**ПРОЕКТ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МИНЕРАЛОВОДСКОГО**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 г. Минеральные Воды №

Об утверждении Порядка обращения с ртутьсодержащими отходами
на территории Минераловодского городского округа

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», 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», руководствуясь Уставом Минераловодского городского округа, в целях предупреждения ртутного загрязнения, администрация Минераловодского городского округа **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P39) организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Минераловодского городского округа.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Минераловодского городского округа Янакова Д. О.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) и подлежит размещению на официальном сайте администрации Минераловодского городского округа в сети «Интернет».

Исполняющий полномочия главы

Минераловодского городского округа,

первый заместитель главы администрации

Минераловодского городского округа Д. В. Городний

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации Минераловодского городского округа от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №  |

[Порядок](#P39)

обращения с ртутьсодержащими отходами на территории

Минераловодского городского округа

1. Общие положения

1.1. Порядок обращения с ртутьсодержащими отходами на территории Минераловодского городского округа (далее - Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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 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. Порядок разработан в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Минераловодского городского округа, предотвращения вредного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье человека, животных, растительный мир и окружающую среду;

совершенствования и систематизации деятельности по сбору ртутьсодержащих отходов хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою деятельность на территории Минераловодского городского округа.

1.3. Настоящий Порядок регламентирует обращение с ртутьсодержащими отходами на территории Минераловодского городского округа и обязателен для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, а также физических лиц.

2. Понятия и термины, использованные в Порядке:

отработанные ртутьсодержащие лампы - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные);

потребители ртутьсодержащих ламп - юридические лица, или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы;

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

оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее – оператор, специализированная организация) - юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном порядке лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности.

место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп - место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения;

индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении;

транспортная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп - изделие, которое используется для складирования отработанных ртутьсодержащих ламп в индивидуальной упаковке, обеспечивающее их сохранность при накоплении, хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

герметичность транспортной упаковки - способность оболочки (корпуса) упаковки, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

3. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих отходов.

3.1. Потребители ртутьсодержащих отходов (кроме физических лиц) осуществляют накопление ртутьсодержащих отходов.

Накопление ртутьсодержащих отходов физическими лицами не допускается.

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.

Накопление ртутьсодержащих отходов производится отдельно от других видов отходов.

Допускается накопление ртутьсодержащих отходов в герметичной таре, исключающей повреждение (бой) ртутьсодержащих отходов.

Тару для накопления ртутьсодержащих отходов потребители (за исключением физических лиц) приобретают за свой счет, либо получают в пользование от специализированной организации, с которой заключен договор на сбор ртутьсодержащих отходов.

Накопление ртутьсодержащих отходов производится в специально выделенном для этой цели помещении с ограниченным доступом посторонних лиц, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

Накопление ртутьсодержащих отходов производится лицом, ответственным за накопление и передачу специализированной организации ртутьсодержащих отходов.

Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих отходов.

3.2. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяются указанными лицами или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, которые организуют такие места накопления в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание 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».

Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляет управляющая организация.

3.3. При непосредственном способе управления многоквартирным домом организация первичного сбора мест накопления ртутьсодержащих отходов осуществляется лицом, уполномоченным собственниками, на основании договоров, заключаемых с оператором по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

3.4. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе деятельности которых образуются ртутьсодержащие отходы, осуществляют в порядке, установленном Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»:

– обеспечение накопления ртутьсодержащих отходов;

– обеспечение надлежащего учета ртутьсодержащих отходов;

– разработку и утверждение инструкции по сбору, накоплению и учету отработанных ртутьсодержащих ламп;

– назначение лиц, ответственных за сбор ртутьсодержащих отходов;

–организацию обучения работников проведению демеркуризационных работ собственными силами в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ртутным загрязнением, либо с привлечением специализированной организации за счет собственных средств;

–заключение договоров с оператором по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

3.5. Сбор ртутьсодержащих отходов у потребителей осуществляет оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами на основании договоров.

3.6. Место первичного сбора отходов у физических лиц, - собственников частных домовладений, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей определяется по договору с оператором.

3.7. Физические лица, - собственники частных домовладений, а также юридические лица и индивидуальные предприниматели обеспечивают транспортировку и размещение ртутьсодержащих отходов до места (мест) первичного сбора самостоятельно и за свой счет, если договором с оператором не установлено иное.

3.8. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение ртутьсодержащих отходов потребителями ртутьсодержащих отходов, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

3.9. Использование ртутьсодержащих отходов осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном законом порядке организациям - потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ.

3.10. Обезвреживание ртутьсодержащих отходов осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

3.11. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

4. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп

Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

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

Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп должно осуществляться специализированным транспортом.

Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и выгрузкой отработанных ртутьсодержащих ламп, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующего законодательства, и с соблюдением техники безопасности.

Ответственность за соблюдение безопасного обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами с момента приема их у населения и до их санкционированной выгрузки возлагается на оператора по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами

В местах сбора, размещения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп (включая погрузочно-разгрузочные пункты и грузовые площадки транспортных средств), в которых может создаваться концентрация ртути, превышающая гигиенические нормативы, предусматривается установка автоматических газосигнализаторов на пары ртути. Зоны возможного заражения необходимо снабдить средствами индивидуальной защиты органов дыхания, доступными для свободного использования в аварийных ситуациях.

Операторы, осуществляющие сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном статьей 19 Федерального закона от 24.06.1998
№ 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

5. Ответственность за несоблюдение Порядка

За несоблюдение Порядка физические, юридические лица (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальные предприниматели, в том числе осуществляющие управление многоквартирными домами, несут ответственность в соответствии со статьями 75, 77, 78, 79 Федерального закона от 10.02.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».