору, хранению, учету, сдаче 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 (РТЛ1) - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для освещения в помещениях организаций.

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

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

1.4. Ртуть - вещество первого класса опасности.

Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г. делает непригодным для дыхания воздух в помещении объёмом 5000 м³.

- 1.5. Ртуть оказывает негативное влияние на нервную систему организма человека, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Не редко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл, оказывает токсическое действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно - сосудистую систему, органы пищеварения.

2. Условия хранения 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. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.
- 2.4. После упаковки ОРТЛ их следует сложить в отдельную закрытую коробку из дерева размером 130 см x 30 см x 25 см., окрашенную в красный цвет с надписью «Отработанные ртутьсодержащие лампы».
- 2.4. Помещение предназначенное для хранения ОРТЛ должно быть просторным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться.

2.5. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.

При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10 % раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щёткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия.

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

2.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Хранить лампы под открытым небом; Хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети; Хранение ламп без тары; Хранение ламп в мягких картонных коробках, поставленных друг на друга; Хранение ламп на грунтовой поверхности.

3. Учет отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

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 сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия

4.1 ОРТЛ сдаются на утилизацию по мере накопления, но не реже 1 раза в год.

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

4.3 Перевозкой ОРТЛ с территории организации до места утилизации осуществляет специализированная организация и несет полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке.