Администрация сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан

КАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 май 2017 й. № 20 22 мая 2017 г.

Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан.

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», во исполнение [Постановления](consultantplus://offline/ref=5AE2DF6C38413572CE0E9F894AE9B055A7CDA8D81E3849E3A223813F89hFA5F) 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, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде", руководствуясь Уставом сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, администрация сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить «Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан» (Приложение № 1).

2.Организовать место сбора и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп от населения (физических лиц) сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, проживающих в объектах индивидуального жилого фонда. Место сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от населения (физических лиц) определить в нежилом помещении на территории сельского поселения по адресу: с.Имянликулево, ул. Школьная, д.2.

3. Ответственным за обращение указанным видом отходов назначить управляющего делами администрации сельского поселения Имянликулевский сельсовет. Ответственному за сбор и хранение отработанных ртутьсодержащих ламп Булатовой Л.Ф. обеспечить первичный учет и временное хранение данного вида отходов на бесплатной основе.

 4. Обеспечить информирование населения сельского поселения о необходимости соблюдения природоохранного законодательства в сфере сбора, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп, о графике приема ртутьсодержащих ламп в данных местах накопления ртутьсодержащих отходов.

5. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, при осуществлении деятельности которых (эксплуатация зданий и сооружений) образуются отработанные ртутьсодержащие люминесцентные лампы, организовать учет, накопление, хранение и передачу на утилизацию отработанных и бракованных ртутьсодержащих ламп, приборов и изделий специализированным организациям для переработки и обезвреживания в соответствии с действующим законодательством, назначить ответственных за обращение с указанными отходами лиц.

6. Утвердить инструкцию по сбору, накоплению, учету, сдаче и перевозке отработанных ртутьсодержащих ламп. (Приложение № 2)

7. Утвердить журнала учета поступления отработанных ртутных ламп

(Приложение №3)

8. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности

главы сельского поселения Р.Р.Сафин

Приложение № 1

к Постановлению сельского поселения Имянликулевский сельсовет

от 23.05.2017г. года № 20

Порядок

организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - Порядок) в границах сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем организации их сбора и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора в границах поселения.

1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5AE2DF6C38413572CE0E9F894AE9B055A7CCA3D71B3649E3A223813F89hFA5F) от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5AE2DF6C38413572CE0E9F894AE9B055A7CDA8D81E3849E3A223813F89hFA5F) Правительства Российской Федерации от 3 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", Санитарными правилами при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 4 апреля 1988 года № 4607-88, СанПиН 2.1.7.2790 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

1.3. Правила, установленные настоящим Порядком, являются обязательными для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, а также физических лиц, проживающих на территории сельского поселения Имянликулевский сельсовет.

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 или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Потребители - физические лица не вправе осуществлять временное хранение (накопление) отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.4. В границах сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан потребители - физические лица производят сдачу отработанных ртутьсодержащих ламп юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, принявшим на себя обязательства по организации накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в целях их дальнейшей сдачи для утилизации организациями, имеющими лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности (далее - специализированные организации). Для принятия указанных обязательств могут заключаться соглашения о сотрудничестве между администрацией сельского поселения и названными лицами.

2.6. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп должно производиться в соответствии с требованиями Санитарных [правил](consultantplus://offline/ref=5AE2DF6C38413572CE0E9F894AE9B055A7C8ABD71E3249E3A223813F89hFA5F) при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением,

утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 4 апреля 1988 года № 4607-88.

2.8. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

2.9. 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.

2.10. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп, а также самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения и транспортирования до них.

Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

2.11. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.

2.12. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям. При разработке инструкции юридические лица и индивидуальные предприниматели могут руководствоваться [типовой инструкцией](#Par93) согласно приложению к настоящему Порядку.

Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют специализированные организации.

3. ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

3.1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих

ламп осуществляется Администрацией сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан (далее по тексту - Администрация), в границах сельского поселения Имянликулевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан.

3.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте Администрации (http://yumash.sp-chekmagush.ru/), в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.

3.4. 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;

3.5. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по организации накопления, сбора, временного хранения и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются Администрацией.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ

С ОТРАБОТАННЫМИ РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ЛАМПАМИ

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

4.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с законодательство

Приложение № 2

к Постановлению сельского поселения Имянликулевский сельсовет

от 23.05.2017 года № 20

**Инструкция**

**по сбору, хранению, учёту, сдаче и перевозке отработанных ртутьсодержащих ламп**

## 1.Общие положения

## 1.1. **Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные)** – отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) – подлежат сбору и отправке на [демеркуризацию](http://pandia.ru/text/category/demerkurizatciya/" \o "Демеркуризация).

## 1.2. **Ртутьсодержащие лампы (РТЛ)** – лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для освещения в помещениях организации.

## Ртутные лампы представляют собой газоразрядные [источники света](http://pandia.ru/text/category/svetotehnika_i_istochniki_sveta/), принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметичную стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесённый на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет.

1.3. Отработанные ртутьсодержащие лампы – отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.

1.4. Ртуть – вещество **ПЕРВОГО** класса опасности.   
Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г. делает непригодным для дыхания воздух в помещении объёмом 5000 м3.

1.5. Ртуть оказывает негативное влияние на **нервную систему организма человека**, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Не редко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл, оказывает токсическое действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно – сосудистую систему, органы пищеварения.

## 2. Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

2.2. Сбор ОРТЛ необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и старого раздельно с учётом метода переработки и обезвреживания.

2.3. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

2.4. Тарой для сбора и хранения ОРТЛ являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и др.

2.5. После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

2.6. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип ламп – марку, длину, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку).

2.7. Лампы в коробку должны укладываться плотно.

2.8. Помещение предназначенное для хранения ОРТЛ должно быть просторным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться, так же необходимо наличие приточно – вытяжной [вентиляции](http://pandia.ru/text/category/ventilyatciya/).

2.9. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.

2.10. В помещении предназначенное для хранения ОРТЛ пол должен быть сделан из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.

2.11. Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий, в помещении где хранятся ОРТЛ необходимо наличие емкости с водой, не менее 10 литров, а так же запас реактивов (марганцевого калия).

2.12. При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10 % раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щёткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия.

2.13. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

2.14. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** Хранить лампы под открытым небом; Хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети; Хранение ламп без тары; Хранение ламп в мягких картонных коробках, покаленных друг на друга; Хранение ламп на грунтовой поверхности.

## 3. Учёт отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Учёт наличия и движения ОРТЛ организуется на всех предприятиях (организациях, учреждениях) независимо от форм собственности и [ведомственной](http://pandia.ru/text/category/vedomstvo/) принадлежности.

3.2. Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и ОРТЛ.

3.3. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.

3.4. Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приёмки и лицо которое сдаёт лампы.

## 4. Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия

4.1. ОРТЛ сдаются на утилизацию один раз за отчётный период, но не реже 1 раза в год.

4.2. Лампы принимаются только после предоставления данных по движению ОРСЛ и оплаты выставленного счёта.

4.3.Отработанные лампы принимаются сухими, каждая лампа в отдельной таре. Исключается их битьё и выпадение при погрузочных работах.

4.4. Перевозкой ОРТЛ с территории организации до места утилизации осуществляет специализированная организация и несёт полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке.

Приложение № 3

к Постановлению сельского поселения

Имянликулевский сельсовет

от 23.05.2017 года № 20

Журнал

учета поступления отработанных ртутных ламп

(от физических лиц)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата | Наименование (вид)  отработанных  ртутных ламп (ОРЛ) | Кол-во  шт. | Лицо, сдавшее  ОРЛ | | Принял  Фамилия И.О.  подпись |
| Ф.И.О. | Адрес  места жительства |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, хранение и размещение ртутьсодержащих отходов**

1. Государственное унитарное предприятие «Табигат» Республики Башкортостан  (ГУП «Табигат» РБ) при Министерстве природопользования и экологии Республики Башкортостан. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 102, тел.: (347) 252-06-19, факс: (347) 248-26-80; b4c1c61d869ece4f08ec353303be26f6, http://www.tabigat.ru/  
Ртутосодержащие лампы, ртутные градусники, ртутосодержащие приборы.

2. НИИ «БЖД», ул. 8 Марта, д.12/1, каб.114б Тел.: (347) 228-76-76, 228-68-76. Ртутосодержащие лампы, ртутные градусники, ртутосодержащие приборы.

3. ООО «НАПТОН». Карла Маркса, 37 к.3 - офис 206, 207; 2 этаж; БЦ Капитал, тел.: (347) 290-13-04, факс: (347) 291-11-06, моб. тел.: 8-917-777-05-00, http://www.napton.ru 0e78640e5f969c814d67599f6cb875ac. Ртутосодержащие лампы, ртутные градусники, ртутьсодержащие приборы у населения.

4.ООО «Грин». г.Октябрьский, ул. Кооперативная,1. Тел.8/34767/4-15-29,

e-mail: [oktgrin@yandex.ru](mailto:oktgrin@yandex.ru). Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные.