

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТУШИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Петушинского района
Владимирской области

От 24.09.2014 г.

дер. Старые Петушки

№ 543

*«Об организации сбора и утилизации
отработанных ртутьсодержащих ламп
и аккумуляторов (пальчиковых батарей)
на территории Петушинского сельского поселения»*

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 года № 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», в соответствии со ст.14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 7,10 Федерального закона «Об охране окружающей среды», ст.ст. 8,13 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», руководствуясь Уставом Петушинского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (пальчиковых батарей) на территории Петушинского сельского поселения согласно приложения № 1 к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по ЖКХ Паршину Л.В.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в районной газете «Вперед» и размещению на сайте муниципального образования.

Глава администрации

П.В.Курочка

Порядок
организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп
и аккумуляторов (пальчиковых батареек) на территории
Петушинского сельского поселения

1. Общие положения.

1.1. Настоящий порядок организации сбора (далее Порядок) отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (пальчиковых батареек) (далее опасных отходов) на территории Петушинского сельского поселения (далее - МО) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных опасных отходов путем организации их сбора.

1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 года № 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».

1.3. Правила, установленные настоящим Порядком, являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории МО, не имеющих лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности, физическими лицами, проживающих на территории МО (далее - потребители).

1.4. В настоящем Порядке используются следующие термины и определения:

Опасные отходы производства и потребления – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом представляющие собой, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации, оказывающие токсическое воздействие на человека и окружающую среду (свинец и его соединения, а также серная кислота).

Отработанные 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 %.

Накопление опасных отходов – хранение потребителями разрешенного в установленном порядке количества отработанных опасных отходов;

Сбор отработанных опасных отходов – деятельность, связанная с удалением отработанных опасных отходов из мест их образования, накопления;

Потребители – юридические лица и индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV классов опасности, а так же физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, аккумуляторы, пальчиковые батареи;

Специализированные организации – юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование, размещение отработанных опасных отходов, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV классов опасности отходов I-IV классов опасности;

Специальная тара – контейнер, обеспечивающий сохранность опасных отходов при хранении, выполнении погрузо-разгрузных работ, транспортировании.

2. Организация сбора, хранения и передачи отработанных ртуть содержащих ламп.

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию,

обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.4. Потребители - физические лица не вправе осуществлять временное хранение (накопление) отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.5. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах, исключающих повреждение тары.

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

Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

2.7. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями.

2.8. Сбор, транспортирование, размещение, обезвреживание и использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, в том числе на основании соответствующих договоров с потребителями ртутьсодержащих ламп.

2.9. Обязательными документами при обращении с ртутьсодержащими лампами являются:

2.9.1. Инструкция по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям;

2.9.2. Журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп;

2.9.3. Договор со специализированной организацией на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп;

2.10. На всех объектах хозяйственной или иной деятельности, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на территории МО, проводится учет образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.11. Отработанные ртутьсодержащие лампы подлежат сдаче специализированной организации на договорной основе один раз в 6 месяцев.

2.12. Специализированная организация при приеме на обезвреживание ртутьсодержащих ламп вместе с потребителем (представителем потребителя) отработанных ртутьсодержащих ламп составляют акт (справку) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.13. Акт (справка) является документом подтверждающим сдачу-приемку отработанных ртутьсодержащих ламп, выписывается в двух экземплярах,

первый находится у юридического лица, индивидуального предпринимателя сдавшего отработанные ртутьсодержащие лампы, второй – у специализированной организации, принявшей отработанные ртутьсодержащие лампы.

2.14. Юридические лица, индивидуальные предприниматели по запросу администрации МО (по месту осуществления своей деятельности) представляют информацию об отработанных ртутьсодержащих лампах.

3. Организация сбора, хранения и передачи отработанных свинцовых аккумуляторов и пальчиковых батарей.

3.1.Сбору в соответствии с Порядком подлежат свинцовые аккумуляторы (АКБ) с не слитым электролитом и пальчиковые батареи, отработавшие свой ресурс. В целях предотвращения случайного механического разрушения отработанных АКБ обращаться с ними следует осторожно.

3.2. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности осуществляют накопление отработанных свинцовых аккумуляторов и пальчиковых батарей.

3.3. При замене отработанной свинцовой АКБ на новую после удаления из аппаратуры связи и оргтехники каждая отработанная АКБ должна быть передана на площадку накопления. Допускается временное хранение отработанных свинцовых АКБ на рабочем месте сотрудника до конца рабочего дня, при этом необходимо принимать меры по недопущению механического разрушения данных АКБ (бросать, ударять, разбирать, переворачивать вверх дном и т.п.).

3.4. При образовании и передаче отхода на площадку накопления ведется учет отработанных свинцовых АКБ. Новые аккумуляторные батареи для замены в аппаратуре связи и оргтехники выдаются только при заполненном наряд-задании и после передачи на площадку накопления отработанных АКБ.

3.5. Временное хранение и накопление отработанных свинцовых АКБ разрешается не более 6 месяцев на специально выделенной для этой цели площадке накопления в помещении (складе), расположенном отдельно от производственных или бытовых помещений.

Помещение должно хорошо проветриваться, защищено от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод. Двери помещения должны надежно запираются и иметь надпись «Посторонним вход запрещен». Обязательное нахождение таблички с данными ответственного за накопление отходов.

3.6.На площадке временного накопления отработанных свинцовых АКБ должны быть закреплены таблички или краской нанесены надписи «отходы 2 класса опасности «Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом».

3.7.При передаче отработанных свинцовых АКБ на площадку временного

хранения и накопления в обязательном порядке проверяют целостность и герметичность корпуса АКБ. На площадке временного накопления отработанные АКБ помещаются в металлическую емкость, прокладываются средствами амортизации и крепления.

Средства амортизации и крепления (гофрокартон, бумага, газеты, полиэтиленовая пленка, древесная стружка) служат для защиты от случайных ударных и вибрационных перегрузок при хранении и транспортировании отработанных АКБ.

3.8. При хранении отработанные свинцовые АКБ устанавливают крышками вверх, при этом пробки на отработанных аккумуляторах должны находиться на своем месте и быть плотно закрыты.

3.9. Учет образования и движения отработанных свинцовых АКБ ведется в журнале, где в обязательном порядке отмечается образование отхода и передача его на утилизацию в специализированное предприятие.

3.10. Обязательными документами при обращении с отработанными свинцовыми АКБ являются:

3.10.1. Инструкция по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных свинцовых АКБ применительно к конкретным условиям;

3.10.2. Журнал учета образования и движения отработанных свинцовых АКБ;

3.10.3. Договор со специализированной организацией на утилизацию отработанных свинцовых АКБ и пальчиковых батарей.

3.11. Передача отработанных свинцовых АКБ и пальчиковых батарей на утилизацию осуществляется в соответствии с договором, заключенным со специализированным предприятием, имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке опасных отходов.

3.12. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и утилизация отработанных свинцовых АКБ потребителями.

3.13. Специализированная организация при приеме на утилизацию свинцовых АКБ и пальчиковых батарей вместе с потребителем (представителем потребителя) составляют акт (справку) о сдаче-приемке опасных отходов.

3.14. Акт (справка) является документом подтверждающим сдачу-приемку опасных отходов, выписывается в двух экземплярах, первый находится у юридического лица, индивидуального предпринимателя сдавшего опасные отходы, второй – у специализированной организации их принявшей.

3.15. Юридические лица, индивидуальные предприниматели по запросу администрации МО (по месту осуществления своей деятельности) представляют информацию об отработанных свинцовых АКБ и пальчиковых батареях.

4. Информирование населения.

3.1. Информирование о порядке сбора, хранения и передачи специализированным организациям отработанных опасных отходов осуществляется администрацией МО, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими 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, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию опасных отходов.

3.2. Информация о порядке сбора, хранения и передачи специализированным организациям отработанных опасных отходов размещается на официальном сайте Администрации МО, в средствах массовой информации.

3.3. 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 Правилах обращения с опасными отходами до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов, путем размещения информации настоящего Порядка на информационных стендах в населенных пунктах.

3.4. Размещению подлежит следующая информация:

- Порядок организации сбора отработанных опасных отходов;
- Перечень специализированных организаций, осуществляющих первичный сбор и хранение опасных отходов с указанием места нахождения и контактных телефонов;
- Места и условия приема отработанных опасных отходов;
- Стоимость услуг по приему отработанных опасных отходов.

3.5. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по нарушениям санитарно-эпидемиологического законодательства и прав потребителей при осуществлении деятельности по накоплению, сбору, временному хранению и обезвреживанию отработанных опасных отходов принимаются Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области (территориальный отдел в Петушинском и Собинском районах).

3.6. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по организации накопления, сбора, временного хранения и обезвреживания принимаются Администрацией МО.

5. Ответственность за нарушение правил обращения с опасными отходами.

5.1. Контроль за соблюдением требований в области обращения с опасными отходами осуществляется администрацией МО.

5.2. За нарушения настоящего Порядка граждане, должностные лица и юридические несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и законом Владимирской области от 14.02.2003г №11-ОЗ «Об административных правонарушениях», за нарушения «Правил и норм благоустройства муниципального образования «Петушинское сельское поселение» от 20.12.2012г №50/10.

6. Перечень специализированных организаций на территории Петушинского района, имеющих лицензию и осуществляющих первичный сбор, хранение, транспортировку и размещение опасных отходов I- IV классов опасности.

1. ООО «Домас» Владимирская область, Петушинский район, пос.Вольгинский, тел. 7-14-91