

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАБУНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.07.2011

№ 276

с. Табуны

Об упорядочении сбора, хранения и транспортировки на обезвреживание ртутьсодержащих отходов в Табунском районе

В соответствии с Постановлением Правительства РФ 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» и в целях упорядочения сбора, хранения и транспортировки на обезвреживание чрезвычайно опасных ртутьсодержащих отходов, постановляю:

1. Утвердить состав комиссии по упорядочению сбора, хранения и транспортировки на обезвреживание ртутьсодержащих отходов в Табунском районе (прилагается).
2. Утвердить Положение о порядке сбора, хранения, транспортировки на обезвреживание ртутьсодержащих отходов в Табунском районе (прилагается).
3. Рекомендовать главам сельсоветов, руководителям предприятий, организаций, учреждений назначить лиц ответственных за сбор, хранение и транспортировку на обезвреживание ртутьсодержащих отходов.
4. Предложить предприятиям, организациям, учреждениям независимо от формы собственности, а также индивидуальным предпринимателям, в результате деятельности которых образуются ртутьсодержащие отходы, обеспечить ежегодное заключение договоров на их вывоз и обезвреживание со специализированными предприятиями.

5. Предприятиям, организациям, учреждениям, имеющим на балансе жилой фонд, управляющим компаниям обеспечить сбор ртутьсодержащих отходов от населения с их последующей сдачей на обезвреживание специализированным предприятиям.

6. Отделу по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе администрации района (Островой А.Е.) организовать проведение дополнительных занятий с главами сельсоветов и командирами аварийно-спасательных команд предприятий, организаций, учреждений независимо от формы собственности по вопросу демеркуризации разливов ртути и ртутьсодержащих отходов.

7. Данное постановление разместить на официальном интернет-сайте администрации Табунского района: [admtabr@mail.ru](mailto:admtabr@mail.ru)

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Клема Р.Э.

Глава администрации района

В.С. Швыдкой

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением администрации  
Табунского района  
№ 276 от 25.07.2011

ПОЛОЖЕНИЕ  
о порядке сбора, хранения и транспортировки на обезвреживание  
ртутьсодержащих отходов в Табунском районе

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке сбора, хранения и транспортировки на обезвреживание ртутьсодержащих отходов в Табунском районе (далее - Положение) разработано на основании Постановления Правительства РФ от 03.09.2010 № 691 «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».

1.2. Настоящее Положение распространяется на предприятия, организации, учреждения независимо от формы собственности, индивидуальных предпринимателей, а также физических лиц (далее именуются "природопользователи"), осуществляющих любые виды деятельности на территории Табунского района, в результате чего образуются, хранятся и транспортируются на обезвреживание ртутьсодержащие отходы (далее РСО).

К РСО, на утилизацию, относятся люминесцентные лампы всех типов, лампы ДРЛ, энергосберегающие (компактные люминесцентные лампы - КЛЛ), неоновые, бактерицидные и другие ртутьсодержащие лампы, отработанные приборы с ртутным заполнением, ртуть из вышедших из строя приборов, другие виды отходов, для утилизации которых разработана технология переработки. По гигиенической классификации ртуть относится к первому классу опасности (чрезвычайно опасное химическое вещество). Предельно допустимая концентрация ртути в атмосферном воздухе и воздухе жилых, общественных помещений составляет 0,0003 мг/м<sup>3</sup>. В закрытом и не проветриваемом помещении в результате повреждения одной лампы кратковременно, в течение нескольких часов, возможно достижение концентрации ртути в воздухе до 0,05 мг/м<sup>3</sup>, что превышает предельно-допустимую концентрацию в 160 раз.

В лампах содержится до 5 мг ртути, находящейся в агрегатном состоянии в виде паров. Поэтому опасность представляет не только процесс утилизации отработанных ламп, но и частое неаккуратное обращение с ними. Разрушенная или повреждённая колба лампы вызывает освобождение паров ртути, которые могут вызвать тяжёлое отравление. Пары ртути не имеют запаха и проникают при вдыхании. Отравление связано с поражением нервной системы, печени, почек, желудочно-кишечного тракта.

Сбор РСО производится с целью предотвращения несанкционированных свалок, недопущения загрязнения ртутью окружающей природной среды, предотвращения негативного влияния на здоровье населения.

## 2. Организация деятельности по сбору РСО в районе

2.1. Администрации сельсоветов района, предприятия, организации, учреждения независимо от форм собственности, индивидуальные предприниматели, природопользователи обеспечивают сбор и временное хранение РСО на своей территории в специализированных контейнерах или помещениях отдельно по видам. Не допускается складирование РСО совместно с другими отходами, а также совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

В процессе сбора отработанные люминесцентные лампы разделяются по диаметру и длине и устанавливаются вертикально в специальную тару (картон). В зависимости от высоты ламп применяется специальная тара разного размера.

Спецтара для люминесцентных ламп размером 60 см имеет вес не превышающий 5 кг, высоту 600 мм, диаметр 300 мм закрывается крышкой. Спецтара для всех типов ламп, имеет вес, не превышающий 10 кг, высоту от 1000 до 1500 мм, диаметр 450 мм закрывается крышкой. (Вес и размеры спецтары регламентируются условиями транспортировки, ручной погрузки-разгрузки и требованиями норм труда для этих видов работ). Лампы в спецтаре должны быть установлены плотно, вертикально, опираться на цоколи, быть сухими. В каждую отдельную спецтару загружаются лампы одного диаметра. В случае нехватки ламп для последней спецтары, пустоты заполняются мягким амортизирующим материалом или, в виде исключения, лампами другого диаметра. Допускается установка в два ряда для ламп длиной менее 600 мм. Для хранения ламп КЛЛ возможно использование разных видов тары. Основное условие к требованиям безопасности - надёжность упаковки и предотвращение боя при транспортировке.

Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

Сбор ртутьсодержащих ламп (отработанных) производится на месте их образования. Для временного хранения используют специальные контейнеры или выделяется отдельное закрытое помещение, защищенное от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары и не имеющее доступа посторонних лиц.

Стены помещения гладкие, оштукатуренные, пол бетонный. В помещении устанавливаются стеллажи для временного хранения ламп. Количество стеллажей должно быть исходя из фактического числа образующихся отработанных ламп в течение года. Рекомендуется иметь в указанных помещениях средства индивидуальной защиты органов дыхания, доступных для свободного использования в аварийных ситуациях.

Приказом руководителя назначается лицо ответственное за сбор, хранение и транспортировку на обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

Помещение и место сбора РСО согласовываются с ТУ Роспотребнадзора по Алтайскому краю по Алтайскому краю в Кулундинском, Благовещенском, Суетском и Табунском районах, о чем представляется справка.

2.2. Предприятия, организации, учреждения, эксплуатирующие жилой фонд, обеспечивают сбор и хранение РСО от населения, проживающего в указанном жилом фонде, в порядке, предусмотренном п. 2.1.

2.3. В случае боя ртутьсодержащих ламп, приборов или при обнаружении разливов металлической ртути руководители обязаны доложить о данном факте в ТУ Роспотребнадзора по Алтайскому краю в Кулундинском, Благовещенском, Суетском и Табунском районах, в отдел по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе администрации района для оценки загрязнения окружающей среды и контроля за проведением демеркуризационных мероприятий.

В организациях, учреждениях и предприятиях в бытовых условиях для демеркуризации (обезвреживания) боя могут использовать следующие вещества:

мыльно-содовый раствор (4% р-р мыла в 5%-ном водном растворе соды - один кусок хозяйственного мыла и 200гр. соды растворяются в горячей воде с температурой 60 в объёме 10л);

0,2%-ный водный раствор перманганата калия, подкисленного соляной кислотой (5 мл кислоты уд. вес 1,19 на 1 л р-ра перманганата калия);

20%-ный раствор хлорной извести;

Бой ламп загружается в ёмкость с раствором и оставляется на сутки. Физико-химические процессы, протекающие при взаимодействии ртути (соединений) с демеркуризаторами, заключаются в эмульгировании ртути, окислении ртути и превращении ртути в малотоксичные соединения. По окончании демеркуризации бой ламп удаляется с обычным мусором.

2.4. Главы сельсоветов, руководители предприятий, организаций, учреждений независимо от формы собственности обязаны иметь утвержденный перечень должностных лиц, ответственных за проведение необходимых мероприятий по ликвидации последствий загрязнения помещений и окружающей природной среды ртутьсодержащими отходами.

#### 4. Контроль в области обращения с РСО

4.1. Государственный контроль за деятельностью в области обращения с РСО на территории Первомайского района осуществляет ТО ТУ Роспотребнадзора по Алтайскому краю в Кулундинском, Благовещенском, Суетском и Табунском районах.

УТВЕРЖДЕН  
Постановлением администрации  
Табунского района  
№ 46 от 25.07.2011

СОСТАВ КОМИССИИ

по упорядочению сбора, хранения и транспортировки на обезвреживание  
ртутьсодержащих отходов в Табунском районе

Председатель:

Первый заместитель главы администрации района Клем Роберт Эрнстович

Заместители председателя:

начальник управления сельского хозяйства и продовольствия района Кислов Анатолий Николаевич

Секретарь комиссии:

Начальник отдела по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе администрации района Островой Арсентий Евгеньевич

Члены комиссии:

Заместитель главы администрации района по социальным вопросам Ятлова Светлана Николаевна

Начальник ТО ТУ Роспотребнадзора по Алтайскому краю в Кулундинском, Благовещенском, Суетском и Табунском районах (по согласованию) Трубицына Марина Алексеевна

Главный специалист отдела по ЖКХ, энергетике и строительству Когут Игорь Николаевич

Председатель комитета администрации района по образованию Акимова Ольга Алексеевна

Главный врач МУЗ «Табунская ЦРБ» Комлик Николай Васильевич

Начальник ОВД по Табунскому району (по согласованию) Зяблицкий Александр Васильевич

Председатель комитета администрации района по культуре Шаповалова Светлана Владимировна