

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 30 » 12 2016 № 144-р

Во исполнение п.3 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681,

1. С 09.01.2017 ввести в действие Инструкцию по организации сбора, накопления и передачи отработанных ртутьсодержащих ламп и источников малого тока (батарейки) в Администрации района (Приложение 1).

2. Назначить заведующего хозяйственной частью Администрации района Шелепова А.В. ответственным за сбор, накопление и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп и источников малого тока (батарейки) в Администрации района.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы Администрации района Воронова А.С.

И.о. главы Администрации района



А.С. Воронов

С распоряжением ознакомлен



Шелепов А.В.

## ИНСТРУКЦИЯ

по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп и источников малого тока (батарейки)

### 1. Общие положения

1.1. Данная Инструкция разработана в целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и среду обитания ртутьсодержащими отходами и источниками малого тока (батарейки).

1.2. Отработанные ртутьсодержащие лампы относятся к первому классу опасности, отработанные источники малого тока (батарейки) относятся ко второму 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 и источниками малого тока (батарейки) распространяются на все здания и помещения Администрации 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 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обеззараживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

### 2. Организация сбора отработанных ртуть содержащих ламп и источников малого тока (батарейки).

2.1. Сбору (накоплению) подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, а также источники малого тока (батарейки), выведенные из эксплуатации и подлежащие передаче для утилизации и (или) переработке специализированной организации.

2.2. Хранение отработанных РСЛ и источников малого тока (батарейки) производится в специально выделенном помещении (контейнере), находящемся на территории внутреннего двора Администрации района имеющего надпись «Посторонним вход воспрещен». Накопление

неповрежденных отработанных РСЛ и источников малого тока (батарейки) осуществляется в деревянном ящике отдельно от других видов отходов и осуществляется в заводской таре.

2.3. Не допускается хранение поврежденных и неповрежденных РСЛ и источников малого тока (батарейки) в одной таре.

2.4. Хранение поврежденных РСЛ и источников малого тока (батарейки) осуществляется в специальной таре, с соблюдением требований и норм безопасности обращения со ртутью.

2.5. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных РСЛ и источников малого тока (батарейки) работниками Администрации района.

2.6. Обезвреживание, использование, транспортирование, утилизация и переработка отработанных РСЛ и источников малого тока (батарейки) осуществляется специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

2.7. При накоплении отработанных РСЛ и источников малого тока (батарейки) запрещается:

- выбрасывать лампы и источники малого тока (батарейки) в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;
- хранить лампы и источники малого тока (батарейки) вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- дополнительно разламывать поврежденные ртутные лампы с целью извлечения ртути;
- привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами и источниками малого тока (батарейки) лиц моложе 18 лет.

2.8. Контейнер для сбора источников малого тока (батарейки) размещается в фойе здания Администрации района.

### 3. Действия при возникновении аварийной ситуации.

3.1. В случае повреждения (разбивания) отработанных РСЛ и источников малого тока (батарейки), необходимые демеркуризационные работы осуществляются лицом, ответственным за сбор и накопление отработанных РСЛ и источников малого тока (батарейки) в Администрации района.

3.2. В случае выявления разбитых ртутьсодержащих ламп необходимо:

3.2.1. Поставить в известность главу Администрации района.

3.2.2. Удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами.

3.2.3. Собрать осколки ламп подручными приспособлениями.

3.2.4. Убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу.

3.2.5. 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.

3.2.6. Оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на 4-6 часов.

3.2.7. Тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой.

3.2.8. После каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке).

3.2.9. Сообщить о происшествии в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора.

3.3. 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.

3.4. Первая помощь при отравлении парами ртути или попадании внутрь организма солей ртути - полный покой, полоскание рта слабым раствором бертолетовой соли, 5% раствором хлорида цинка, 2% раствором танина, принятие цистамина (0.3 г). Срочная госпитализация пострадавшего.