Проект



Глава

усть-таркского района

новосибирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ « » \_12\_ 2017 г. №\_ \_

**Об утверждении Положения о порядке**

**обращения с ртутьсодержащими отходами, в том числе ртутьсодержащими лампами их сбору, накоплению и транспортированию на территории Усть-Таркского района Новосибирской области**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 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», Федеральным законом от 24.06.98 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация Усть-Таркского района постановляет:

1. Признать утратившим силу постановление администрации Усть-Таркского района Новосибирской области от 24.06.2011 г. №175 «О мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций при обращении с ртутьсодержащими отходами на территории Усть-Таркского района».

2. Утвердить Положение о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории Усть-Таркского района Новосибирской области. (Приложение № 1).

3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, осуществляя обращение с ртутьсодержащими отходами, руководствоваться настоящим Положением.

4. Рекомендовать главам муниципальных образований:

4.1. определить первичное место накопления ртутьсодержащих ламп на подведомственной территории

4.2. Назначить ответственное лицо за обращение с ртутьсодержащими отходами.

5. Постановление вступает в силу после его подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации по вопросам развития инфраструктуры и строительства С.Н. Проценко.

Главы администрации

Усть-Таркского района А.П. Турлаков

Крапивин Д.В.

22-252

Согласовано:

Начальник отдела по работе с обращениями граждан,

Правового консультирования и юридической работы –

Общественной приёмной главы района Е.Н.Колягин

Расчет рассылки:

Администрация 1

Прокуратура 1

Главы МО 13

В.Ф.Эйсфельд 1

С.Н.Проценко 1

Знамя труда 1

----------------------------------------------

Итого 18 экз.

Приложение № 1 к постановлению

Главы Усть-Таркского района

от

**Положение**

**о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами**

**на территории Усть-Таркского района Новосибирской области**

**1. Общие положения**

Настоящее положение разработано с целью упорядочения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, связанной с ведением первичного учета, накоплением и транспортировкой ртутьсодержащих отходов на территории Усть-Таркского района Новосибирской области.

Действие Положения распространяется на все расположенные на территории Усть-Таркского района предприятия (организации, учреждения) независимо от их форм собственности и ведомственной принадлежности, которые используют в своей деятельности ртутьсодержащие лампы.

Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащее сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

**2. Порядок обращения с ртутьсодержащими**

**отходами**

Юридические лица и индивидуальные предприниматели (учреждения, организации), которые используют ртутьсодержащие лампы на основании настоящего Положения разрабатывают и утверждают положения о порядке получения, ведения первичного учета, накопления и сдачи для дальнейшей утилизации, а также инструкцию по технике безопасности, противопожарной профилактике производственной санитарии для персонала, отвечающего за накопление и работу с ртутьсодержащими лампами. В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона № 89-ФЗ индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы I-IV класса опасности, обязаны подтвердить отнесение данных отходов к конкретному классу опасности в порядке установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды. В силу положения части 3 статьи 14 на отходы I-IV класса опасности должен быть составлен паспорт опасного отхода (ртутьсодержащие лампы относятся к I классу опасности – чрезвычайно опасные отходы). На основании части 1 статьи 15 Федерального закона №89-ФЗ лица, которые допущены к обращению с отходами I-IV класса опасности обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельством (сертификатами) на право работы с отходами I-IV классов опасности.

**3. Сбор, хранение, сдача и прием отработанных ртутьсодержащих отходов и ламп**

Юридические лица и индивидуальные предприниматели (учреждения, организации) обеспечивают полный сбор токсичных отходов в виде люминесцентных ламп и других ртутьсодержащих отходов, для чего осуществляют ряд организационно-технических мероприятий:

а) проводят ежегодно полную инвентаризацию ртутьсодержащих ламп и других ртутьсодержащих отходов с отражением в учетной документации результатов проведенных инвентаризаций;

б) обеспечивают строгий учет приборов и отходов с содержанием ртути, а также сохранность и правильность списания;

в) осуществляют накопление и своевременное оприходование ртутьсодержащих отходов;

На всех предприятиях (организациях, учреждениях), приказом администрации назначаются лица, ответственные за сбор и накопление ртутьсодержащих ламп на подведомственной территории.

В учреждениях, организациях и на предприятиях накопление вышедших из строя ртутьсодержащих ламп, у которых нарушена герметичность, разбитых приборов и ламп производится в герметичные металлические емкости (контейнеры).

Накопление ртутьсодержащих ламп должно быть сосредоточено в специальных кладовых, закрепленных за ответственным лицом и обеспечивать ее полную сохранность. Кладовая по окончании рабочего дня должна закрываться на замок, а ключи храниться у ответственного лица.

Категорически запрещается уничтожать, выбрасывать или передавать отдельным гражданам отработанную ртуть и отходы, содержащие ее.

Не реже 1 раза в 11 месяцев ежегодно, муниципальные образования заключают договор со специализированной компанией по сбору, хранению, транспортированию, и утилизации ртутьсодержащих ламп.

**4. Первичный учет отработанной металлической ртути, ртутьсодержащих приборов, ламп и отходов**

Учет ртутьсодержащих отходов должен обеспечить строгий контроль, за их сохранностью при движении в производстве и эксплуатации. Учет движения изделий с содержанием ртути в производстве и эксплуатации осуществляет ответственное лицо предприятия (учреждения, организации) с отражением в документах.

**5. Меры безопасности при сборе, хранении, сдаче и транспортировке ртутьсодержащих отходов**

При выполнении работ, связанных со сбором, хранением, сдачей и транспортировкой отходов ртути, следует соблюдать действующие санитарные правила, регламентирующие порядок накопления, транспортировки, обезвреживания промышленных отходов, санитарные правила и экологические требования при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением.

В помещениях где хранятся лампы, должны быть средства индивидуальной защиты.

**6. Требования к транспортировке и сдаче ртутьсодержащих отходов**

Транспортировка отработанных приборов с ртутным заполнением должна производиться специализированным транспортом.

Транспортировка должна проводиться осторожно, в целях сохранности герметичности ламп. Материал тары должен быть инертным в отношении составляющих отходов (см. «Экологические требования при работе с ртутью, ее соединениями, ртутьсодержащими отходами и приборами с ртутным заполнением»).

Транспортировка люминесцентных ламп должна проводиться в заводской упаковке или специальном контейнере емкостью не более 100 штук, с обязательной укладкой мест правильными рядами во избежание боя.

При приеме ртутьсодержащих отходов и металлической ртути специализированным предприятием по утилизации и переработке отходов должны выдаваться документы, подтверждающие факт сдачи на переработку.