**Администрация городского поселения «Амазарское»**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 октября 2021 года № 162

пгт.Амазар

**О внесении изменений и дополнений в Положение о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское», утвержденного постановлением №160 от 26.06.2020 года**

В соответствии с Федеральными законами от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 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", руководствуясь Уставом городского поселения «Амазарское», администрация городского поселения «Амазарское», **постановляет:**

1.Внести в Положение о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское», утвержденное Постановлением администрации городского поселения «Амазарское» № 160 от 26.06.2020 года следующие изменения и дополнения:

1.1. из преамбулы постановления исключить сведения о Постановлении 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 связи с утратой его силы, заменив на Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 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";

1.2. Изложить пункт 1.2. Положения о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское» в новой реакции:

«Настоящее Положение регламентируетсоздание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не предоставляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирование потребителей о расположении таких мест и обязательно для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории городского поселения «Амазарское», а также физическими лицами».

1.3. пункт 1.3. Положения о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское» в новой реакции:

«Положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 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"».

Подпункт 1.3.1. пункта 1.3.Положения о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское» в новой реакции:

«Для целей настоящих Правил применяются следующие понятия:

"отработанные ртутьсодержащие лампы" - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные);

"потребители ртутьсодержащих ламп" - юридические лица или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы;

"оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами" (далее - оператор) - юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном [порядке](https://base.garant.ru/400160744/fee2d62c31275c902ce1249028a80e68/#block_1000) лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности;

"место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп" - место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения;

"индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп" - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении;

"транспортная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп" - изделие, которое используется для складирования отработанных ртутьсодержащих ламп в индивидуальной упаковке, обеспечивающее их сохранность при накоплении, хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

"герметичность транспортной упаковки" - способность оболочки (корпуса) упаковки, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой».

1.4. пункт 2.2. Положения о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское» в новой реакции:

«Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащихламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров.Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп».

1.5. первый абзац пункта 2.4. Положения о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское» в новой реакции:

«Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами, которые организуют такие места накопления в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 года №491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность» с целью приема ртутьсодержащих отходов от населения городского поселения «Амазарское» обязаны:  
- обустроить места временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;  
- заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, на сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов», дополнить последним абзацем «- уведомить о таких местах накопления оператора на основании договора об обращении с отходами».

2. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) на информационном стенде администрации городского поселения «Амазарское» и на официальном сайте администрации муниципального района «Могочинский район» информационно- коммуникационной сети Интернет, размещенном по адресу: [http:](http://могоча.забайкальскийкрай.рф/)mogocha.75.ru.

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения

«Амазарское» А.Р.Котлузаманов

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АМАЗАРСКОЕ»**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 июня 2020 года № 160

пгт.Амазар

**Об утверждении Положения о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское»**

**(в редакции постановления № 162 от 07.10.2021 года)**

В соответствии с Федеральными законами от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», руководствуясь Уставом городского поселения «Амазарское», администрация городского поселения «Амазарское», **постановляет:**

1. Утвердить Положение о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское».

2. Рекомендовать муниципальным предприятиям и учреждениям, осуществляющим обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами:  
2.1. обустроить места временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;

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

2.3. разработать и утвердить инструкции о порядке обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами в соответствии с утвержденной типовой инструкцией о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории городского поселения «Амазарское»;

2.4. вести журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.

3. Рекомендовать:

3.1. Организациям, товариществам собственников жилья и (или) предпринимателям, осуществляющим деятельность по управлению многоквартирными домами, с целью приема отработанных ртутьсодержащих ламп от населения:

- обустроить места временного накопления ртутьсодержащих отходов;  
- заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, на сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов;

3.2. Организациям всех форм собственности и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами:

- обустроить места временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;  
- заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, на сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов;

- разработать и утвердить инструкцию о порядке обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами, в соответствии с утвержденной типовой инструкцией о порядке обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского поселения «Амазарское»;

- вести журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.  
 4.Настоящее постановление обнародовать в установленном Уставом порядке на информационных стендах администрации городского поселения «Амазарское» и в информационно - телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте муниципального района «Могочинский район» [http://www.могоча.забайкальскийкрай.рф](http://www.xn--80af0aib8c.xn--80aaaac8algcbgbck3fl0q.xn--p1ai/) .

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

6. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского

поселения «Амазарское» А.Р. Котлузаманов

Приложение  
к постановлению Администрации

городского поселения «Амазарское»  
от 26июня 2020 г. № 160

в редакции постановления Администрации

городского поселения «Амазарское» № 162

от 07 октября 2021 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА**  
**ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП НА ТЕРРИТОРИИ**  
**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АМАЗАРСКОЕ»**

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское» (далее - Положение) разработано в целях:

- обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского поселения «Амазарское», предотвращения вредного воздействия на здоровье человека, животных и окружающую среду;

- совершенствования и систематизации деятельности с отработанными ртутьсодержащими лампами хозяйствующими субъектами и населением на территории поселения.

1.2. Настоящее Положение регламентирует создание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не предоставляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирование потребителей о расположении таких мест и обязательно для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории городского поселения «Амазарское», а также физическими лицами.

( в редакции постановления № 162 от 07.10.2021 года)

1.3. Положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. N 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 редакции постановления № 162 от 07.10.2021 года)

1.3.1. Для целей настоящих Правил применяются следующие понятия:

"отработанные ртутьсодержащие лампы" - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные);

"потребители ртутьсодержащих ламп" - юридические лица или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы;

"оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами" (далее - оператор) - юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном [порядке](https://base.garant.ru/400160744/fee2d62c31275c902ce1249028a80e68/#block_1000) лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности;

"место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп" - место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения;

"индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп" - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении;

"транспортная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп" - изделие, которое используется для складирования отработанных ртутьсодержащих ламп в индивидуальной упаковке, обеспечивающее их сохранность при накоплении, хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

"герметичность транспортной упаковки" - способность оболочки (корпуса) упаковки, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

( в редакции постановления № 162 от 07.10.2021 года)

1.4. Обязательными документами для организаций и индивидуальных предпринимателей при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами являются:

- инструкции о порядке обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского поселения «Амазарское»;

- приказ руководителя о назначении лица, ответственного по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами;

- журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп;

- договор со специализированной организацией на транспортирование и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

1.5. Сведения о количестве отработанных ртутьсодержащих ламп, времени подъезда машины, расходы на транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов определяются договорами со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности.

2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп состоит из следующих этапов:

- организационные мероприятия (обучение и инструктаж персонала, приобретение материалов и оборудования, обустройство мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп);

- обустройство мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;

- накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.2. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащихламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров.Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

( в редакции постановления № 162 от 07.10.2021 года)

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели:  
- осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп отдельно от других видов отходов;

- допускают хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

- не допускают совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп;

- обязаны, для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп, использовать специальную тару;

- не допускают самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение ртутьсодержащих отходов;

- обязаны вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп, приборов с ртутным заполнением и металлической ртути с отражением в журнале учета образования и движения ртутьсодержащих отходов.

2.4. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами, которые организуют такие места накопления в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 года №491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность» с целью приема ртутьсодержащих отходов от населения городского поселения «Амазарское» обязаны:  
- обустроить места временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;  
- заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, на сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов;

- разработать инструкцию по сбору и накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - инструкция), по рекомендуемой форме, согласно приложению 1 к настоящему Положению;  
- вести журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп по форме согласно приложению N 2 к настоящему Положению;

- определить ответственных лиц за накопление и сбор отработанных ртутьсодержащих ламп;

- обеспечить проведение работ по выявлению и учету отработанных ртутьсодержащих люминесцентных и компактных люминесцентных ламп, а также информированию населения о порядке их сдачи;

- уведомить о таких местах накопления оператора на основании договора об обращении с отходами.

( в редакции постановления № 162 от 07.10.2021 года)

2.5. Сбор и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп производится организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, путем заключения соответствующих договоров на оказание услуг по сбору и вывозу ртутьсодержащих отходов.

2.6. Специализированная организация при приеме на обезвреживание ртутьсодержащих ламп составляет акт (справку) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.7. Акт (справка) является документом, подтверждающим сдачу-приемку отработанных ртутьсодержащих ламп, выписывается в двух экземплярах, первый из которых находится у юридического лица, индивидуального предпринимателя, сдавшего отработанные ртутьсодержащие лампы, второй у организации, принявшей отработанные ртутьсодержащие лампы.

2.7. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, сдавшие отработанные ртутьсодержащие лампы на обезвреживание специализированным организациям обязаны обеспечить хранение актов (справок) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп в течение не менее трех лет с момента составления.

3. Порядок информирования населения

3.1. Информирование о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское» осуществляет - администрация городского поселения «Амазарское».  
3.2. Информация о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское» размещается на официальном стендегородского поселения «Амазарское».  
3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское» до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов путем размещения информации, указанной в п. 3.4 настоящего Порядка, на информационных стендах в помещении управляющей организации и на досках объявлений, расположенных в подъездах домов.

3.4. Размещению подлежит следующая информация:  
- порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения «Амазарское»;  
- перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, хранение и размещение ртутьсодержащих отходов, проведение демеркуризационных мероприятий с указанием места нахождения и контактных телефонов;

- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп;  
- стоимость услуг по приему отработанных ртутьсодержащих ламп.  
3.5. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по организации накопления, сбора, временного хранения и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются Администрацией городского поселения «Амазарское».

Приложение N 1  
к Положению о порядке организации  
сбора отработанных ртутьсодержащих ламп  
на территории городского поселения «Амазарское»

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**О ПОРЯДКЕ ОБРАЩЕНИЯ С РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ**  
**НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АМАЗАРСКОЕ»**

1. Обращение с ртутьсодержащими отходами

1.1. Инструкция о порядке организации обращения с ртутьсодержащими отходами на территории городского поселения «Амазарское» (далее - инструкция) разработана с целью снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания.

1.2. Отходы производства и потребления, содержащие в своем составе металлическую ртуть и соли ртути, относятся к первому классу опасности, а ряд соединений (сулема, ртуть, цианистая) - к ядовитым сильнодействующим веществам. Ртуть металлическая, ее соединения, приборы с ртутным заполнением подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.

1.3. Хранение ртутьсодержащих отходов без повреждения ртутной системы осуществляется в заводской таре и должно быть сосредоточено в специальных кладовых, закрепленных за ответственным лицом, при обеспечении полной сохранности.  
Помещения для временного хранения ртутьсодержащих отходов должны быть защищены от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты и иметь надпись «Посторонним вход воспрещен».

1.4. Приборы с поврежденной ртутной системой хранятся 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 хранятся в толстостенной стеклянной таре с плотно закрытой крышкой.

1.5. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:  
- выбрасывать в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару; - выносить из организации; - хранить 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.

2. Проведение демеркуризационных работ

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

2.2. В случае выявления разбитой ртутьсодержащей лампы необходимо:  
- удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами;  
- собрать осколки ламп подручными приспособлениями; - убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу;  
- обработать обильно (0,5 - 1,0 л/кв. м) загрязненные места с помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20-процентным раствором хлорного железа или 10-процентным раствором перманганата калия, подкисленного 5-процентной соляной кислотой; - оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на 4 - 6 часов; - тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой; - проветрить помещение.  
После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).  
В случае выявления больших разливов ртути (более 1 изделия, содержащего ртуть), а также попадания ртути в нагревательные приборы, сушильные шкафы, труднодоступные места необходимо: - принять меры по предотвращению переноса ртути на обувь, прекратив доступ к месту разлива; - поставить в известность руководителя организации; - удалить из помещения всех людей, отключить все электроприборы, обеспечить проветривание помещения, закрыть помещение;- сообщить о происшествии вотдела химико-радиометрического контроля «[Забайкалпожспаса](https://chita.bezformata.com/word/zabajkalpozhspasa/8291203/" \o "Забайкалпожспаса)», главного управления МЧС России по Забайкальскому краю, регионального референтного центра, а также службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; - провести аналитические исследования содержания паров ртути с привлечением аккредитованной лаборатории.

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

Приложение N 2  
к Положению о порядке организации  
сбора отработанных ртутьсодержащих ламп  
на территории городского поселения

«Амазарское»

**ЖУРНАЛ**  
**учета образования и движения ртутьсодержащих отходов**

(Наименование организации)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата начала ведения журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата   записи | Наименование (вид),       количество   (прописью,   тонн)        образованных ртуть-       содержащих   отходов на   предприятии | Общее       количество  ртуть-      содержащих  отходов,    находящихся на          временном   хранении    (тонн) | Наименование (вид),       количество   (прописью,   тонн) ртуть- содержащих   отходов,     переданных   на обезвреживание | Лицо, сдавшее ртуть-        содержащие    отходы на     обезвреживание (фамилия, имя,          отчество,     дата сдачи,   подпись) | Документ,      подтверждающий сдачу ртуть-   содержащих     отходов на     обезвреживание (наименование, N, дата) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |