

Схема обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами

1 ШАГ
Аккуратно, стараясь не разбить, положить отработавшую лампу или градусник в картонную, пластиковую или бумажную упаковку.

2 ШАГ
Сдать на обезвреживание

Для жителей многоквартирных домов

Муниципальное унитарное предприятие "Озерская управляющая компания" организовало место для накопления ртутьсодержащих отходов, отработанных ртутьсодержащих ламп от населения, и их передачу в специализированные организации по адресу: Калининградская обл. г.Озерск ул. Пограничная д 1
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 года № 2314;
- Решение окружного совета депутатов МО "Озерский городской округ" № 106 от 30.11.2021 года

Для частного сектора пункт приема: Калининградская обл г. Озерск ул. Пограничная д 1
МУП "Озерская УК"

Что делать, если вы разбили ртутьсодержащую лампу?

1 ШАГ: Открыть окно и покинуть комнату на 15-20 минут

2 ШАГ: Надеть перчатки и осторожно собрать осколки при помощи жесткой бумаги

3 ШАГ: Собрать мелкие осколки и порошок люминофора при помощи липкой ленты или влажной губки

4 ШАГ: Поместить все в полиэтиленовый пакет, который сдать на обезвреживание

5 ШАГ: Провести влажную уборку помещения с использованием бытовых хлорсодержащих препаратов ("Белизна", "Доместос" и т.д.)

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не выбрасывайте ртутьсодержащие лампы и градусники в канализацию, мусорные контейнеры или просто на улицу, в избежание загрязнения воздуха, воды, почвы.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

Информация об опасности энергосберегающих ламп

Ртуть — самый важный компонент энергосберегающих компактных люминесцентных ламп (КЛЛ 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 отработанные энергосберегающие лампы вместе с обычным мусором, превращая его в ртутьсодержащие отходы, которые загрязняют ртутными парами 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 медь и ртуть, 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.
- Предварительно надев одноразовые пластиковые или резиновые перчатки, осторожно соберите осколки лампы, при помощи жесткой бумаги, поместите их в пластиковый пакет.
- 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.
- Проведите влажную уборку помещения с использованием бытовых хлорсодержащих препаратов (Белизна, Доместос и т.д.). Обувь протрите влажным бумажным полотенцем.
- Использованные в процессе устранения ртутного загрязнения бумага, губки, тряпки, липкая лента, бумажные полотенца, которые становятся ртутьсодержащие отходы, поместите в полиэтиленовый пакет.
- Пакет с осколками лампы и изделиями, использованными в процессе уборки помещения, сдайте в специализированное предприятие на переработку.
- Одежду, постельное белье, все, на что попали осколки лампы, поместите в полиэтиленовый мешок. Возможность дальнейшей эксплуатации этих изделий определяется после консультации в специализированной организацией.
- После проведения демеркуризационных работ провести определение концентрации паров ртути в воздухе на соответствие ПДК (ПДК=0,003 мг/куб.метр). Обследование проводится специалистами аккредитованных лабораторий.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

На территории г.Озерска ртутьсодержащие отходы сдаются в приемный пункт
Муниципального унитарного предприятия «Озерская управляющая компания» по адресу:

Г.Озерск ул.Пограничная д 1 тел: 8(40142)3-32-82

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ОЗЕРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ОЗЕРСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»

ПРИКАЗ

« 06 » декабря 2021 года № 236а

Об организации деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в Муниципальном унитарном предприятии «Озерская управляющая компания»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 «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», Решением Окружного совета депутатов МО «Озерский городской округ» Калининградской области № 106 от 30.11.2021 года в целях организации деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в Муниципальном унитарном предприятии «Озерская управляющая компания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке сбора, накопления и передаче на утилизацию вышедших из употребления ртутьсодержащих энергосберегающих компактных люминесцентных ламп.
2. Назначить ответственным должностным лицом за организацию деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в МУП «Озерская УК», главного инженера.
3. Должностному лицу, ответственному за организацию деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в МУП «Озерская УК», организовать ведение журнала учета движения ртутьсодержащих, журнала учета накопления ртутьсодержащих ламп, поступающих от населения.
4. Обеспечить главного инженера средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), рук, глаз и специальной одеждой.
5. Ознакомить главного инженера с указанной в п.1 настоящего приказа Инструкцией.
6. Определить местом первичного сбора и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп специально выделенное для этой цели помещение по адресу: 238120 Калининградская обл г.Озерск ул.Пограничная д 1
7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Директор МУП

«Озерская управляющая компания»:



Яковенко Н.Н.