

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

Постановление

№ 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 АГП» 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 АГП» 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

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

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 х 30 см х 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.