



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ШЛИССЕЛЬБУРГСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2013 № 43

Об утверждении Порядка накопления, сбора, транспортирования, размещения (хранения), обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих источников света на территории МО Город Шлиссельбург

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «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», Уставом МО Город Шлиссельбург в целях исключения чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасного для человека и окружающей среды накопления, сбора, транспортирования, размещения и использования отработанных ртутьсодержащих источников света:

1. Утвердить Порядок накопления, сбора, транспортирования, размещения (хранения), обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих источников света на территории МО Город Шлиссельбург согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации



Н.В. Хоменко

Разослано: организации бюджетной сферы, учреждения здравоохранения, образования, промышленные предприятия, учреждения торговли, управляющие компании, ООО «Благоустройство», ТСЖ, ЖСК, в дело.

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

МО Город Шлиссельбург

от 13 февраля 2013 года №43

(приложение)

**Порядок
накопления, сбора, транспортирования, размещения (хранения), обезвреживания и
использования отработанных ртутьсодержащих источников
света на территории МО Город Шлиссельбург**

1. Общие положения

Настоящий Порядок определяет правовые основы обращения с отходами 1 класса опасности, позволяющие исключить попадание ртутьсодержащих отходов в окружающую среду и сохранить здоровье граждан.

Действие настоящего Порядка распространяется на предприятия, организации, учреждения (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме (далее юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физических лиц, использующих ртутьсодержащие источники света.

Ртутьсодержащие отходы представляют собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением.

Токсичными компонентами в отработанных ртутьсодержащих источниках света являются водорастворимые ртутьсодержащие люминофоры.

Отходы отработанных ртутьсодержащих люминесцентных ламп являются чрезвычайно опасными.

Степень воздействия на окружающую среду оценивается как очень высокая с необратимым нарушением в экологических системах, период восстановления нарушенных такими отходами экосистем отсутствует.

Опасны выбросы и осадения ртути с осадками в воду, поскольку в результате деятельности микроорганизмов происходит образование растворимой и токсичной в воде метилртути и других соединений еще более токсичных, чем неорганические соединения из-за способности их более активно взаимодействовать с элементами ферментативных систем организмов.

Для пользователей ртутьсодержащими лампами опасным является повреждение колбы лампы. Разрушенная или поврежденная колба лампы высвобождает пары ртути, которые могут повлечь тяжелое отравление. Проникновение ртути в организм чаще происходит при вдыхании ее паров, не имеющих запаха, с дальнейшим поражением нервной системы, печени, почек, желудочно-кишечного тракта.

2. Накопление отработанных ртутьсодержащих источников света

2.1. Накоплению и сбору подлежат отработанные ртутьсодержащие лампы с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 %, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов (не допускается складирование ртутьсодержащих отработанных источников света в один контейнер с твердыми бытовыми или строительными отходами).

2.3. Накопление отработанных неповрежденных ламп, ранее использованных для собственного потребления, допускается в таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировке.

2.4. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально-выделенном для этих целей помещении (с автономной системой вентиляции, исключающей проход воздуховодов через другие помещения), защищенным от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

2.5. Хранение поврежденных ламп допускается только в специальной герметизированной стальной таре (контейнере, бочке), изготовленных в соответствии с требованиями ТУ 1415-002-52199488-2011.

2.6. Не допускается:

- совместное хранение в одной упаковке поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп;
- дополнительно разламывать ртутьсодержащие лампы с целью извлечения ртути;
- привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц моложе 18 лет.

3. Сбор, транспортирование, размещение, обезвреживание, использование отработанных ртутьсодержащих источников света

3.1. Сбор, транспортирование, размещение, использование, обезвреживание отработанных ртутьсодержащих источников света от потребителей осуществляется специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности по заявке от потребителей, использующих ртутьсодержащие источники света с оформлением акта приема-сдачи ртутьсодержащих отходов лицензированной организации.

3.2. Организация, имеющая лицензию на сбор, транспортирование отходов 1-4 класса опасности, и занимающаяся сбором ТБО от многоквартирных жилых домов и частного сектора в городе Шлиссельбурге, собирает и транспортирует на размещение ртутьсодержащие отходы отработанных источников света от указанных жилых домов, с внесением в договор пункта «сбор и транспортирование ртутьсодержащих отходов отработанных источников света» с последующей передачей их на размещение в лицензированную организацию с целью дальнейшего их обезвреживания или использования.

3.3. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих отходов потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также размещение их в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме.

3.4. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.

3.5. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку, методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

3.6. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям-потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ.

4. Меры безопасности при работе с ртутьсодержащими отходами

4.1. Юридические лица и предприниматели разрабатывают инструкции и назначают в установленном порядке лиц, ответственных лиц за обращение с указанными отходами и

их учет, заключают договоры с организациями, имеющими лицензии на сбор, транспортирование, размещение, обезвреживание или использование ртутьсодержащих отходов.

4.2. Обращение с энергосберегающими лампами требует осторожности, чтобы не разрушить или не повредить колбу в процессе установки и хранения.

4.3. Ртутьсодержащие отходы нельзя собирать в один контейнер с твердыми бытовыми и строительными отходами.

5. Меры, принимаемые для устранения последствий ртутного загрязнения

5.1. В случае возникновения у потребителей отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированных организаций для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Обезвреживание (демеркуризацию) необходимо проводить в кратчайшие сроки после разрушения ртутьсодержащих приборов и устройств (термометров, люминесцентных или энергосберегающих ламп).

5.2. Обеззараживание ртутного загрязнения (демеркуризация), вызванного разрушением ртутьсодержащих ламп, медицинских или бытовых ртутьсодержащих приборов или может быть выполнено потребителем самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании. Набор разработан в соответствии с Техническими условиями ТУ 2154-001-52199488-2011. Область применения – помещения всех типов. В состав комплекта для демеркуризации входят: демеркуризатор № 1, демеркуризатор № 2, синтетическое универсальное моющее средство, перчатки резиновые, бахилы, респиратор (Алина Г), кисточки медные, емкость для сбора ртути, шприц 5 мл, спринцовка, салфетка протирочная, фирменная упаковочная сумка, распылитель для демеркуризаторов, губка.

Проведение демеркуризационных работ осуществляется в соответствии с инструкцией разработчика комплекта.

5.3. К демеркуризационным работам могут быть допущены лица не моложе 18 лет.

5.4. В домашних условиях (при отсутствии демеркуризационного комплекта) необходимо принять следующие меры:

- открыть окно и покинуть комнату на 15 мин.;
- защитить органы дыхания с помощью ватно-марлевой повязки от попадания паров ртути и ртутьсодержащих препаратов;
- надеть одноразовые пластиковые или резиновые перчатки, осторожно собрать осколки лампы при помощи жесткой бумаги, поместив 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;
- провести влажную уборку помещения с использованием бытовых хлорсодержащих препаратов, либо 10% раствора перманганата калия (марганцовка);
- обувь протереть влажным бумажным полотенцем;
- использованные в процессе устранения ртутного загрязнения бумага, губка, липкая лента, бумажные полотенца, которые становятся ртутьсодержащими отходами, поместите в полиэтиленовый пакет;
- пакет с осколками лампы и изделиями, использованными в процессе уборки, сдайте в специализированное предприятие на дальнейшее обезвреживание;
- одежду, постельное белье, все, на что попали осколки лампы, поместите в полиэтиленовый мешок; возможность дальнейшей эксплуатации этих изделий определяется после консультации в специализированной организации;

- после проведения демеркуризационных работ проведите определение концентрации паров ртути в воздухе на соответствие предельно-допустимой концентрации (ПДК=0,003 мг/куб. метр); обследование проводится специалистами аккредитованных лабораторий.

5.5. Категорически запрещается:

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

5.6. Для сбора, накопления и транспортировки отработанных ртутьсодержащих ламп различных типоразмеров используется специальная стальная тара, изготовленная в соответствии с ТУ 1415-002-52199488-2011.

Характеристика тары № 1

Высота пустого контейнера	Внутренний диаметр контейнера	Масса пустого контейнера	Минимальное количество ламп в контейнере (из расчета ламп ЛБ-80, диаметром 38, 32, 26 мм)	Высота контейнера с Лампами (из расчета ламп ЛБ-80, диаметром 38, 32, 26 мм)	Масса контейнера с лампами (из расчета ламп ЛБ-80, диаметром 38, 32, 26 мм)
0,99 м	0,47 м	6 кг	112, 173, 260 шт.	от 1,22 до 1,5 м	от 48 до 52 кг

Характеристика тары № 2

Высота пустого контейнера	Внутренний диаметр контейнера	Масса пустого контейнера	Минимальное количество ламп в контейнере (из расчета ламп ЛБ-20, диаметром 38, 32, 26 мм)	Высота контейнера с Лампами (из расчета ламп ЛБ-20, диаметром 38, 32, 26 мм)	Масса контейнера с лампами (из расчета ламп ЛБ-20, диаметром 38, 32, 26 мм)
0,65 м	0,29 м	3,5 кг	46, 67, 100 шт.	0,65 м	от 9,6 до 12,5 кг

6. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с отходами

6.1. За несоблюдение требований в области обращения с отходами на территории МО Город Шлиссельбург физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Администрация МО Город Шлиссельбург осуществляет контроль в области обращения с отходами на территории муниципального образования, а также за исполнением Порядка накопления, сбора, транспортирования, размещения и использования отработанных ртутьсодержащих источников света на территории МО Город Шлиссельбург.

6.3. Лица, виновные в нарушении Порядка, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.