|  |  |
| --- | --- |
| Администрациямуниципального образованияКраснокоммунарский поссоветСакмарского районаОренбургской областиПОСТАНОВЛЕНИЕ6 декабря 2022 №163 -п |  |
| п. Красный Коммунар |  |

Об утверждении Порядка обращения с ртутьсодержащими отходами на территории муниципального образования Краснокоммунарский поссовет Сакмарского района

## В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 «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 обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории МО Краснокоммунарский поссовет Сакмарского района, предотвращения вредного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье человека и окружающую среду, ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1.Утвердить Порядок обращения с ртутьсодержащими отходами на территории муниципального образования Краснокоммунарский поссовет Сакмарского района согласно приложению №1;

2.Утвердить типовую инструкцию о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории муниципального образования Краснокоммунарский поссовет Сакмарского района согласно приложению №2;

 3.Утвердить форму журнала учета приемки ртутьсодержащих отходов на территории муниципального образования Краснокоммунарский поссовет Сакмарского района согласно приложению №3;

 4. Администрации поссовета определить место временного накопления ртутьсодержащих отходов, заключить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору, использованию,

обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-VI классов опасности, на сбор, транспортировку и обезвреживание ртутьсодержащих отходов;

 5.Рекомендовать организациям всех форм собственности и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим обращение с ртутьсодержащими отходами на территории поселения руководствоваться Порядком, утвержденным настоящим постановлением:

 5.1 обустроить места временного накопления ртутьсодержащих отходов;

* 1. 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;
	2. разработать и утвердить аналогичный Порядок обращения с ртутьсодержащими отходами в соответствии с законодательством РФ;

6.Вести журнал учета образования и движения ртутьсодержащих отходов.

 7.Рекомендовать собственникам жилых домов (физическим лицам) сдавать ртутьсодержащие отходы в специализированные организации;

 8. Администрации поссовета проводить работу по разъяснению порядка обращения с ртутьсодержащими отходами;

 9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поссовета К.Н. Оглоблина

Разослано: в дело, директору МБУ «Служба содержания хозяйства благоустройства»

Приложение №1 к постановлению администрации Краснокоммунарского поссовета

от 06.12.2022 №163 -п

Порядок

**обращения с ртутьсодержащими отходами на территории муниципального образования Краснокоммунарский поссовет**

 **Сакмарского района Оренбургской области**

* 1. Общие положения
1. Правила обращения с ртутьсодержащими отходами на территории Краснокоммунарского поссовета (далее - Правила) разработаны в соответствии с [Конституцией](http://base.garant.ru/10103000/) Российской Федерации, Федеральными законами [от](http://base.garant.ru/12115118/) [30.03.1999 №52-ФЗ](http://base.garant.ru/12115118/) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», [от 24.06.1998 №89-ФЗ](http://base.garant.ru/12112084/) «Об отходах производства и потребления», [от 10.01.2002 №7-ФЗ](http://base.garant.ru/12125350/) «Об охране окружающей среды», [постановлением](http://base.garant.ru/12178520/) 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», СанПиН [2.1.7.1322 - 03](http://base.garant.ru/4179201/#block_10000) «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
	1. 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).
	2. Порядок распространяется на органы исполнительной власти муниципального образования Краснокоммунарский поссовет, подведомственные им учреждения и государственные (муниципальные) унитарные предприятия (далее - юридические лица).
	3. Порядок устанавливает порядок обращения с РСО (учет, накопление, временное хранение, сбор, транспортировка и обезвреживание).
	4. 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
	1. На всех объектах хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой юридическими лицами, проводится учет наличия и движения РСО.
	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](http://base.garant.ru/28186064/#block_11000) к Правилам.
3. Накопление, временное хранение РСО

 Накопление и временное хранение РСО должны проводиться в соответствии с требованиями [Государственного](http://base.garant.ru/6305172/) [стандарта](http://base.garant.ru/6305172/) 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](http://base.garant.ru/4179201/#block_10000) «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», [санитарных](http://base.garant.ru/12147486/) [правил](http://base.garant.ru/12147486/) при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.88 N 4607-88.

1. Сбор и транспортирование РСО:
	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;
	2. запрещается транспортирование РСО в открытом виде без специальной тары;
	3. запрещается перевозка РСО в общественном транспорте.
2. Требования к организации обезвреживания РСО:
	1. вывоз РСО на объекты размещения твердых бытовых отходов запрещается;
	2. РСО подлежат сдаче на обезвреживание в специализированную организацию, зарегистрированную в установленном порядке и имеющую соответствующую лицензию на данный вид деятельности;
	3. специализированная организация при приеме на обезвреживание РСО совместно с представителем юридического лица - сдатчиком, обязаны составить акт (справку) о сдаче-приемке РСО;
	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. 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.
3. 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 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.

1. Ликвидация аварийных ситуаций, связанных с обращением с РСО
	1. При обнаружении РСО вне установленных мест хранения или разлива металлической ртути лицо, их обнаружившее, сообщает об этом в Главное Управление МЧС России по Оренбургской области либо по телефону 01 с указанием места аварийной ситуации.
	2. Ликвидация аварийной ситуации обеспечивается собственными силами юридического лица с привлечением специализированных организаций, имеющих соответствующие лицензии.
	3. Оценка риска для здоровья населения в очагах загрязнения ртутью жилых и общественных зданий после проведения демеркуризации производится с привлечением аккредитованной лаборатории.
	4. Юридические лица обязаны иметь оформленные должным образом документы, подтверждающие обезвреживание РСО.
	5. За нарушение требований по обращению с РСО, установленных Порядком, юридические лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение №2

 к постановлению администрации Краснокоммунарского поссовета

от 06.12.2022 №163 -п

Примерная инструкция

**о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами для юридических лиц**

В настоящей Инструкции изложены основные требования по сбору, сортировке и приему ртутьсодержащих отходов. Инструкция составлена в рамках реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с требованиями Закона РФ № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением» от 04.04.1988 № 4607-88, «Методическими рекомендациями по контролю за организацией текущей заключительной демеркуризацией и оценке её эффективности» от 31.12.1987 № 4515-87, нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением.

**1 .Общие положения**

1.1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) – отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) – подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.

1.2. Ртутьсодержащие лампы (PTJI) – лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для освещения в помещениях организации. Ртутные лампы представляют собой газоразрядные источники света, принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметичную стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся 2 ультрафиолетовым излучением. Нанесённый на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет.

1.3. Отработанные ртутьсодержащие лампы – отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.

1.4. Ртуть-вещество ПЕРВОГО класса опасности. Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г. делает непригодным для дыхания воздух в помещении объёмом 5000 куб.м.

1.5. Ртуть оказывает негативное влияние на нервную систему организма человека, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Не редко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл, оказывает токсическое действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно-сосудистую систему, органы пищеварения.

1.6. На предприятии приказом директора назначаются лица, ответственные за сбор, хранение и своевременную передачу отработанных ртутьсодержащих ламп в специализированные организации.

1.7. Работники, находящиеся в контакте с ртутьсодержащими отходами, обеспечиваются спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты».

**2. Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп**

2.1. Главным условием при замене и сборе OPTJI является сохранение герметичности.

2.2. Сбор OPTJI необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и старого раздельно с учётом метода переработки и обезвреживания.

2.3. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

2.4. Тарой для сбора и хранения ОРТЛ являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и др. 3 2.5. После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

2.6. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип ламп – марку, длину, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку).

2.7. Лампы в коробку должны укладываться плотно.

2.8. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть просторным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться, так же необходимо наличие приточновытяжной вентиляции.

2.9. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.

2.10. В помещении, предназначенным для хранения ОРТЛ, пол должен быть сделан из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.

2.11. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий, в помещении, где хранятся ОРТЛ, необходимо наличие емкости с водой, не менее 10 литров, а так же запас реактивов (марганцевого калия).

2.12. При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10% раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щёткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия.

2.13. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

2.14. ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Хранить лампы под открытым небом; Хранить лампы в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети; Хранить лампы без тары; Хранить лампы в мягких картонных коробках, поставленных друг на друга; Хранить лампы на грунтовой поверхности.

**3. Учет собранных отработанных ртутьсодержащих ламп.**

3.1. На предприятии должен вестись количественный учет образования и сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, термометров и др. Учет должно осуществлять ответственное лицо на предприятии с отражением в «Журнале учета ртутьсодержащих отходов» по прилагаемой форме (Приложение № 1).

3.2. Журнал учета должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью, в конце должно быть указано количество страниц, подписи руководителей.

**4. Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия**

4.1. ОРТЛ сдаются на утилизацию согласно графику осуществления сбора ртутьсодержащих ламп, один раз в месяц, отдельно от обычного мусора и 5 строго раздельно с учетом метода переработки и обезвреживания, руководствуясь при этом требованиями санитарных правил и работам такого рода.

4.2. Загрузка, транспортировка и разгрузка ртутьсодержащих отходов должны осуществляться в присутствии ответственного лица. Загрузка в транспортные средства упакованных ламп должна выполняться бережно. Бросать упаковки при загрузке запрещается. Укладка упаковок должна производиться таким образом, чтобы более прочная тара была в нижних рядах.

4.3.Отработанные лампы принимаются сухими, каждая лампа в отдельной таре. Исключается их битьё и выпадение при погрузочных работах.

4.4. Перевозкой ОРТЛ с территории организации до места утилизации осуществляет специализированная организация и несёт полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке.

4.5. С момента погрузки отработанных люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих отходов в автотранспорт Исполнителя отходы становятся собственностью Исполнителя, который несет полную ответственность за безопасность их перевозки и дальнейшей переработки.

**5. Ответственность за несоблюдение природоохранных и санитарных требований при обращении с ртутными лампами**

Должностные лица, причинившие вред окружающей среде в результате нарушения требований безопасного обращения с ртутьсодержащими отходами и не выполняющие требования настоящей инструкции несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 3 постановлению администрации

Краснокоммунарского поссовета от 06.12.2022г. №163-п

Форма журнала

**учета образования и движения ртутьсодержащих отходов на территории (далее - журнал)**

(наименование юридического лица)

Дата начала ведения журнала

Ответственный за ведение журнала

|  |  |
| --- | --- |
| Учет образованияРСО | Учет сдачи РСО на обезвреживание |
| структурное подразделение, сдавшее ртутьсодержащие отходы для накопления | наименование(вид, количество (прописью) принятых ртутьсодержащих отходов длянакопления | лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы длянакопления (фамилия, имя, отчество, дата, подпись) | лицо, принявшее ртутьсодержащие отходы длянакопления (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) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |