**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯМИНА**

**Сургутского района**

**Ханты-мансийского автономного округа-Югры**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«28» июля 2017 года № 39

 с.п. Лямина

Об утверждении Положения о порядке

обращения с ртутьсодержащими отходами

на территории сельского поселения Лямина

На основании Федеральных законов от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в соответствии с Государственным стандартом 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 10 октября 1983 года № 4833, Санитарными правилами при работе с ртутью, её соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 04 апреля 1988 года № 4607-88, 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 целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье населения и обеспечения экологической безопасности при обращении с ртутьсодержащими отходами, на основании устава сельского поселения Лямина,

1. Утвердить:

1.1. Положение о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории сельского поселения Лямина согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Типовую инструкцию о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории сельского поселения Лямина согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Форму журнала учета образования и движения ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Лямина согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Администрации сельского поселения Лямина:

2.1. обустроить места временного накопления ртутьсодержащих отходов;

2.2. заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности, на сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов;

2.3. разработать и утвердить инструкции о порядке обращения со ртутьсодержащими отходами в соответствии с утверждённой Типовой инструкцией;

2.4. вести журнал учёта образования и движения ртутьсодержащих отходов;

2.5. довести до сведения жителей сельского поселения Лямина порядок сдачи ртуть содержащих отходов.

3. Рекомендовать:

3.1. 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, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности, на сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов;

- разработать и утвердить инструкцию о порядке обращения со ртутьсодержащими отходами в соответствии с утверждённой Типовой инструкцией;

- вести журнал учёта образования и движения ртутьсодержащих отходов.

3.2. Собственникам жилых домов (частный сектор) сдавать ртутьсодержащие отходы путём подачи разовых заявок в специализированные организации, имеющие лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности, на сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

4. Физическим лицам, собственникам жилых домов сдавать ртутьсодержащие отходы путем подачи разовых заявок в специализированные организации, имеющие лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности, на сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

5. Обнародовать настоящее постановлениеи разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Лямина.

6. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования.

7. Контроль за исполнением данного постановления возложить на главу сельского поселения Лямина.

И.п. главы сельского поселения Лямина Е.П. Перфилова

Приложение 1 к постановлению

администрации сельского поселения Лямина

от «28» июля 2017 года № 39

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке обращения со ртутьсодержащими

отходами на территории сельского поселения Лямина

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке обращения со ртутьсодержащими отходами на территории сельского поселения Лямина (далее именуется - Положение) разработано в целях снижения их неблагоприятного воздействия на здоровье населения и среду обитания путём организации системы обращения со ртутьсодержащими отходами.

1.2. Требования Положения распространяются на все муниципальные предприятия и учреждения и рекомендованы к использованию организациями всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории сельского поселения Лямина, а также населением поселения.

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

1.3. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Государственным стандартом 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», утверждённым постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833.

1.4. 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 со ртутьсодержащими отходами на предприятии;

- распоряжение руководителя о назначении лиц, ответственных за обращение с опасными отходами;

- документ установленного образца, подтверждающий прохождение обучения по обращению с опасными отходами;

- журнал учёта 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).

1.5. 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.

2. Порядок обращения с ртутьсодержащими отходами

2.1. Организованная в муниципальных предприятиях и учреждениях система обращения с ртутьсодержащими отходами 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.

2.2. Обращение с ртутьсодержащими отходами должно производиться в соответствии с 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», требованиями ГОСТа 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833, Санитарными правилами при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88.

2.3. Приём ртутьсодержащих отходов от населения и их накопление осуществляется на территории организаций, осуществляющих управление жилищным фондом в соответствии с инструкцией обращения с ртутьсодержащими отходами.

2.4. 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).

2.5. Муниципальные предприятия и учреждения обязаны вести постоянный учет получаемых и отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным заполнением и металлической ртути с отражением в журнале учёта образования и движения ртутьсодержащих отходов.

2.6. 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, утверждённой руководителем предприятия, в соответствии с типовой инструкцией.

2.7. Муниципальные предприятия и учреждения обязаны иметь оформленные должным образом документы, подтверждающие обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

2.8. Ответственность за нарушение правил обращения с ртутьсодержащими отходами несут руководители муниципальных предприятий и учреждений сельского поселения Лямина в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.9. Контроль за соблюдением правил обращения с ртутьсодержащими отходами осуществляет отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации сельского поселения Лямина.

Приложение 2 к постановлению

 администрации сельского поселения Лямина

от «28» июля 2017 года № 39

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории

сельского поселения Лямина

1. Обращение с ртутьсодержащими отходами

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

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

1.2. Ртуть металлическая, ее соединения, приборы с ртутным заполнением подлежат строгому учёту 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, закреплённых 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 ёмкости 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. При разливе небольшого количества ртути необходимые демеркуризационные работы осуществляются в соответствии с разделом 2 Типовой инструкции.

1.6. 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 повреждённые стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути;

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

2. 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 собирание 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 приёмник из небьющегося стекла или толстостенной стеклянной посуды, предварительно заполненный подкисленным раствором перманганата калия.

2.2.5. Убедиться, путём 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) загрязнённые 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.

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 данной Типовой инструкции о порядке обращения со ртутьсодержащими отходами на территории сельского поселения Лямина;

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

- сообщить о происшествии диспетчеру ПЧ сельского поселения Лямина ФБУ «Центроспас-Югория» по Сургутскому району по телефону: 736-801.

3. 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 диспетчеру ПЧ сельского поселения Лямина ФБУ «Центроспас-Югория» по Сургутскому району по телефону: 736-801;

- собрать осколки ламп подручными приспособлениями;

- убедиться, путём 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 данной Типовой инструкции о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории сельского поселения Лямина.

4. 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 сельского поселения Лямина

от «28» июля 2017 года № 39

Форма журнала

учёта образования и движения ртутьсодержащих отходов

на территории сельского поселения Лямина

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

(наименование организации)

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Учёт образования РСО | Учёт сдачи РСО на обезвреживание |
| структурноеподразделение, сдавшее ртуть- содержащие отходы для накопления | наименование (вид), количество(прописью)принятых ртуть- содержащихотходов для накопления | лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы для накопления(фамилия, имя, отчество, дата, подпись) | лицо, принявшее ртуть- содержащиеотходы для накопления(фамилия, имя, отчество, дата, подпись) | наименование (вид), количество(прописью)ртуть- содержащихотходов, сданных на сбор, транспортирование,обезвреживание | лицо, сдавшее ртуть- содержащиеотходы насбор, транспортирование,обезвреживание(фамилия, имя, отчество, дата сдачи, подпись) | документ, подтверждающий сдачу ртуть- содержащихотходов насбор, транспортирование,обезвреживание (наименование, №, дата) |