

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОГОРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

п. Белогорский

29.03.2019

31-п

Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории муниципального образования Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области

В соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», Уставом муниципального образования Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области, постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории муниципального образования Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области, приложение № 1.

2. Утвердить Типовую инструкцию по обращению с ртутьсодержащими лампами, приложение № 2.

3. Назначить муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство администрации Белогорского сельсовета Беляевского района Оренбургской области», ответственным за организацию сбора ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области.

Лицу, ответственному за организацию сбора ртутьсодержащих ламп у потребителей муниципального образования Белогорский сельсовет, организовать ведение журнала учета поступающих отработанных ртутьсодержащих ламп, приложение № 3.

4. Определить местом первичного сбора временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп специально выделенное для этой цели помещение по адресу: п. Белогорский, ул. Школьная, дом 1.

5. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области в сети Интернет: [belsovet56.ru](http://belsovet56.ru) и газете «Вестник Белогорского сельсовета».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации  
муниципального образования  
Белогорский сельсовет



В.А. Евдокимов

## УТВЕРЖДАЮ

Приложение № 1  
постановлением  
администрации  
муниципального образования  
Белогорский сельсовет  
Беляевского района  
Оренбургской области  
№ 31-п от 29.03.2019

Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории муниципального образования Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области

### 1. Общие положения

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории муниципального образования Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области (далее Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем организации их сбора.

1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

1.3. Обязательными требованиями для юридических и физических лиц, в процессе деятельности которых образуются ртутьсодержащие отходы, являются:

- а) наличие документа, подтверждающего отнесение образующихся опасных отходов к конкретному классу опасности;
- б) составление паспорта на опасные отходы;
- в) наличие инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп;

г) создание технических условий по обеспечению безопасного для окружающей среды и здоровья человека обращения с опасными отходами;

д) прохождение лицами ответственными за обращение с опасными отходами, профессиональной подготовки, подтвержденной свидетельствами (сертификатами) на право работы с опасными отходами;

е) наличие договора со специализированной организацией по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV классов опасности (в том числе ртутьсодержащих).

1.4. Требования настоящего Порядка обязательны для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, а также физических лиц.

## 2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации;

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп;

2.3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп. Срок накопления не должен превышать 6 месяцев;

2.4. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, проживающих в многоквартирных домах, производят:

2.4.1. При управлении управляющей организацией – юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договора на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме;

2.4.2. При управлении товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом – товариществом собственников жилья, либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом, либо юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими с указанными организациями договора на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества;

2.4.3. При непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме – юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с собственниками помещений

многоквартирного дома договора на оказание услуги по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме;

2.5. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения, и транспортирования до них.

2.6. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится от других видов отходов.

2.7. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах, исключающих повреждение тары.

2.8. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.9. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с настоящим Порядком и другими нормативными правовыми актами разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначаются в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами. При разработке инструкции юридические лица и индивидуальные предприниматели могут руководствоваться типовой инструкцией согласно приложению № 2 вк настоящему Порядку.

2.10. Самостоятельное транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп допускается в неповрежденной таре из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера или иной таре, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

2.11. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями перевозки опасных грузов.

2.12. Для транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп используется тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

### 3. Информирование населения

3.1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией муниципального образования Белогорский сельсовет Беляевского района Оренбургской области, специализированными организациями, а также юридическими лицами и

индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих ламп.

3.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на информационных стендах на территории поселения, по месту нахождения специализированных организаций.

3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договора на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о Порядке обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов, путем размещения информации, указанной в части 4 настоящего пункта, на информационных стендах в помещении управляющей организации.

3.4. Размещению подлежит следующая информация:

- а) порядок организации сбора ртутьсодержащих ламп;
- б) места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

#### 4. Ответственность за несоблюдение требования в области обращения с отходами

4.1. За несоблюдение требований в области обращения с отходами на территории муниципального образования Белогорский сельсовет физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## УТВЕРЖДАЮ

Приложение № 2  
постановлением  
администрации  
муниципального образования  
Белогорский сельсовет  
Беляевского района  
Оренбургской области  
№ 31-п от 29.03.2019

### Типовая инструкция по обращению с ртутьсодержащими лампами в учреждении (организации)

#### 1. Обращение с ртутьсодержащими изделиями

1. Обработанные 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.

2. Обработанные ртутьсодержащие лампы подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.

3. Лица, ответственные за накопление обработанных ртутьсодержащих ламп, назначаются распоряжением по предприятию (организации) и должны пройти специальное обучение, быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), средствами индивидуальной защиты рук и глаз.

4. Накопление ртутьсодержащих ламп без повреждения осуществляется в заводской и должны быть сосредоточены в специальных помещениях, закрепленных за ответственным лицом, при обеспечении полной сохранности.

5. Помещения для накопления ламп должны быть обеспечены автономной системой вентиляции, исключающей проход воздуха через другие помещения, защищены от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты и иметь надпись: «Посторонним вход запрещен».

6. При накоплении обработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:

- а) выбрасывать лампы в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;
- б) хранить лампы вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- в) дополнительно разламывать поврежденные ртутные лампы с целью извлечения ртути;

г) привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц моложе 18 лет.

7. Характерными признаками отравления парами ртути являются металлический привкус во рту, разрыхление поражение пищеварительного тракта и нервной системы. При остром отравлении нарушается деятельность кишечника, возникает рвота, распухают губы, десны, постепенно наступает упадок сердечной деятельности.

8. 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 гистамина (0,3г). Срочная госпитализация пострадавшего.

## 2. Правила поведения при выявлении разбитых ртутьсодержащих ламп

1. В случае выявления разбитых ртутьсодержащих ламп необходимо:
  - а) поставить в известность руководителя предприятия (организации);
  - б) удалить из помещения персонал, не занятый демеркуризационными работами;
  - в) собрать осколки ламп подручными приспособлениями;
  - г) убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу;
  - д) выполнить демеркуризационные работы.

## 3. Проведение демеркуризационных работ

3.1. Лица, назначенные для проведения демеркуризационных работ в организациях и жилых зданиях должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), средствами индивидуальной защиты рук и глаз.

3.2. Проведение демеркуризационных работ:

- а) 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;
- б) оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на 4-6 часов;
- в) тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой;
- г) проветрить помещение.

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



УТВЕРЖДАЮ

Приложение № 3  
постановлением  
администрации  
муниципального образования  
Белогорский сельсовет  
Беляевского района  
Оренбургской области  
№ 31-п от 29.03.2019

Журнал учета ртути содержащих отходов

Дата принятия отходов на хранение	Количество отходов, принятых на централизованное хранение	Лицо, принявшее на хранение отходы, подпись, дата	Дата передачи отходов на обезвреживание	Количество отходов, сданных на обезвреживание	Номер акта, квитанция и т.д	Остаток отходов после передачи	Лицо, сдавшее отходы, подпись