



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ БЫСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

684350, Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. Терешковой, д. 1,
тел/факс 21-330
<http://essobmr.ru> admesso@ya.nedex.ru

от 28.05.2021 № 260

Об утверждении Порядка осуществления сбора ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.) на территории Эссовского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 № 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», Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», в целях предотвращения загрязнения окружающей среды ртутьсодержащими отходами, усиления контроля над ними, предупреждения чрезвычайных ситуаций **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Порядок осуществления сбора ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.) на территории Эссовского сельского поселения, в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению.

2. Постановление администрации Быстринского муниципального района от 15.02.2016 года № 70 признать утратившим силу.

3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при эксплуатации зданий и сооружений, в ходе которой образуются отработанные ртутьсодержащие лампы и другие виды ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.), организовать их сбор для последующей утилизации в специализированной организации, имеющей лицензию на обезвреживание ртутьсодержащих отходов. Назначить лиц, ответственных за обращение с данными отходами.

4. Управляющим организациям, собственникам помещений в многоквартирном доме, товариществам собственников жилья, жилищным кооперативам и иным специализированным потребительским кооперативам:

- рекомендовать заключить договоры по сбору, транспортированию и обезвреживанию ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления со специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление данного вида деятельности;

- организовать места накопления ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов от населения;

- обеспечить надлежащее информирование населения о порядке и местах накопления ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов;

- обеспечить первичный учет и хранение ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов.

5. Физическим лицам - владельцам частного жилищного фонда осуществлять сдачу ртутьсодержащих ламп в специализированную организацию, имеющую лицензию на обезвреживание ртутьсодержащих отходов, в организации по обслуживанию жилищного фонда или на предприятия розничной торговли, осуществляющих продажу ртутьсодержащих ламп, термометров, гальванических элементов (батареек) и других предметов и оборудования, содержащих ртуть или ее соединения.

6. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации, на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации БМР по вопросам ЖКХ, строительства, управления имуществом, безопасности дорожного движения и другим административно-хозяйственным вопросам администрации Быстринского муниципального района.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Быстринского
муниципального района



А.В. Вьюнов

ПОРЯДОК
осуществления сбора ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих
отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.)
на территории Эссовского сельского поселения

1. Общие положения

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Эссовского сельского поселения (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 [№ 52-ФЗ](#) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 24.06.1998 [№ 89-ФЗ](#) «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 10.01.2002 [№ 7-ФЗ](#) «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 № 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», Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 [№ 491](#) «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», государственным стандартом 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», утвержденным Постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833, и Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.1.7.1322-03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30 апреля 2003 года, 2.1.7. ПОЧВА, ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ.

1.2. Порядок разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду путем организации системы учета, накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания и контроля ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек)).

1.3. Требования Порядка являются обязательными для исполнения юридическими лицами (независимо от организационно-правовых форм и форм

собственности), индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Эссовского сельского поселения, физическими лицами, проживающими на территории Эссовского сельского поселения.

1.4. Термины и определения, используемые в настоящем Порядке:

- «ртутьсодержащие отходы» - отработанные ртутьсодержащие лампы, термометры, гальванические элементы (батарейки) и другие отходы, содержащие ртуть или ее соединения;

- «отработанные ртутьсодержащие лампы» - ртутьсодержащие отходы (далее - РСО), представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

- «сбор ртутьсодержащих ламп» - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего транспортирования и обезвреживания;

- «транспортирование ртутьсодержащих ламп» - перемещение отходов в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов при использовании специальной тары, обеспечивающей герметичность и исключающей возможность загрязнения окружающей среды, к местам или объектам их обезвреживания;

- «накопление» - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп;

- «специальная тара» - контейнер, обеспечивающий целостность ртутьсодержащих ламп при хранении, выполнении погрузочно-разгрузочных работ, транспортировании;

- «демеркуризация» - обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений;

- «использование отработанных ртутьсодержащих ламп» - применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии;

- «организация по обслуживанию жилищного фонда» – управляющая организация, товарищество собственников жилья, потребительский жилищный кооператив или иной специализированный кооператив, собственники жилых помещений многоквартирного дома, выбравшие способ непосредственного управления домом;

- «специализированные организации» - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.

2. Организация сбора и накопления ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.)

2.1. Сбор ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) и др.) должен проводиться в соответствии с требованиями государственного стандарта 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», утвержденного Постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833, Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», инструкцией по организации накопления ртутьсодержащих отходов (приложение к настоящему порядку).

2.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением, должны вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели разрабатывают инструкции по организации накопления и сбора (использования, обезвреживания, транспортирования и размещения) ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям, назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами. При разработке инструкции юридические лица и индивидуальные предприниматели могут руководствоваться [инструкцией](#) по организации накопления ртутьсодержащих отходов (приложение к настоящему Порядку).

2.4. Сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих ламп на территории Эссовского сельского поселения осуществляется специализированными организациями.

2.5. Сбор ртутьсодержащих отходов осуществляется в местах накопления.

2.6. Сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих ламп осуществляются на основании договора, заключенного между специализированной организацией и юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

2.7. Сбор, транспортирование и обезвреживание ртутьсодержащих ламп осуществляются в соответствии с заключенным договором по заявке, поданной юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в специализированную организацию.

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.

Для транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп используется тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

2.8. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется из тары накопления в тару транспортирования работниками специализированной организации.

2.9. Результатом выполненных работ по сбору, транспортированию и обезвреживанию ртутьсодержащих ламп является акт приема-передачи оказанных услуг.

2.10. Сбор и накопление ртутьсодержащих отходов физических лиц (населения) осуществляется:

1) в пунктах сбора ртутьсодержащих отходов, создаваемых специализированными организациями, организациями по обслуживанию жилищного фонда;

2) путем транспортирования ртутьсодержащих отходов специализированной организацией по заявке собственника;

3) предприятиями розничной торговли, осуществляющими продажу ртутьсодержащих ламп, термометров, гальванических элементов (батареек) и других предметов и оборудования, содержащих ртуть или ее соединения.

Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют специализированные организации.

2.11. Место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяется собственниками помещений в многоквартирных домах или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, по согласованию с соответствующей специализированной организацией, в специально выделенном для этих целей помещении, не имеющем доступа посторонних лиц, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах, исключающих повреждение тары.

2.12. Не допускается накопление отработанных ртутьсодержащих отходов в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

3. Информирование населения

3.1. Информирование юридических и физических лиц о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией Быстринского муниципального района, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление ртутьсодержащих ламп.

3.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается администрацией Быстринского муниципального района на официальном сайте органов местного самоуправления Быстринского муниципального района, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих отходов, - в общедоступных печатных изданиях, в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций;

3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о правилах обращения с ртутьсодержащими отходами до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов путем размещения информации, указанной в [3.4](#) настоящего Порядка, на информационных стендах (стойках) в помещении управляющей организации.

3.4. Размещению подлежит следующая информация:

а) порядок осуществления сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек));

б) места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек)).

4. Ответственность за нарушение требований настоящего Порядка

4.1. За нарушение требований настоящего Порядка юридические, физические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение к Порядку осуществления сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и других видов ртутьсодержащих отходов потребления (термометров, гальванических элементов (батареек) на территории Эссовского сельского поселения

ИНСТРУКЦИЯ

по организации накопления ртутьсодержащих отходов

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 [№ 52-ФЗ](#) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 24.06.1998 [№ 89-ФЗ](#) «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 10.01.2002 [№ 7-ФЗ](#) «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 № 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», государственным стандартом 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», утвержденным Постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833, и Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. СанПиН 2.1.7.1322-03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30 апреля 2003 года, 2.1.7. ПОЧВА, ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ.

2. Металлическая ртуть, ее соединения, приборы с ртутным наполнением и другие ртутные материалы 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.

Ртуть и ртутные материалы относятся к веществам первого класса опасности, а ряд соединений ртути (сулема, ртуть цианистая) - к сильнодействующим ядовитым веществам.

Отходы производства и потребления, содержащие в своем составе металлическую ртуть и соли ртути, относятся к первому классу опасности.

3. Ртуть металлическая, ее соединения, приборы с ртутным наполнением, в том числе ртутьсодержащие лампы (люминесцентные лампы и компактные люминесцентные лампы), подлежат строгому учету с записями о приходе, расходе, перемещении и приходе в негодность в специальном журнале.

4. Организации по обслуживанию жилищного фонда, обеспечивают учет поступления отработанных ртутьсодержащих ламп, термометров, гальванических элементов (батареек) и других предметов и оборудования, содержащих ртуть или ее соединения, от населения и передачи их специализированным предприятиям, имеющим лицензию на обезвреживание ртутьсодержащих отходов, в специальном журнале.

5. Обращение с ртутьсодержащими отходами осуществляется в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 28.12.2020 № 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», [Постановления](#) Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», ГОСТ 12.3.002-75 «Процессы производственные. Общие требования безопасности», Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

6. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в области обращения с ртутьсодержащими отходами, рекомендуется вести учет образования и движения ртутьсодержащих отходов ([приложение](#) к настоящей Инструкции).

Страницы журнала учета образования и движения ртутьсодержащих отходов должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью юридического лица, индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и иную деятельность.

7. Приказом руководителя организации назначается должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими отходами. Все образующие в организации ртутьсодержащие отходы должны сдаваться на временное складирование ответственному лицу.

8. Накопление ртутьсодержащих отходов без повреждения ртутной системы осуществляется в неповрежденной таре из под новых ртутьсодержащих ламп или в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки) и должно быть сосредоточено в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

Ответственность за накопление ртутьсодержащих отходов в специально выделенных помещениях возлагается на должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими отходами.

9. Битые ртутьсодержащие лампы, обнаруженные при вскрытии упаковки с новыми лампами, а также битые использованные лампы хранятся исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки). При этом не допускается совместное складирование поврежденных и неповрежденных ламп.

10. В случае возникновения у потребителя отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированных организаций для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

11. При накоплении и сборе ртутьсодержащих отходов запрещается:

- выбрасывать их в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сливать ртуть в канализацию, сжигать загрязненную ртутью тару;
- размещать их вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути;
- привлекать для работ с ртутью лиц, не прошедших предварительный инструктаж, и лиц моложе 18 лет.

Приложение к
Инструкции
по организации накопления
ртутьсодержащих отходов

Журнал
учета образования и движения ртутьсодержащих отходов
на территории _

(наименование организации)

Дата начала ведения журнала _

Ответственный за ведение журнала _

Учет образования PCO			Учет сдачи PCO на обезвреживание			
структурное подразделение, сдавшее ртутьсодержащие отходы для накопления	наименование (вид), количество (прописью) принятых ртутьсодержащих отходов для накопления	лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы для накопления (фамилия, имя, отчество, дата, подпись)	лицо, принявшее ртутьсодержащие для накопления (фамилия, имя, отчество, дата, подпись)	наименование (вид), количество (прописью) Ртутьсодержащих отходов, сданных на сбор, транспортирование, обезвреживание	лицо, сдавшее ртутьсодержащие отходы на сбор, транспортирование, обезвреживание (фамилия, имя, отчество, дата сдачи, подпись)	документ, подтверждающий сдачу ртутьсодержащие отходы на сбор, транспортирование, обезвреживание (наименование, №, дата)
1	2	3	4	5	6	7

