РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЗЕЛЕНЧУКСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ИСПРАВНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2013 станица Исправная № 06

Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и  
информирования юридических лиц, индивидуальных

предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 года № 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 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Исправненского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Исправненского сельского поселения.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы-управделами администрации Исправненского сельского поселения Брыкину Марину Ивановну.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в установленном законом порядке.

Глава администрации Исправненского сельского поселения

А.И. Селиванов

Приложение

к постановлению администрации  
Исправненского сельского поселения  
от 01.02.2013 № 06

Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования

юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о

порядке осуществления такого сбора на территории Исправненского

сельского поселения

1. Общие положения

1.1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования  
юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о  
порядке осуществления такого сбора на территории Исправненского  
сельского поселения (далее - Порядок) разработан в целях снижения их  
неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и среду обитания путем  
организации системы обращения со ртутьсодержащими отходами.

1.2. Порядок разработан 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».

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) приказ руководителя о назначении лиц, ответственных за обращение с  
опасными отходами;

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

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

1.4. Сведения о количестве ртутьсодержащих отходов, времени подъезда  
машины, расходы на транспортирование *ji* обезвреживание определяются  
договорами со специализированной организацией, имеющей лицензию на  
деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке,  
размещению отходов I - IV классов опасности.

1. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.
2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.
3. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.
4. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.
5. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями Государственного стандарта 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 № 4833, Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.88 № 4607- 88.

1.10. Юридические лица и индивидуальные предприниматели,  
эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с  
ртутным заполнением, должны вести постоянный учет получаемых и  
отработанных люминесцентных ламп, приборов с ртутным заполнением и  
металлической ртути с отражением в журнале учета образования и движения  
ртутьсодержащих отходов.

1.11. Сбор и транспортирование ртутьсодержащих отходов, в том числе  
прием ртутьсодержащих отходов от населения, производится  
специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по  
сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению  
отходов I - IV классов опасности (в том числе ртутьсодержащих).

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

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

1. В местах сбора, размещения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп (включая погрузочно-разгрузочные пункты и грузовые площадки транспортных средств), в которых может создаваться концентрация ртути, превышающая гигиенические нормативы, предусматривается установка автоматических газосигнализаторов на пары ртути. Зоны возможного заражения необходимо снабдить средствами индивидуальной защиты органов дыхания, доступными для свободного использования в аварийных ситуациях.
2. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированной организацией.
3. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

1.17. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных  
ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп  
осуществляется в специальной таре. Размещение отработанных  
ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.