

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР**

**Сургутского района**

**Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«06» мая 2013 года № 203

 г.Лянтор

Об утверждении положения

о порядке обращения с

ртутьсодержащими отходами

на территории муниципального

образования городское поселение Лянтор

В соответствии с Федеральными законами от 24.06.98 № 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», в целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье населения и обеспечения экологической безопасности при обращении со ртутьсодержащими отходами:

1. Утвердить:
* Положение о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории городского поселения Лянтор согласно приложению 1;
* Типовую инструкцию о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории городского поселения Лянтор приложение 2;
* форму журнала учета образования и движения ртутьсодержащих отходов на территории городского поселения Лянтор согласно приложению 3.
1. Муниципальным предприятиям и учреждениям городского поселения Лянтор, осуществляющим обращение с ртутьсодержащими отходами:
* обустроить места временного накопления ртутьсодержащих отходов;
* заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-VI классов опасности, на сбор, транспортировку и обезвреживание ртутьсодержащих отходов;
* разработать и утвердить инструкции о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами в соответствии с утверждённой Типовой инструкцией;
* вести журнал учета образования и движения ртутьсодержащих отходов.
1. В целях организации системы сбора ртутьсодержащих отходов на территории городского поселения Лянтор рекомендовать:
	1. Организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим управление жилищным фондом, с целью приема ртутьсодержащих отходов от населения муниципального образования городское поселение Лянтор:
* обустроить места временного накопления ртутьсодержащих отходов от населения в срок до 01.06.2013 года;
* заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-VI классов опасности, на сбор, транспортировку и обезвреживание ртутьсодержащих отходов в срок до 01.06.2013 года;
* разработать и утвердить инструкцию о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами в соответствии с законодательством РФ в срок до 01.06.2013 года;
* довести до сведения жителей муниципального образования городское поселение Лянтор порядок сдачи ртутьсодержащих отходов и график их приёма;
* вести журнал учета образования и движения ртутьсодержащих отходов.
	1. Рекомендовать организациям всех форм собственности и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим обращение с ртутьсодержащими отходами:
* обустроить места временного накопления ртутьсодержащих отходов;
* заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировку, размещению I-VI классов опасности, на сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов;
* разработать и утвердить инструкцию о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами в соответствии с законодательством РФ;
* вести журнал учета образования и движения ртутьсодержащих отходов.
1. Жилищно-коммунальному управлению Администрации городского поселения Лянтор (Н.Г. Власюкова) подготовить перечень специализированных организаций, имеющих лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.
2. Управлению по организации деятельности Администрации города (О.Н. Смольяниновой) опубликовать в средствах массовой информации список специализированных организаций, имеющих лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. Опубликовать настоящее постановление в официальном выпуске газеты «Лянторская газета» и разместить на сайте Администрации городское поселение Лянтор.
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского поселения Лянтор (Н.В. Царегородцева).

Глава городского поселения Лянтор В.В.Алёшин

Приложение 1 к постановлению

Администрации городского поселения Лянтор

от «06» мая 2013 года № 203

Положение

о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами

на территории городского поселения Лянтор

I. Общие положения

* 1. Положение о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории городского поселения Лянтор (далее именуется - Положение) разработано в целях снижения их неблагоприятного воздействия на здоровье населения и среду обитания путем организации системы обращения с ртутьсодержащими отходами.
	2. Требования Положения распространяются на все муниципальные предприятия и учреждения городского поселения Лянтор и рекомендованы к использованию организациями всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории городского поселения Лянтор, а также населением.

Положение не распространяется на обращение с ртутьсодержащими отходами потребления и производства в части осветительных устройств и электрических ламп, за исключением организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

* 1. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 24.06.98 N 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, ГОСТ 12.3.031-83 “Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности”, утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 N 4833.
	2. Обязательными документами для организаций, индивидуальных предпринимателей и муниципальных предприятий при обращении со ртутьсодержащими отходами являются:
* проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (за исключением субъектов малого и среднего бизнеса);
* лимиты на размещение отходов (за исключением субъектов малого и среднего бизнеса);
* паспорта опасных отходов;
* инструкция о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на предприятии;
* приказ руководителя о назначении лиц, ответственных за обращение с опасными отходами;
* документ установленного образца, подтверждающий прохождение обучения по обращению с опасными отходами;
* журнал учета образования и движения ртутьсодержащих отходов;
* договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV классов опасности (в том числе ртутьсодержащих).
	1. Сведения о количестве ртутьсодержащих отходов, времени подъезда машины, расходы на транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов определяются договорами со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV классов опасности.

II. Порядок обращения с ртутьсодержащими отходами

1. Организованная система обращения с ртутьсодержащими отходами юридических лиц и индивидуальных предпринимателей состоит из следующих этапов:
* организационные мероприятия (обучение и инструктаж персонала, приобретение материалов и оборудования, обустройство мест накопления ртутьсодержащих отходов);
* обустройство мест накопления ртутьсодержащих отходов;
* накопление ртутьсодержащих отходов.
1. Обращение с ртутьсодержащими отходами должно производиться в соответствии с 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”, требованиями ГОСТа 12.3.031-83 “Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности”, утвержденными постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 N 4833, Санитарными правилами при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.88 N 4607-88.
2. Прием ртутьсодержащих отходов от населения и их накопление осуществляется организациями, осуществляющими управление жилищным фондом.
3. Сбор и транспортирование ртутьсодержащих отходов производится организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV классов опасности (в том числе ртутьсодержащих).
4. Юридические лица и индивидуальные предприятия обязаны вести постоянный учет получаемых и отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным заполнением и металлической ртути с отражением в журнале учета образования и движения ртутьсодержащих отходов.
5. В случае разлива ртути сбор, обезвреживание и демеркуризация производятся с привлечением организации, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV классов опасности, либо собственными силами и средствами по инструкции, утвержденной руководителем предприятия, разработанной в соответствии с требованиями законодательства РФ.
6. Муниципальные предприятия и учреждения обязаны иметь оформленные должным образом документы, подтверждающие обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

Приложение 2 к постановлению

Администрации городского поселения Лянтор

от «06» мая 2013 года № 203

Типовая инструкция

о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами

на территории городского поселения Лянтор

I. Обращение с ртутьсодержащими отходами

* 1. Типовая инструкция о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории городского поселения Лянтор (далее - Типовая инструкция) разработана с целью снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания.

Типовая инструкция не распространяется на обращение с ртутьсодержащими отходами потребления и производства в части осветительных устройств и электрических ламп, за исключением организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

* 1. Ртуть металлическая, ее соединения, приборы с ртутным заполнением подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.
	2. 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.
	3. 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. При разливе небольшого количества ртути необходимые демеркуризационные работы осуществляются в соответствии с разделом II данной Типовой инструкции.
	2. 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

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. При обнаружении небольшого разлива ртути (не более 1 медицинского термометра) необходимо:
3. Принять меры по предотвращению переноса ртути на обуви, прекратив доступ к месту разлива.
4. Поставить в известность руководителя организации.
5. Удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами.
6. Собрать ртутные капли подручными приспособлениями. Во избежание втирания ртути в пол и распространения ее по всему помещению собирание капель ртути начинают с периферии загрязненного участка и проводят по направлению к центру. Для сбора ртути пригоден 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.
7. Убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора ртути, в том числе учесть наличие щелей в полу.
8. Обработать обильно (0,5 - 1,0 л/кв. м) загрязненные места с помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20%-м раствором хлорного железа или 10%-м раствором перманганата калия, подкисленного 5%-й соляной кислотой.
9. Оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на 4 - 6 часов.
10. Тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой.
11. Проветрить помещение.
12. После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).
13. 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 данной Типовой инструкции;
* удалить из помещения всех людей, отключить все электроприборы, обеспечить проветривание помещения, закрыть помещение;
* сообщить о происшествии дежурному (вахтёру), ответственному за приём и передачу информации о ЧС в городском поселении Лянтор по круглосуточному телефону: 21-113;
* 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:

* поставить в известность руководителя предприятия (организации);
* удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами;
* в случае выявления большого количества разбитых ртутьсодержащих ламп сообщить о происшествии дежурному (вахтёру), ответственному за приём и передачу информации о ЧС в городском поселении Лянтор по круглосуточному телефону: 21-113;
* собрать осколки ламп подручными приспособлениями;
* убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу;
* выполнить мероприятия, указанные в подпунктах 2.2.6 - 2.2.10 настоящей Типовой инструкции.

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%-м раствором хлорида цинка, 2%-м раствором танина, принятие цистамина (0,3 г), далее срочная госпитализация пострадавшего.

Приложение 3 к постановлению

Администрации городского поселения Лянтор

от «06» мая 2013 года № 203

Форма журнала

учета образования и движения ртутьсодержащих отходов

на территории муниципального образования городское поселение Лянтор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Дата начала ведения журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Учёт образования ртутьсодержащих отходов | Учёт сдачи ртутьсодержащих отходов на обезвреживание |
| Наименование (вид), количество (прописью) принятых ртутьсодержащих отходов для накопления | Лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы для накопления (фамилия, имя, отчество, дата подпись) | Лицо принявшее ртутьсодержащие отходы для накопления (фамилия, имя, отчество, дата, подпись) | Наименование (вид), количество (прописью) ртутьсодержащих отходов, сданных на сбор, транспортирование, обезвреживание | Лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы на сбор, транспортирование, обезвреживание (фамилия, имя, отчество, дата сдачи, подпись) | Документ, подтверждающий сдачу ртутьсодержащих отходов на сбор, транспортирование, обезвреживание (наименование, №, дата) |

Примечание: В зависимости от специфики организации форма записи в журнале может быть дополнена.