**АДМИНИТСРАЦИЯ**

**АЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ГЛУШКОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**20 июля 2020 № 18**

**О порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на**

**территории Алексеевского сельсовета Глушковского района.**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131 –ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Постановления Правительства РФ от 03.09.2010 г. № 681 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, осветительных ламп, не надлежащие сбор, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещение которых может повлечь причинения вреда, жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.», Уставом МО «Алексеевский сельсовет» Глушковского района Администрация Алексеевского сельсовета

**Постановляет:**

1. Утвердить:

1.1 Прядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Алексеевского сельсовета согласно приложению № 1.

1.2. Памятку безопасного использования энергосберегающих люминесцентных ртутьсодержащих ламп согласно приложению № 2

1.3. Правила 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 согласно приложению № 3.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования и размещения на официальном сайте Администрации Алексеевского сельсовета в сети ИНТЕРНЕТ.

Глава Алексеевского сельсовета

Глушковского района Р.Д. Ткачева

Приложение № 1

к постановлению Администрации

Алексеевского сельсовета

от 20.07. 2020 г. № 18

**ПОРЯДОК**

**СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП**

**НА ТЕРРИТОРИИ АЛЕКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", 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", Государственным стандартом 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности", утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833, Санитарными правилами при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88, в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье населения и окружающую среду.

1.2. Настоящий Порядок обязателен для исполнения юридическими лицами (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности) и индивидуальными предпринимателями, в том числе осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившими 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 физическими лицами.

1.3. Понятия, используемые в настоящем Порядке:

- "отработанные ртутьсодержащие лампы" - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

- "потребители ртутьсодержащих ламп" - юридические лица или индивидуальные предприниматели, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением;

- "накопление" - временное складирование потребителями ртутьсодержащих ламп (на срок не более чем шесть месяцев), за исключением физических лиц, в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

- "специализированные организации" - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие обезвреживание и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии по обезвреживанию, размещению опасных отходов (отходов I - IV класса опасности).

**2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп**

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат отработанные ртутьсодержащие лампы.

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению опасных отходов, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп с дальнейшей передачей их специализированной организации по договору.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обращению с опасными отходами, организуют работу в соответствии с условиями лицензии и полученных лимитов на размещение отходов.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением, а также управляющие организации, осуществляющие прием и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от населения, обязаны вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Прием и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от населения (физических лиц), проживающих в многоквартирных жилых домах, производят:

а) при управлении управляющей организацией - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора с собственниками помещений многоквартирного дома;

б) при управлении товариществом собственников жилья, либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом - товарищество собственников жилья, либо жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив, либо юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с указанными организациями договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества;

в) при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества.

2.4. Население (физические лица), проживающее в частном секторе, обязано сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы в сельсовет по адресу: с. Алексеевка , ул. Октябрьская, д. 1.

2.5. Прием, накопление и временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производятся в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод. Прием отработанных ртутьсодержащих ламп производится в заводской упаковке, а в случае ее отсутствия - в любой жесткой упаковке.

2.6. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, не допускается.

2.7. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

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

2.9. Прием поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями по договорам. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в таре.

**3. Информирование населения**

3.1. Информация о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте администрации Алексеевского сельсовета в сети "Интернет", в средствах массовой информации.

3.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов, путем размещения необходимой информации на информационных стендах управляющих организаций, в пунктах приема коммунальных платежей и других разрешенных для размещения информации местах.

3.3. Размещению подлежит следующая информация:

- порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

- памятка по безопасному использованию энергосберегающих люминесцентных ртутьсодержащих ламп.

**4. Ответственность за нарушение правил обращения**

**с отработанными ртутьсодержащими лампами**

4.1. Контроль за соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется органами государственного контроля в сфере обращения с отходами производства и потребления на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности.

4.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Алексеевского сельсовета

от 20.07.2020 г. № 18

**ПАМЯТКА**

**БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ**

**ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП**

**Информация об опасности энергосберегающих люминесцентных**

**ртутьсодержащих ламп**

Виды ламп:

- прямые трубчатые лампы представляют собой лампы в виде стеклянной трубки, различаются по диаметру и типу цоколя;

- компактные люминесцентные лампы представляют собой лампы с согнутой трубкой, различаются по типу цоколя, в том числе и под стандартный патрон, что позволяет использовать их в обычных светильниках вместо ламп накаливания.

Ртуть - самый важный компонент энергосберегающих люминесцентных ламп, в том числе и компактных люминесцентных ламп, который позволяет им быть эффективными источниками света. По гигиенической классификации ртуть относится к первому классу опасности (чрезвычайно опасное химическое вещество). Даже небольшая компактная люминесцентная лампа содержит 2 - 7 мг ртути.

Пары ртути оказывают негативное влияние на нервную систему человека, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомленность, снижение памяти, нарушение сна. Обычно наблюдаются боли в конечностях. Кроме того ртуть оказывает токсическое воздействие на эндокринную и сердечно-сосудистую системы, на зрение, органы пищеварения. При воздействии ртути возможны острые и хронические отравления, а также ртутное загрязнение помещений, территорий, воздуха, почвы, воды.

Характерные признаки отравления парами ртути:

- металлический привкус во рту, разрыхление десен, сильное слюноотделение, распухание губ, рвота;

- впоследствии развиваются язвы на деснах, выпадение зубов, упадок сердечной деятельности.

Первая помощь при отравлении парами ртути или попадания ртути внутрь организма:

1) полный покой;

2) полоскание рта слабым раствором бертолетовой соли, 5-процентным раствором хлорида цинка, 2-процентным раствором танина, принятие цистамина (0,3 г);

3) срочная госпитализация пострадавшего.

Наибольшую опасность представляют разрушенные или поврежденные колбы ламп, так как именно при этом происходит высвобождение паров ртути. Предельно допустимая концентрация ртути в атмосферном воздухе и в воздухе жилых, общественных помещений составляет 0,0003 мг/куб. метр. В условиях закрытого помещения в результате повреждения одной лампы возможно достижение концентрации паров ртути в воздухе, превышающее предельно допустимые нормы более чем в 160 раз. Поэтому главная опасность - разрушение лампы.

Общее правило обращения с энергосберегающими

люминесцентными ртутьсодержащими лампами

Обращайтесь с энергосберегающими лампами крайне 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?**

1) Откройте окно и покиньте комнату на 15 минут.

2) Предварительно надев защитную повязку или респиратор, на руки одноразовые пластиковые или резиновые перчатки, осторожно соберите осколки лампы и порошок люминофора при помощи плотной бумаги, ваты, лейкопластыря или липкой ленты (скотча) и поместите их в пластиковый пакет. Чтобы предотвратить распространение ртути по всему помещению, уборку следует начинать с периферии загрязненного участка и проводить по направлению к центру.

3) Проведите обильную влажную уборку помещения мыльно-содовым раствором (40 грамм мыла и 50 грамм кальцинированной соды на один литр воды) или раствором перманганата калия (2 грамма марганцовки на 1 литр воды). Можно использовать бытовые хлорсодержащие препараты ("Белизна", "Доместос", "Санитарный" и т.д.). Обувь протрите влажным бумажным полотенцем, смоченным этими же дезинфицирующими растворами. Неплохо протереть любым из этих растворов близко расположенные от загрязненного участка деревянные и металлические поверхности - мелкие крупинки ртути очень "любят" на них падать.

Использованные в процессе устранения ртутного загрязнения предметы (бумага, вата, лейкопластырь, скотч, губки, тряпки, одноразовые перчатки и т.д.), которые сами становятся ртутьсодержащими отходами, также поместите в полиэтиленовый пакет.

4) Пакет с осколками лампы и предметы, использованные в процессе уборки помещения, сдайте в отдел по делам ГО и ЧС по Глушковскому району по адресу: п. Глушково , ул. Советская, д.3.

5) Одежду, постельное белье, все на что попали осколки лампы, нужно срочно обработать следующим образом: сначала промыть их в холодной воде в течение 30 минут, потом еще 30 минут в мыльно-содовом растворе при температуре 70 - 80 градусов Цельсия, потом еще 20 минут при такой же температуре в щелочном растворе, затем снова в холодной воде.

6) Выполнившему уборку рекомендуется прополоскать рот и гортань бледно-розовым раствором марганцовки, почистить зубы и принять 2 - 3 таблетки активированного угля. Полезны будут свежие фрукты и овощи.

7) Оценка риска для здоровья населения в очагах загрязнения ртутью жилых помещений после проведения первичной обработки производится с привлечением специализированных аккредитованных лабораторий (ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области", г. Курск, ул. Почтовая, д. 3).

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Использовать при уборке ртути пылесос, щетку, веник.

- Выбрасывать отработанные ртутьсодержащие лампы в мусорные баки, мусоропроводы, в канализацию, на улицу, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару. Накапливаясь во дворах, других общественных местах и попадая на полигоны по захоронению твердых бытовых и промышленных отходов, ртуть в результате деятельности микроорганизмов преобразуется в растворимую в воде и намного более токсичную метилртуть, которая отравляет все живое.

Если вам не безразлично свое здоровье, здоровье ваших родных и близких, состояние окружающей вас природы, водоемов, лесов, парков, скверов, других мест отдыха, мест проживания - соблюдайте правила безопасного обращения с ртутьсодержащими лампами!