

**Российская Федерация
Республика Алтай
Сельская администрация
МО Чойское сельское
поселение
Чойского района
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
649180 с. Чоя
тел./факс 8-388-40-22-2-75
E-mail: choia-poselenia@mail.ru**

**Россия Федерациязы
Алтай Республиканын
Чой аймагында
Чой журт јеезин журт
Администрациязы
ЈӨП
649180 с. Чой
Тел. 8-388-40-22-2-75
E-mail: choia-poselenia@mail.ru**

09.07.2021 года

с. Чоя

№ 75/1

«Об организации деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в сельской администрации Чойского сельского поселения Чойского района Республики Алтай»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», 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 организации деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в Чойском сельском поселении Чойского района Республики Алтай, сельская администрация Чойского сельского поселения»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по организации накопления, учета и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в Чойском сельском поселении Чойского района Республики Алтай (далее – Инструкция).

2. Назначить ответственным должностным лицом за организацию деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в сельской администрации Чойского сельского поселения Главу сельской администрации Чойского сельского поселения Братцева Максима Станиславовича.

3. Должностному лицу, ответственному за организацию деятельности по накоплению, учету и передаче на транспортировку отработанных ртутьсодержащих ламп в сельской администрации Чойского сельского поселения, организовать ведение журнала учета движения ртутьсодержащих ламп (Приложение № 2), журнала учета накопления ртутьсодержащих ламп, поступающих от населения сельского поселения (Приложение №3).

4. Обеспечить Братцева Максима Станиславовича средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), рук, глаз и специальной одеждой.

5. Ознакомить работников администрации сельского поселения с указанной в Приложении № 1 настоящего постановления Инструкцией.

6. Определить местом первичного сбора и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп специально выделенное для этой цели помещение по адресу: Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Калинина, д. 10.

7. Постановление Главы сельского поселения от 02.07.2013г. № 99/1 «О порядке сбора, хранения, передаче на утилизацию ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора» считать утратившим силу.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

9. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава сельской администрации
Чойского сельского поселения

М.С. Братцев

ИНСТРУКЦИЯ

по организации накопления, учета и передачи на транспортировку
отработанных ртутьсодержащих ламп в Чойском сельском поселении
Чойского района Республики Алтай

1. Общие положения

1.1. Данная Инструкция разработана в целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и среду обитания ртутьсодержащими отходами.

1.2. Отработанные ртутьсодержащие лампы относятся к первому классу опасности и 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.

1.3. Требования к обращению со ртутьсодержащими отходами распространяются на всех граждан лиц, у которых во владении (пользовании) находятся отработанные ртутьсодержащие лампы на территории Чойского сельского поселения Чойского района.

1.4. Инструкция разработана 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 со ртутью. Требования безопасности», утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 № 4833, 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».

1.5. Для целей настоящей Инструкции 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 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.

2. Организация накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Накоплению подлежат 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).

2.2. В целях организации постоянного учета отработанные ртутьсодержащие лампы заводится специальный «Журнал учета движения ртутьсодержащих ламп в сельской администрации Чойского сельского поселения Чойского района.

2.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп разрешается на срок не более 11 месяцев в специально выделенном для этой цели помещении, расположенном отдельно от производственных и бытовых помещений, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, двери должны надежно запираются на замок (в том числе гараж, металлический шкаф (ящик) в соответствии с количеством образующихся в течение года ламп). Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в герметичном металлическом или деревянном ящике, при этом должна соблюдаться пространственная изоляция спецтары от мест хранения других материалов. На спецтаре должны быть краской нанесены надписи или повешены таблички «Отход 1 кл. опасности. Отработанные ртутьсодержащие лампы». Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в индивидуальной упаковке из гофрокартона (заводской таре). При отсутствии индивидуальной упаковки из гофрокартона, каждую отработанную или бракованную ртутьсодержащую лампу любого типа (марки) необходимо тщательно

упаковать (завернуть) в бумагу или тонкий мягкий картон, предохраняющие лампы от взаимного соприкосновения и случайного механического повреждения.

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

2.5. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

2.6. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.7. На территории сельского поселения не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп лицами, не имеющими необходимой для этого лицензии.

2.8. При накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:

- накопление отработанных и (или) бракованных ртутьсодержащих ламп в любых производственных или бытовых помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал;
- хранение и прием пищи, курение в местах накопления отработанных и/или бракованных ртутьсодержащих ламп;
- выбрасывать ртутьсодержащих ламп в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;
- хранить ртутьсодержащих ламп вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- дополнительно разламывать поврежденные ртутьсодержащих ламп с целью извлечения ртути;
- привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащих ламп лиц моложе 18 лет.

3. Действия при возникновении аварийной ситуации.

3.1. При обращении с ртутьсодержащих ламп под аварийной ситуацией понимается механическое разрушение ламп.

3.2. В случае выявления разрушенных ртутьсодержащих ламп необходимо:

3.2.1. Поставить в известность главу сельского поселения.

3.2.2. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути лицом, организовавшим места накопления, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

3.2.3. Сообщить о происшествии в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора. В кратчайшее время передать упакованные осколки на демеркуризацию в специализированное предприятие.

3.3. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами соответствующего класса опасности.

3.4. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона «Об отходах производства и потребления». Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

4. Учет накопления ртутьсодержащих ламп.

Сотрудники, отвечающие за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут специальный журнал учета движения ламп, в котором фиксируют и указывают следующие сведения:

- даты поступлений на склад новых (приобретенных) ртутьсодержащих ламп;
 - количество, тип и характеристики ртутьсодержащих ламп;
 - даты поступлений в место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;
 - количество отработанных ртутьсодержащих ламп;
 - даты передачи на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп;
-
