АДМИНИСТРАЦИЯ

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**КРАСНЫЙ СТРОИТЕЛЬ**

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Пос. Красный Строитель

от 09.08.2013 №39

Об утверждении порядка организации сбора ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Красный Строитель 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 Красный Строитель муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, администрация сельского поселения Красный Строитель муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Порядок](#Par32) организации сбора ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Красный Строитель 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 поселения Н.В.Щуренкова

Приложение N 1

к Постановлению администрации

 сельского поселения Красный Строитель

от09.08.2013 № 39

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНЫЙ СТРОИТЕЛЬ 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 Красный Строитель 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 Красный Строитель 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 Администрация сельского поселения.

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 муниципального района Челно-Вершинский.

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