



**Администрация города Кирсанова
Тамбовской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» декабря 2017 г.

г. Кирсанов

№ 1390

Об утверждении Порядка обращения с ртутьсодержащими отходами в администрации города Кирсанова Тамбовской области, муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях

В соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 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 целях улучшения экологической обстановки и предотвращения загрязнения окружающей среды ртутьсодержащими отходами на территории города Кирсанова Тамбовской области администрация города постановляет:

1. Утвердить Порядок обращения с ртутьсодержащими отходами в администрации города Кирсанова Тамбовской области, муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях (далее - Порядок) согласно приложению.

2. Определить место первичного сбора и временного накопления ртутьсодержащих ламп для юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей – МУП «Бытовик», расположенное по адресу: г. Кирсанов, ул. Рабоче – Крестьянская, дом 41.

3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям,

осуществляющим обращение с ртутьсодержащими отходами, руководствоваться Порядком, утвержденным настоящим постановлением.

4. Опубликовать (разместить) настоящее постановление на информационно-новостном портале региональных средств массовой информации Тамбовской области www.top68.ru и разместить на официальном сайте администрации города в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города, председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Н.А. Евсюткину.

Глава города

С.А. Павлов

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
города от 29.12.2017 г. № 1390

**Порядок
обращения с ртутьсодержащими отходами в администрации города
Кирсанова Тамбовской области, муниципальных учреждениях и
муниципальных унитарных предприятиях**

1. Общие положения

1.1. Порядок обращения с ртутьсодержащими отходами в администрации города Кирсанова Тамбовской области, муниципальных учреждениях и муниципальных унитарных предприятиях (далее - Порядок) разработаны в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральными законами от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 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 N 4833 и СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления".

1.2. Порядок разработан в целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье населения и среду обитания путем организации системы учета, хранения, сбора, транспортировки, обезвреживания и контроля ртутьсодержащих отходов (далее - РСО).

1.3. Порядок распространяется на администрацию города Кирсанова Тамбовской области, муниципальные учреждения и муниципальные унитарные предприятия (далее - юридические лица).

1.4. Порядок устанавливает порядок обращения с РСО (учет, накопление, временное хранение, сбор, транспортировка и обезвреживание).

1.5. Юридические лица, имеющие РСО, организуют первичный учет, временное хранение и передачу на демеркуризацию РСО: отработанных и бракованных ртутьсодержащих ламп, приборов и изделий, отработанной металлической ртути.

2. Порядок учета РСО

2.1. На всех объектах хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой юридическими лицами, проводится учет наличия и движения РСО.

2.2. Юридические лица разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения РСО применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за их учет и обращение.

Примерная инструкция о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами для юридических лиц приведена в приложении к Порядку.

3. Накопление, временное хранение РСО

3.1. Накопление, временное хранение РСО должны проводиться 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 N 4833, СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления", санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.88 N 4607-88.

4. Сбор и транспортирование РСО

4.1. РСО транспортируются спецтранспортом в специальной таре с соблюдением установленных государственными стандартами, правилами и нормами требований к погрузочно-разгрузочным работам, обеспечению экологической, санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности;

4.2. Запрещается транспортирование РСО в открытом виде без специальной тары;

4.3. Запрещается перевозка РСО в общественном транспорте.

5. Требования к организации обезвреживания РСО

5.1. Вывоз РСО на объекты размещения твердых бытовых отходов запрещается;

5.2. РСО подлежат сдаче на обезвреживание в специализированную организацию, зарегистрированную в установленном порядке и имеющую соответствующую лицензию на данный вид деятельности;

5.3. Специализированная организация при приеме на обезвреживание РСО совместно с представителем юридического лица - сдатчиком, обязаны составить акт (справку) о сдаче-приемке РСО;

5.4. Акт (справка) о сдаче-приемке РСО является документом, подтверждающим сдачу-приемку РСО, выписывается в двух экземплярах, первый из которых находится у юридического лица, сдавшего РСО, второй - у специализированной организации, принявшей РСО;

5.5. Юридические лица, сдавшие РСО на обезвреживание в специализированную организацию, должны обеспечить хранение актов (справок) о сдаче-приемке РСО в течение не менее пяти лет со дня составления.

6. Контроль за обращением ртутьсодержащих отходов

6.1. Юридические лица, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с РСО, организуют и осуществляют производственный контроль за соблюдением требований Порядка, действующего законодательства в области обращения с РСО.

6.2. Государственный надзор за деятельностью в области обращения с РСО осуществляют федеральные органы исполнительной власти, орган исполнительной власти области в соответствии с их компетенцией и предоставленными в установленном порядке полномочиями.

7. Ликвидация аварийных ситуаций, связанных с обращением с РСО

7.1. При обнаружении РСО вне установленных мест хранения или разлива металлической ртути лицо, их обнаружившее, сообщает об этом в единую дежурную диспетчерскую службу города Кирсанова по телефону: 3-55-35 либо по телефону 01 с указанием места аварийной ситуации.

7.2. Ликвидация аварийной ситуации обеспечивается собственными силами юридического лица с привлечением специализированных организаций, имеющих соответствующие лицензии.

7.3. Оценка риска для здоровья населения в очагах загрязнения ртутью жилых и общественных зданий после проведения демеркуризации производится с привлечением аккредитованной лаборатории.

7.4. Юридические лица обязаны иметь оформленные должным образом документы, подтверждающие обезвреживание РСО.

8. Ответственность за нарушение требований по обращению с РСО

8. За нарушение требований по обращению с РСО, установленных Порядком, юридические лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение
к Порядку обращения с отработанными
ртутьсодержащими отходами
на территории города Кирсанова
Тамбовской области

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ОБРАЩЕНИЯ СО РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ
ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КИРСАНОВА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. ОБРАЩЕНИЕ С РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ

1.1. Металлическая ртуть, ее соединения, приборы с ртутным наполнением и другие ртутные материалы при неправильном обращении являются источником повышенной опасности в связи с возможностью острых и хронических отравлений парами ртути, а также ртутного загрязнения помещений, территорий, воздуха, почвы, воды.

Ртуть и ртутные материалы относятся к веществам первого класса опасности, а ряд соединений ртути (сулема, ртуть цианистая) - к сильнодействующим ядовитым веществам.

Отходы производства и потребления, содержащие в своем составе металлическую ртуть и соли ртути, относятся к первому классу опасности.

1.2. Ртуть металлическая, ее соединения, приборы с ртутным наполнением подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.

1.3. Накопление ртутьсодержащих отходов без повреждения ртутной системы осуществляется в заводской таре и должно быть сосредоточено в кладовых, закрепленных за ответственным лицом, при обеспечении полной сохранности.

1.4. Разбитые термометры и другие стеклянные ртутные приборы с поврежденной ртутной системой подлежат накоплению отдельно, каждый в отдельном полиэтиленовом пакете, несколько пакетов укладываются в емкости с плотно закрывающейся крышкой.

Собранная при случайном разливе или повреждении прибора ртуть, а также мелкие ртутьсодержащие элементы содержатся в толстостенной стеклянной таре с плотно закрытой крышкой.

1.5. Содержание отходов, указанных в [пункте 1.4](#), допускается не более суток.

1.6. Отработанные ртутьсодержащие лампы подлежат накоплению изолированно от других материалов и химических веществ.

1.7. В процессе сбора отработанные трубчатые лампы разделяются по диаметру и длине, освобождаются от индивидуальных картонных упаковок и устанавливаются вертикально в специальный контейнер.

Специальный контейнер выполняется из материалов, подлежащих демеркуризации, закрывается крышкой.

1.8. Лампы в контейнере должны быть установлены плотно, вертикально, опираться на цоколи, быть сухими.

1.9. В каждый отдельный контейнер загружаются лампы одной длины. В случае нехватки ламп для заполнения контейнера, пустоты заполняются мягким амортизирующим материалом.

1.10. Лампы не трубчатой формы (типа ДРЛ и другие) устанавливаются в специализированный контейнер отдельно от ламп трубчатой формы.

1.11. В процессе накопления отработанных ламп необходимо следить за герметичностью специализированных контейнеров.

1.12. В местах размещения специализированных контейнеров с отработанными лампами требуется иметь демеркуризационные комплекты предназначенных для локализации ртутных загрязнений.

1.13. При разливе небольшого количества ртути (при разгерметизации медицинского термометра, ртутьсодержащей лампы) необходимые демеркуризационные работы осуществляются работниками организаций, физическими лицами (при возникновении ситуации в быту) в соответствии с памяткой для проведения демеркуризационных работ.

1.14. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:

- выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;

- размещать вблизи нагревательных или отопительных приборов;

- самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути;

- привлекать для работ с ртутью лиц, не прошедших предварительный инструктаж, и лиц моложе 18 лет.

II. ПАМЯТКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМЕРКУРИЗАЦИОННЫХ РАБОТ

2.1. Лица, выделенные для проведения демеркуризационных работ в организациях, должны пройти специальное обучение, предварительный медицинский осмотр и быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты рук и глаз.

2.2. При обнаружении небольшого разлива ртути (не более 1 медицинского термометра) необходимо:

2.2.1. Принять меры по предотвращению переноса ртути на обуви, прекратив доступ к месту разлива.

2.2.2. Поставить в известность руководителя организации.

2.2.3. Удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами.

2.2.4. Собрать ртутные капли подручными приспособлениями. Во избежание втирания ртути в пол и распространения ее по всему помещению

собираение капель ртути начинают с периферии загрязненного участка и проводят по направлению к центру. Для сбора ртути пригодны эмалированный совок, резиновая груша или хирургический отсос. Собранную ртуть перенести в приемник из небьющегося стекла или толстостенной стеклянной посуды, предварительно заполненный подкисленным раствором перманганата калия.

2.2.5. Убедиться путем тщательного осмотра в полноте сбора ртути, в том числе учесть наличие щелей в полу.

2.2.6. Обработать обильно (0,5 - 1,0 л/кв.м) загрязненные места с помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20% раствором хлорного железа или 10% раствором перманганата калия, подкисленного 5% соляной кислотой.

2.2.7. Оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на 4- 6 часов.

2.2.8. Тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой.

2.2.9. Проветрить помещение.

2.2.10. После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).

2.2.11. В случае выявления больших разливов ртути (более 1 медицинского термометра), а также попадания ртути в нагревательные приборы, сушильные шкафы, труднодоступные места необходимо:

- выполнить мероприятия, указанные в [подпунктах 2.2.1 - 2.2.2](#) Типовой инструкции о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории города Кирсанова Тамбовской области;

- удалить из помещения всех людей, отключить все электроприборы, обеспечить проветривание помещения, закрыть помещение;

- сообщить о происшествии дежурному диспетчеру в единую дежурную диспетчерскую службу города Кирсанова по телефону: 3-55-35.

- провести аналитические исследования содержания паров ртути в помещении с привлечением аккредитованной лаборатории.

III. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ РАЗБИТЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

В случае выявления разбитых ртутьсодержащих ламп необходимо:

3.1. Поставить в известность руководителя предприятия (организации).

3.2. Удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами.

3.3. В случае выявления большого количества разбитых ртутьсодержащих ламп сообщить о происшествии дежурному диспетчеру в единую дежурную диспетчерскую службу города Кирсанова по телефону: 3-55-35.

3.4. Собрать осколки ламп подручными приспособлениями.

3.5. Убедиться путем тщательного осмотра в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу.

3.6. Выполнить мероприятия, указанные в [подпунктах 2.2.6 - 2.2.10](#) Типовой инструкции о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории города Кирсанова Тамбовской области.

IV. ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ ПАРАМИ РТУТИ

Характерными признаками отравления парами ртути являются: металлический привкус во рту, разрыхление десен, сильное слюнотечение. Впоследствии развиваются язвы на деснах, происходит выпадение зубов, поражение пищеварительного тракта и нервной системы. При незначительных концентрациях ртути наблюдается легкая возбудимость, мелкая дрожь частей тела, ослабление памяти. При остром отравлении нарушается деятельность кишечника, возникает рвота, распухают губы, десны, постепенно наступает упадок сердечной деятельности.

Первая помощь при отравлении парами ртути или попадании внутрь организма солей ртути - полный покой, полоскание рта слабым раствором бертолетовой соли, 5% раствором хлорида цинка, 2% раствором танина, принятие цистамина (0,3 г.), далее срочная госпитализация пострадавшего.

V. ОРГАНИЗАЦИИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИМЕЮЩИЕ ПРАВО НА СБОР, НАКОПЛЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

1. ООО "Техноэкос" тел. 72-28-47.
2. "Тамбовский экологический комбинат" тел. 73-36-73.