

# Администрация Костянского сельсовета

# Шатковского района Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.06.2012 | | № | 30 | |
| «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Костянского сельсовета Шатковского муниципального района Нижегородской области » | | |
| 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 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь  Уставом Костянского сельсовета Шатковского района Нижегородской области  ПОСТАНОВЛЯЮ: 1. Утвердить Порядок обращения со ртутьсодержащими отходами на территории  администрации Костянского сельсовета Шатковского муниципального района согласно  приложению. 2. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим обращение со ртутьсодержащими отходами, руководствоваться порядком, утвержденным настоящим постановлением.  3. Физическим лицам, собственникам жилых домов сдавать ртутьсодержащие отходы путем  подачи разовых заявок в специализированную организацию. 4. МУПу «Практик» администрации Костянского сельсовета Шатковского района Нижегородской области обеспечить проведение работ по выявлению и учету отработанных ртутьсодержащих ламп, а также информированию населения о порядке их сбора.  5. Настоящее постановление обнародовать на информационных щитах . 6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.  Глава администрации  Костянского сельсовета : А.А.Скрипка | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | | |  | |  |  |  | | --- | | Приложение  утвержден постановлением  Администрации Костянского сельсовета    от19.06.2012 № 30  **Порядок обращения ртутьсодержащими отходами на территории**  **Костянского сельсовета Шатковского муниципального**  **района Нижегородской области.**  **1.Общий порядок**  1.1. Порядок обращения со ртутьсодержащими отходами на территории Костянского  сельсовета Шатковского муниципального района Нижегородской области (далее именуется –  Порядок) разработан в целях снижения их неблагоприятного воздействия на здоровье граждан  и среду обитания путем организации системы обращения со ртутьсодержащими отходами.  2. Требования к обращению со ртутьсодержащими отходами распространяются на все  муниципальные предприятия и учреждения, и рекомендованы к исполнению организациями  всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою  деятельность на территории Костянского сельсовета Шатковского муниципального района  Нижегородской области,а также населением поселения.  1.3. 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»  1.4. Обязательными требованиями для юридических лиц и индивидуальных  предпринимателей, 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, имеющей лицензию на  деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению  отходов I - IV классов опасности (в том числе ртутьсодержащих)  1.5. Сведения о количестве ртутьсодержащих отходов, времени подъезда машины,  расходы на транспортирование и обезвреживание определяются договорами со  специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по сбору,  использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV классов  опасности.  **II.Порядок обращения со ртутьсодержащими отходами**  2.1. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление  отработанных ртутьсодержащих ламп  2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других  видов отходов.  2.3. 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 .  2.4. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления  поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать  специальную тару.  2.5. 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 со ртутью, ее соединениями и приборами  с ртутным заполнением, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР  04.04.88 № 4607-88  2.6. 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.  2.7. 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)  2.8. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в  соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.  2.9. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих  ламп используется специальная тара, обеспечивающая герметичность и исключающая  возможность загрязнения окружающей среды.  2.10. В местах сбора, размещения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих  ламп 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.  2.11. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания,  последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется  специализированной организацией.  2.12.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.  2.13. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных  ртутьсодержащих ламп.  2.14. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре  2.15. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем  захоронения. **III Действия при возникновении аварийной ситуации**  3.1. В случае возникновения у потребителя ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в  частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть  покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированной организации для  проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.  3.2. Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями  отработанных ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью  демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества)  и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего  специальных мер безопасности при использовании. | |  | | [print](http://www.bilchao.ru/engine/print.php?newsid=272) | | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | |  | | | | | | |