**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮКСЕЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**БОЛЬШЕМУРТИНСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 февраля 2021г. с. Юксеево № 16

Об организации сбора и определении места

первичного сбора и размещения отработанных

ртутьсодержащих отходов на территории

Юксеевского сельсовета

На основании Федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 28.12.2020 года "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" (далее – Правила), в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предотвращение вредного воздействия на здоровье населения и обеспечения экологической безопасности при обращении со ртутьсодержащими отходами, на основании Устава Юксеевского сельсовета Большемуртинского района Красноярского края, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1.Отменить Постановление администрации Юксеевского сельсовета «Об организации сбора и определении места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Юксеевского сельсовета» № 6 от 31 января 2018 года как утратившее законную силу»

2. Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих отходов и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Юксеевского сельсовета (приложение 1).

3. Утвердить рекомендуемую типовую Инструкцию по организации сбора, накопления, хранения и передаче на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих отходов (приложение № 2).

4.Определить на территории Юксеевского сельсовета Большемуртинского района Красноярского края место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих отходов у населения **складское помещение в здании администрации Юксеевского сельсовета.**

5. Организовать сбор ртутьсодержащих отходов по следующему графику:

- **Первый понедельник месяца**

д.Береговая Подъемная с 9-00 ч д.Комарово с 9ч 20 мин д.Н-Комарово с 9ч 40 мин д.Пакуль с 10ч 20 мин. с.Юксеево в течении рабочего времени.

- ответственный за сбор работник администрации **Стасева О.В.**

6. Рекомендовать юридическим лицам (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальным предпринимателям, эксплуатирующим осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением: 6.1. Определить места сбора и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп в специальных контейнерах или неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп. 6.2. Разработать инструкции по организации сбора, накопления, хранения и передаче на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп. 6.3. Назначить ответственных лиц за обращение с ртутьсодержащими отходами. 6.4. Заключить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию, на транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

7.Разработать и утвердить Рекомендации по организации сбора ртутьсодержащих отходов у населения Юксеевского сельсовета (приложение № 3).

8. Обнародовать данное постановление на информационных стендах в населенных пунктах сельсовета, опубликовать в «Ведомостях муниципальных органов Юксеевский сельсовет Большемуртинского района Красноярского края» и разместить на официальном сайте администрации Большемуртинского района.

9. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования. 10. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета В.Р.Кин

Приложение № 1

к постановлению главы

Юксеевского сельсовета

от 24.02.2021г. № 16

**Порядок**

**организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Юксеевского сельсовета**

**1. Общие положения.**

1.1. Порядок организации сбора ртутьсодержащих отходов и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Юксеевского сельсовета (далее по тексту – Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих отходов и их сбора.

1.2.Порядок разработан в соответствии с [постановлением](https://base.garant.ru/400165422/) Правительства  
Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2314 «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»,

1.3. Настоящий Порядок является обязательным для исполнения юридическими лицами независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Юксеевского сельсовета. 1.4. Юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности и индивидуальные предприниматели, являющиеся потребителями ртутьсодержащих люминесцентных и компактных люминесцентных (энергосберегающих) ламп, самостоятельно осуществляют сбор, накопление, хранение и транспортирование на обезвреживание ртутьсодержащих отходов.

1.5. Сбор у физических лиц (населения), накопление, временное хранение и передачу на обезвреживание ртутьсодержащих отходов осуществляет администрация Юксеевского сельсовета.

**2. Организация сбора, хранения и транспортирования ртутьсодержащих отходов**

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 и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, ведут постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп, осуществляют накопление ртутьсодержащих ламп.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с ртутьсодержащими отходами, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям, определяют места сбора, накопления, временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.4. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

2.5. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. 2.6. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп. 2.7. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, собранных с целью накопления для вывоза, производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах исключающих повреждение тары. 2.8. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути лицом, организовавшим места накопления, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

2.9. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается: - сливать ртуть в канализацию, водоемы, реки, карьеры; - хоронить ртутьсодержащие отходы в окружающей среде; - сжигать загрязненную ртутью тару; - размещать вблизи нагревательных или отопительных приборов; - самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути.

2.10. По мере накопления отработанные ртутьсодержащие отходы сдаются на утилизацию 1 раз в год. 2.11. Самостоятельное транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп допускается в неповрежденной таре из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера или иной таре, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании. 2.12.Для транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп используется тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды. 2.13. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

**3. Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц**

3.1. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается в местах общего пользования, местах массового скопления людей. 3.2. Размещению подлежит следующая информация: - Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информировании юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории Юксеевского сельсовета

- Место и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.3. Обращения населения по организации сбора, накопления, временного хранения отработанных ртутьсодержащих отходов принимаются администрацией Юксеевского сельсовета.

**4. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами**

4.1. За несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами на территории Юксеевского сельсовета физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Лица, виновные в нарушении настоящего Порядка, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 2

к постановлению главы

Юксеевского сельсовета

от 24.02.2021 № 16

**Рекомендуемая типовая инструкция**

**по организации сбора, накопления отработанных ртутьсодержащих отходов**

На основании рекомендуемой типовой инструкции индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность по накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп, разрабатывают рабочие инструкции для персонала, ответственного за данную деятельность.

Отработанные ртутьсодержащие лампы относятся к первому классу опасности и при неправильном обращении являются источником повышенной опасности в связи с возможностью острых и хронических отравлений парами ртути, а также ртутного загрязнения помещений, территорий, воздуха, почвы, воды.

Лица, ответственные за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначаются приказом по предприятию(организации) и должны пройти специальное обучение, предварительный медицинский осмотр и быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания(СИЗОД), специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты рук и глаз.

Отработанные ртутьсодержащие лампы подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.

Накопление ртутьсодержащих ламп без повреждения осуществляется в заводской таре и должно быть сосредоточено в специальных помещениях, закрепленных за ответственным лицом, при обеспечении полной сохранности. Помещения для накопления ламп должны быть обеспечены автономной системой вентиляции, исключающей проход воздуховодов через другие помещения, защищены от химически агрессивных сред, атмосферных осадков ,грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты и иметь надпись«Посторонним вход воспрещен».

При разбивании отработанных ртутьсодержащих ламп необходимые демеркуризационные работы, то есть работы по удалению ртути, осуществляются лицами, ответственными за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп на предприятии (организации).

В случае выявления разбитых ртутьсодержащих ламп необходимо:

- поставить в известность руководителя предприятия (организации);

- удалить из помещения персонал не занятый демеркуризационными работами;

- собрать осколки ламп подручными приспособлениями;

- убедиться, путем тщательного осмотра, в полноте сбора осколков, в том числе учесть наличие щелей в полу;

- обработать обильно (0,5- 1,0 л/кв. м) загрязненные места с помощью кисти одним из следующих демеркуризационных растворов: 20-процентным раствором хлорного железа или 10-процентным раствором перманганата калия, подкисленного5-процентной соляной кислотой;

- оставить демеркуризационный раствор на загрязненном месте на 4-6часов. Тщательно вымыть загрязненный участок мыльной водой;

- после каждого этапа работ тщательно мыть руки. Все работы проводятся в резиновых перчатках и респираторе (марлевой повязке);

- сообщить о происшествии в ЕДДС Большемуртинского района по телефону **112**

При накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:

- выбрасывать лампы в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;

- хранить лампы вблизи нагревательных или отопительных приборов; дополнительно разламывать поврежденные ртутные лампы с целью извлечения ртути;

- привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц моложе 18 лет.

Характерными признаками отравления парами ртути являются металлический привкус во рту, разрыхление десен, сильное слюнотечение. Впоследствии развиваются язвы на деснах, происходит выпадение зубов, поражение пищеварительного тракта и нервной системы. При незначительных концентрациях ртути наблюдается легкая возбудимость, мелкая дрожь частей тела, ослабление памяти. При остром отравлении нарушается деятельность кишечника, возникает рвота, распухают губы, десны, постепенно наступает упадок сердечной деятельности.

Первая помощь при отравлении парами ртути или попадании внутрь организма солей ртути - полный покой, полоскание рта слабым раствором бертолетовой соли, 5% раствором хлорида цинка, 2% раствором танина, принятие цистамина (0.3 г). Срочная госпитализация пострадавшего.