

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЛОТАВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.06.2014

№ 16

с.Плотава

**Об организации сбора отработанных  
ртутьсодержащих ламп**

Во исполнение [постановления](#) Правительства РФ 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 соответствии со [ст. 16](#) Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" постановляю:

1. Утвердить [Порядок](#) сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (приложение).
2. Определить местом первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп – помещение бывшей газораздатки, находящейся примерно в 265 м по направлению на северо-восток от ориентира здание, расположенное за пределами участка, адрес ориентира: край Алтайский, район Алейский, с.Плотава, ул.Советская, 2.
3. Обеспечить информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.
4. Постановления Администрации сельсовета от 07.06.2013 № 16 «О порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования Плотавский сельсовет Алейского района Алтайского края», от 15.05.2014 № 14 «О внесении дополнений в постановление Администрации сельсовета от 07.06.2013 № 16 «О порядке организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования Плотавский сельсовет Алейского района Алтайского края» признать утратившими силу.
5. Настоящее постановление обнародовать в установленном порядке.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

Н.М. Ивашутина

Приложение  
к Постановлению  
Администрации сельсовета  
от 26.06.2014 N 16

## **ПОРЯДОК СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП**

### 1. Общие положения

1.1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (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 Федеральным [законом](#) от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", ГОСТ 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности", [Санитарными правилами](#) при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 N 4607-88, [постановлением](#) Правительства РФ 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".

1.3. Правила, установленные Порядком, являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории села Плотава, не имеющими лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности, физическими лицами, проживающими на территории с.Плотава Алейского района Алтайского края (далее - потребители).

### 2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. В соответствии с Порядком сбору 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, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности", [Санитарных правил](#) при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 N 4607-88.

2.4. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов.

2.5. Физические лица, проживающие в частном секторе, обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности (далее - специализированные организации), в соответствии с заключенными договорами на сбор и вывоз указанных отходов.

2.6. Накопление 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.

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

2.8. Не допускается самостоятельное обезвреживание и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями.

2.9. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп на территории села Плотава Алейского района Алтайского края осуществляют специализированные организации путем заключения соответствующих договоров.

2.10. Отработанные ртутьсодержащие лампы транспортируются спецтранспортом в специальной таре с соблюдением установленных государственными стандартами, правилами и нормами требований к погрузо-разгрузочным работам, обеспечению экологической, санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности.

2.11. Запрещается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп в открытом виде без специальной тары.

2.12. Запрещается перевозка отработанных ртутьсодержащих ламп в общественном транспорте.

### 3. Информирование населения

3.1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется Администрацией сельсовета, 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 официальном сайте Администрации Алейского района, на информационных стенах, в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.

3.3. Размещению подлежит следующая информация:

- порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;
- 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.

3.4. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по вопросам нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства и прав потребителей при осуществлении деятельности по накоплению, сбору, временному хранению и обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются ТО Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю в городе Алейске.

3.5. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по вопросу организации накопления, сбора, транспортировки и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются Администрацией сельсовета.

#### 4. Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами

4.1. Контроль за соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля в области обращения с отходами, на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории Алейского района.

4.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.