Приложение 1

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 06.05.2013 № 632/3-ПА**

**Об утверждении порядка обращения с ртутьсодержащими**

**люминесцентными и компактными люминесцентными (энергосберегающими) лампами на территории городского округа Балашиха**

 В соответствии с постановлением Правительства РФ 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», а также в целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье населения и окружающую среду путем организации системы учета, хранения, сбора, транспортировки, обезвреживания и контроля ртутьсодержащих ламп на территории городского округа Балашиха

постановляю:

1. Утвердить прилагаемый порядок обращения с ртутьсодержащими люминесцентными и компактными люминесцентными (энергосберегающими) лампами на территории городского округа Балашиха.

2. Организационно-аналитическому управлению администрации городского округа Балашиха (Бобры-шев И.В.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Факт».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя админи­страции городского округа Балашиха Шакшина Н.П.

Руководитель администрации

городского округа Балашиха А.К. Кумратов

Утвержден

постановлением администрации

городского округа Балашиха

от 06.05.2013 № 632/3-ПА

**Порядок**

**обращения с ртутьсодержащими люминесцентными и компактными**

**люминесцентными (энергосберегающими) лампами на территории**

**городского округа Балашиха**

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок обращения с ртутьсодержащими люминесцентными и компактными люминесцент­ными (энергосберегающими) лампами на территории городского округа Балашиха (далее - Порядок) разрабо­тан в соответствии с постановлением Правительства РФ 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».

1.2. Порядок обращения с ртутьсодержащими люминесцентными и компактными люминесцентными (энерго­сберегающими) лампами (далее - ртутьсодержащие лампы) разработан в целях снижения неблагоприятного воз­действия на здоровье населения и окружающую среду путем организации системы учета, хранения, сбора, транс­портировки, обезвреживания и контроля ртутьсодержащих ламп на территории городского округа Балашиха.

1.3. Действие настоящего Порядка распространяется на физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на территории городского округа Балашиха.

1.4. Понятия, используемые в настоящем Порядке:

**отработанные** (пришедшие в негодность) 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%;

**потребители ртутьсодержащих ламп** - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по [обезвреживанию, размещению] отходов I—IV классов опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

**накопление** - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разре­шенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп;

**специализированные организации** - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществля­ющие сбор, учет, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсо­держащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по [обезвреживанию, размещению] от­ходов I-IV классов опасности;

**демеркуризация** - процесс удаления ртути и ее соединений физико-химическими или механическими способами с целью исключения отравления людей и животных, а также очистка помещений и предметов от загрязнений металлической ртутью и источников ртутных паров.

2. **Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп**

2.1. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.2. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления отработанных (повреж­денных) ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод в таре, обеспечивающей герметичность, отдельно от других видов отходов.

2.3. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) разрабатывают инструкции по организа­ции сбора, учета, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответ­ственных лиц за их учет и обращение с указанными отходами.

2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их нако­пление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

2.5. Лицо (организация), осуществляющее управление многоквартирным домом, обязано организовать пункты приема отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц. Не допускается накопление отработанных ртуть­содержащих ламп в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме.

Форма журнала учета поступающих отработанных ртутьсодержащих ламп разработана управлением жи­лищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Балашиха и приведена в приложении к настоящему Порядку.

2.6. Утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп, собранных у потребителей ртутьсодержащих ламп, осуществляет специализированная организация, с которой лицо (организация), осуществляющее управление
многоквартирным домом, обязано заключить соответствующий договор.

2.7. В случае непосредственного управления многоквартирным домом собственниками потребители ртуть­содержащих ламп в данном доме утилизируют ртутьсодержащие лампы самостоятельно путем их передачи
специализированной организации.

2.8. Потребители ртутьсодержащих ламп при их использовании в районе застройки индивидуальными жилыми домами утилизируют ртутьсодержащие лампы путем их передачи специализированной организации.

Администрация городского округа Балашиха принимает соответствующие меры к организации и прове­дению сбора ртутьсодержащих ламп у физических лиц в районе застройки индивидуальными жилыми домами.

2.9. Расходы по утилизации ртутьсодержащих ламп осуществляются из средств по утилизации твердых бытовых отходов.

2.10. Накопление, временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп должны проводиться в со­ответствии с требованиями, установленными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ
от 30.04.2003 № 80 «О введении в действие санитарно-эпидемических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"».

2.11. Администрация городского округа Балашиха информирует физических и юридических лиц, индиви­дуальных предпринимателей о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами в пределах своей компетенции.

Информация о месте, времени, условиях приема отработанных ртутьсодержащих ламп, опасности неосто­рожного обращения с ними, действиях в случае наступления чрезвычайной ситуации (повреждения, боя лампы) должна быть размещена в соответствующем общедоступном месте многоквартирного дома около входа в подъ­езд и (или) внутри него, в районе застройки индивидуальными жилыми домами - на соответствующих инфор­мационных стендах, а также, по возможности, в средствах массовой информации, включая сеть Интернет.

2.12. В местах продажи ртутьсодержащих ламп на территории городского округа Балашиха должна быть размещена соответствующая информация, касающаяся безопасного обращения с ртутьсодержащими лампами,
действий в случае наступления чрезвычайной ситуации (повреждения, боя лампы), а также необходимости и механизма их утилизации.

Администрация организации, осуществляющей продажу ртутьсодержащих ламп, предоставляет место для размещения соответствующей информации в общедоступном месте и обеспечивает содержание таких мест в надлежащем состоянии.

Администрация городского округа Балашиха осуществляет контроль за наличием информационных стен­дов в местах продажи ртутьсодержащих ламп и жилых секторах.

**3. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп**

3.1. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требова­ниями правил перевозки опасных грузов.

3.2. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специальной таре с соблю­дением установленных государственными стандартами правил, норм, требований к погрузочно-разгрузочным
работам, к обеспечению экологической, санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности.

3.3. Запрещается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп в открытом виде без специальной тары.

3.4. Запрещается перевозка отработанных ртутьсодержащих ламп в общественном транспорте.

3.5. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная
тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

3.6. В местах сбора, размещения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп (включая погрузочно-разгрузочные пункты и грузовые площадки транспортных средств), в которых может создаваться
концентрация ртути, превышающая гигиенические нормативы, предусматривается установка автоматических газосигнализаторов на пары ртути. Зоны возможного заражения необходимо снабдить средствами индивиду­альной защиты органов дыхания, доступными для свободного использования в аварийных ситуациях.

4. **Порядок размещения (хранение и захоронение) отработанных ртутьсодержащих ламп**

4.1. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными органи­зациями.

4.2. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

4.3. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузоч-
ных работах и транспортировании.

4.4. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

4.5. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

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

**5. Производственный контроль за обращением ртутьсодержащих ламп**

5.1. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют производственный контроль за соблюдением требований, установленных действующим законодательством и настоящим Порядком, в об­ласти обращения с ртутьсодержащими отходами.

5.2. Администрация городского округа Балашиха, иные обладающие соответствующими правами органы осуществляют контроль за соблюдением норм настоящего Порядка.

6. **Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп**

6.1. В случае возникновения у потребителя 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 помещения.

6.2. Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями отработанных ртуть­содержащих ламп (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, не
требующего специальных мер безопасности при использовании и включающего необходимые препараты (ве­щества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений.

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

6.4. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированн-ые 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.