

ПОРЯДОК

организации сбора, накопления и транспортирования ртутьсодержащих изделий, устройств, приборов, потерявших потребительские свойства, на территории _____ муниципального района

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Порядок сбора, накопления и транспортирования ртутьсодержащих изделий (в том числе люминесцентных ламп), устройств, приборов, потерявших потребительские свойства, (далее – ртутьсодержащие отходы), на территории _____ муниципального района (далее – Порядок) разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов: от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.11.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и от 06.06.2007 № 131-ЗО «Об отходах производства и потребления в Кировской области» в целях снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания путём организации системы обращения с ртутьсодержащими отходами.

1.2. В рамках настоящего Порядка предусмотрены организация накопления и сбора ртутьсодержащих отходов на территории _____ муниципального района, организация вывоза (транспортирования) на обезвреживание (демеркуризацию) ртутьсодержащих отходов.

1.3. Настоящий порядок является обязательным для исполнения на всей территории _____ муниципального района гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

1.4. Целью введения настоящего Порядка является снижение неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье человека и окружающую среду.

1.5. Органы местного самоуправления организуют информирование через средства массовой информации граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц независимо от организационно-правовых форм и форм собственности о порядке приема ртутьсодержащих

отходов на пункты сбора, режиме работы и адресах пунктов приема, о графиках движения специализированного автотранспорта.

II. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

2.2. Сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

2.3. Транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью специализированных транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности физического лица, индивидуального предпринимателя или юридического лица либо предоставленного им на иных правах.

2.4. Специализированная организация - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, основной деятельностью которого является обращение с отходами и имеющее лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов 1-4 классов опасности.

2.5. Ртутьсодержащие отходы - отходы, содержащие металлическую ртуть или её соединения (отработанные приборы, устройства, изделия, люминесцентные лампы, в том числе энергосберегающие и т.п.), относящиеся к 1 классу опасности - чрезвычайно опасные.

2.6. Негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

2.7. Демеркуризация - обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений.

2.8. Накопление отходов – временное складирование (на срок не более чем шесть месяцев) 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, транспортирования, обезвреживания, размещения (хранения или захоронения).

2.9. Хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования.

2.10. Специализированный транспорт - автотранспортные средства, приспособленные для перевозки одного или нескольких видов однородных грузов и оборудованные различными приспособлениями и устройствами, обеспечивающими сохранность грузов.

2.11. Потребители ртутьсодержащих изделий (в т.ч люминисцентных и энергосберегающих ламп), устройств, приборов (далее - потребители) – промышленные организации, организации социальной сферы, организации жилищно-коммунального хозяйства и иные организации, юридические лица, индивидуальные предприниматели, а также физические лица и граждане (бытовое применение).

III. ОРГАНИЗАЦИЯ НАКОПЛЕНИЯ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ

3.1. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями Государственного стандарта 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности", утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 № 4833, Санитарных правил при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденных 04.04.88 № 4607-88.

3.2. Накопление ртутьсодержащих отходов производится отдельно от твердых бытовых и иных видов отходов.

3.3. Потребители, за исключением граждан, имеющие ртутьсодержащие отходы, самостоятельно обеспечивают накопление и учет в соответствии с установленными нормативами образования отходов на собственной территории в специально отведенных местах, оборудованных в установленном порядке. Учет и нормирование образования ртутьсодержащих отходов должны производиться в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Кировской области.

3.4. Граждане осуществляют накопление ртутьсодержащих отходов в заводской упаковке, в местах исключающих свободный доступ несовершеннолетних детей, отдельно от твердых бытовых и иных отходов .

3.5. Разбитые и с поврежденной ртутной системой ртутьсодержащие отходы подлежат складированию отдельно, каждый в отдельном полиэтиленовом пакете. Данные пакеты укладываются в специальную ёмкость, с плотно закрывающейся крышкой.

3.6. По мере накопления ртутьсодержащие отходы вывозятся от потребителей на демеркуризацию специализированной организацией.

3.7. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие накопление ртутьсодержащих отходов, назначают ответственных лиц за накопление и своевременную передачу таких отходов в специализированные организации. Ответственные лица, допущенные к обращению с отходами 1-4 класса опасности, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами 1-4 класса опасности.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К СБОРУ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ

4.1. Сбор, упаковка, временное хранение и транспортирование ртутьсодержащих отходов должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТа 25834-83 "Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение", ГОСТа 12.3.031-83 "Работы со ртутью. Требования безопасности", ГОСТа 21575-91 "Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп", Санитарных правил при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением от 04.04.88 N 4607-88.

4.2. Сбор ртутьсодержащих отходов от потребителей специализированные организации осуществляют на оборудованных пунктах приёма или непосредственно в кузов спецавтотранспорта.

4.3. Ртутьсодержащие отходы, согласно ГОСТу 19433-88 "Грузы опасные", относятся к категории опасных грузов, перевозку их следует осуществлять согласно Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.

4.4. Граждане вправе самостоятельно транспортировать ртутьсодержащие отходы, образованные при бытовом применении ртутьсодержащих устройств и приборов до пункта сбора таких отходов или непосредственно в специализированную организацию, обеспечивающую их утилизацию.

4.5. Битые лампы должны транспортироваться в отдельных герметичных контейнерах с ручками для переноса.

4.6. Периодичность вывоза накопленных отходов с территории предприятия регламентируется установленными нормативами образования промышленных отходов.

4.5. Условия приема ртутьсодержащих отходов на пункты централизованного сбора с целью передачи на обезвреживание или непосредственно в организацию, обеспечивающую их демеркуризацию, определяются договором, заключаемым между потребителем ртутьсодержащих отходов и специализированной организацией или иным правоустанавливающим документом.

V. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ.

5.1. Ртутьсодержащие отходы должны храниться в складских или специально приспособленных для этих целей отдельных, проветриваемых помещениях, защищенных от атмосферных осадков, с водонепроницаемым половым покрытием, изолированных от постоянного пребывания людей и исключающие свободный доступ в них посторонних лиц.

5.2. Хранение ртутьсодержащих отходов допускается только специализированными предприятиями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов 1-4 классов опасности, согласно приложению которой установлено, что имеется возможность осуществлять размещение отходов, содержащих ртуть.

VI. ЗАПРЕЩЁННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ

6.1. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:

- выбрасывать ртутьсодержащие отходы в мусорные контейнеры;
- сливать ртуть в канализацию, водоемы, реки, болота, карьеры и т.п.;
- сжигать загрязненную ртутью тару;
- самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов,
- дополнительно разламывать повреждённые стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути.

VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ

7.1. Виновные в нарушении требований природоохранного законодательства, несоблюдении экологических требований предприятия, при сокрытии несанкционированного размещения (хранения) отходов, а также их переработки методом, не обеспечивающим экологической безопасности, учреждения, организации, должностные лица и граждане несут дисциплинарную, административную либо уголовную ответственность в соответствии с законодательными актами Российской Федерации, Кировской области.