**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **ЧЕЛНО-ВЕРШИНЫ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

 **ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ**

 **САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

 от 19 августа 2013 года № 74

Об утверждении порядка организации сбора ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский для вывоза и передачи их на утилизацию и переработку

Во исполнение п. 18 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", ч. 1 ст. 2 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", п. 8 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 животным, растениям и окружающей среде, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 681,руководтсвуясь Уставом сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, администрация сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Порядок](#Par32) организации сбора ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский для вывоза и передачи их на утилизацию и переработку (прилагается).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Официальный вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

Глава сельского поселения

Челно-Вершины- С.А. Ухтверов

Приложение N 1

к Постановлению администрации

 сельского поселения Челно-Вершины

от 19 августа №74

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛНО-ВЕРШИНЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ ДЛЯ ВЫВОЗА И ПЕРЕДАЧИ ИХ НА УТИЛИЗАЦИЮ И ПЕРЕРАБОТКУ

**1. Общие положения**

1.1. Порядок организации сбора ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский для вывоза и передачи их на утилизацию и переработку (далее - Порядок) разработан с целью предотвращения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов (далее - РСО) на среду обитания и на здоровье человека, а также с целью улучшения экологической ситуации в сельском поселении Челно- Вершины муниципального района Челно-Вершинский (далее- поселения), уменьшения антропогенной нагрузки на окружающую среду, максимального вовлечения в хозяйственный оборот отходов, являющихся вторичным сырьем, организации системы временного сбора и контроля за обращением ртутьсодержащих отходов.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

- Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

- Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

- Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

- Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- 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";

- СП 4607-88 "Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением";

- ГОСТом 25834-83 "Лампы электрические, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение";

- ГОСТом 21575-91 "Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия";

- Межгосударственным стандартом ГОСТ 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности", утвержденным Постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 N 4833;

- СанПиНом 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления";

- Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 02.12.2002 N 786 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов";

- Письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 15.01.2010 N 01/285-10-32 "О результатах надзора за оборотом ламповой продукции и задачах, связанных с реализацией Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ".

1.3. Требования Порядка распространяются на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в процессе деятельности которых образуются РСО, а также физических лиц, эксплуатирующих осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением на территории поселения.

1.4. Понятия и термины, используемые в настоящем Порядке:

- "отработанные ртутьсодержащие лампы" - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

- "специализированная организация" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности;

- "демеркуризация" - обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и (или) ее соединений;

- "специальная тара" - контейнер, обеспечивающий сохранность отработанных (или поврежденных) ртутьсодержащих ламп при хранении, выполнении погрузочных работ, транспортировании;

- "собственник РСО" - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, не имеющие лицензию на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, а также физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие осветительные устройства, приборы, оборудование.

1.5. Порядок определяет организацию сбора для вывоза и передачи на утилизацию и переработку РСО и регулирует взаимоотношения между собственниками РСО и специализированными организациями.

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

1.7. Юридические лица независимо от организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели осуществляют организацию мест для складирования РСО, накопления отработанных РСО и их передачу специализированным организациям.

1.8. Администрация сельского поселения осуществляет организацию мест сбора, складирования и передачу РСО, образовавшихся в процессе жизнедеятельности населения, специализированным организациям.

1.9. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТа 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, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 N 4607-88, в специальную тару и отдельно от других видов отходов.

1.10. Сбор, вывоз и передача на утилизацию и переработку РСО должны осуществляться с соблюдением экологических, санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и здоровья человека.

1.11. 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.

1.12. В случае аварийного разлива ртути, боя ртутьсодержащих ламп и приборов сбор, обезвреживание и демеркуризация производятся на месте аварии (боя) с привлечением специализированной организации непосредственно или через единую дежурную диспетчерскую службу района по телефону: 8 (84651) 2-11-12

1.13. При незначительном ртутном загрязнении (бой медицинского термометра) демеркуризационные работы допускается проводить самостоятельно согласно установленным санитарным и экологическим требованиям в области обращения с опасными отходами.

1.14. Оценка риска для здоровья населения в очагах загрязнения ртутью жилых и общественных зданий, окружающей среды после проведения демеркуризации производится аккредитованной лабораторией, привлеченной специализированной организацией, юридическим лицом, физическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

**2. Организация сбора для вывоза и передачи на утилизацию**

**и переработку ртутьсодержащих отходов, образующихся**

**у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей**

2.1. Организация сбора для вывоза и передачи на утилизацию и переработку РСО, образующихся у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, состоит из следующих этапов:

2.1.1. Назначение в установленном законом порядке лиц, ответственных за обращение с РСО;

2.1.2. Обучение ответственного за обращение с РСО лица и инструктаж персонала ответственным за обращение с РСО лицом;

2.1.3. Разработка инструкций по технике безопасности и производственной санитарии при работе с ртутью, ее соединениями, приборами с ртутным наполнением, устанавливающих порядок получения, ведения первичного учета, сбора, хранения, вывоза и передачи для утилизации и переработки РСО для персонала, ответственного за обращение с РСО лица;

2.1.4. Обустройство мест накопления РСО (приобретение специальной тары);

2.1.5. Накопление РСО в целях их дальнейшей передачи специализированным организациям на утилизацию и переработку;

2.1.6. Заключение договоров со специализированными организациями;

2.1.7. Передача РСО специализированной организации с оформлением акта приема-передачи;

2.1.8. Постоянный учет получаемых ламп, приборов с ртутным заполнением, и металлической ртути, и отработанных РСО с отражением в журнале учета их образования и движения.

**3. Организация сбора для вывоза и передачи на утилизацию**

**и переработку ртутьсодержащих отходов, образующихся**

**в процессе жизнедеятельности населения**

3.1. Организацию пунктов приема всех видов РСО и установки специальных контейнеров для вышедших из эксплуатации компактных энергосберегающих ламп от населения поселения осуществляет Челно-Вершинское МУП ПОЖКХ.

3.2. Прием РСО от населения осуществляется на безвозмездной основе.

**4. Запреты, установленные при обращении**

**с ртутьсодержащими отходами**

4.1. При обращении с РСО запрещается:

- размещение путем захоронения;

- совместное хранение поврежденных и неповрежденных РСО;

- хранение РСО под открытым небом и на грунтовой поверхности;

- хранение в местах, доступных для детей и других посторонних лиц;

- хранение без тары и в мягких картонных коробках;

- размещение РСО в окружающей среде;

- складирование в контейнерах, предназначенных для сбора твердых бытовых отходов;

- сливание ртути в канализацию;

- сжигание тары, загрязненной ртутью;

- хранение РСО вблизи нагревательных или отопительных приборов;

- самостоятельное извлечение ртути из РСО с целью извлечения ртути;

- привлечение для работ с РСО лиц, не прошедших предварительный инструктаж и медицинский осмотр, и лиц, не достигших 18-летнего возраста.

**5. Информирование населения**

5.1. Информирование о порядке организации сбора ртутьсодержащих отходов на территории поселения для вывоза и передачи их на утилизацию и переработку осуществляется администрацией сельского поселения.

5.2. Информация о порядке организации сбора ртутьсодержащих отходов на территории поселения для вывоза и передачи их на утилизацию и переработку размещается на официальном сайте сельского поселения Челно-Вершины

5.3. Администрация поселения доводит информацию о правилах обращения с РСО до сведения населения путем размещения информации на информационных стендах.