**АДМИНИСТРАЦИЯ МО «ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН»**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 12.02.2019 г. | N 242 |

Об утверждении порядка организации

сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

и определении места первичного сбора и

размещения отработанных ртутьсодержащих

ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп

на территории муниципального образования «Володарский район»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации [от 03.09.2010 № 681](../../../content/act/5ddab0d6-d86e-4490-bf1c-1c6a31042483.html) «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», а также руководствуясь статьей 56 [Устава](../../../content/act/c2613f28-3953-46dd-8a3e-116612917e37.doc) муниципального образования «Володарский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Володарский район» (Приложение № 1).

2.Утвердить инструкцию по первичному сбору, временному накоплению, учету и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп (Приложение № 2).

3.Определить место первичного сбора и временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп – складское помещение муниципальное казенное учреждение «Управление ЖКХ», расположенное по адресу: Астраханская область, Володарский район, п. Володарский, ул. Маяковского, 1.

4.Определить дни приёма от потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах) - последняя пятница каждого месяца с 10-00 до 12-00 час, за исключением праздничных и выходных дней.

4.Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Лукманов) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации МО «Володарский район».

5.Главному редактору МАУ «Редакция газеты Заря Каспия» (Шаровой) опубликовать настоящее постановление в районной газете «Заря Каспия».

6.Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

7.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МО «Володарский район» по оперативной работе Магзанова С.И.

И.о.главы администрации О.В. Бояркина

Приложение № 1

к постановлению администрации

МО «Володарский район»

от 12.02.2019 г. № 242

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП**

**НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН»**

1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Володарский район» (далее - настоящий Порядок) разработан в соответствии с Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации [от 3 сентября 2010 года № 681](../../../content/act/5ddab0d6-d86e-4490-bf1c-1c6a31042483.html).

2. Настоящий Порядок устанавливает порядок первичного сбора отходов производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде на территории муниципального образования «Володарский район».

3. Настоящий Порядок 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 (далее - юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физических лиц.

4. Понятия, используемые в настоящих Правилах, означают следующее:

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

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

«потребители ртутьсодержащих ламп» - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

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

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

«место первичного сбора и размещения» - место для предварительного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения;

«тара» - упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

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

5.Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с настоящим Порядком и другими нормативными правовыми актами разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

6.Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

7.Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

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

9.Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.

Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится 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.

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

Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

10.У потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп обеспечивают лица, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного с собственниками помещений многоквартирных домов договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов и содержащихся 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.](../../../content/act/9b6487f4-856a-4f24-a593-a1c1ab4071c1.html)

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.

11.Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации.

12.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.

13.В местах сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, 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.

14.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.

15.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.

Верно:

Приложение № 2

к постановлению администрации

МО «Володарский район»

от 12.02.2019 г. № 242

**Инструкция по организации первичного сбора, временного накопления, учета и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп**

1. Общие положения

1.1.Отходы 1 класса опасности (чрезвычайно опасные) – отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) – подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.

1.2.Ртутьсодержащие лампы (PTЛ) – лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F 18/W54 (не российского производства) и другие типы ламп используемые для освещения в помещениях организации.

1.3.Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.

**2.Условия временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп**

2.1.Главным условием при первичном сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

2.2.Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от других видов отходов.

2.3.Отработанные ртутьсодержащие лампы принимаются в отдельной упаковке, которая должна быть подписана (указать тип ламп, марку, количество). Каждая лампа в отдельности должна быть упакована в полиэтиленовый мешок, и помещена в картонную коробку. Допускается обертывание липкой лентой для исключения выпадения ртутных ламп.

2.4.После упаковывания ОРТЛ их следует сложить в отдельную закрытую тару, с надписью « Отработанные ртутьсодержащие лампы»

2.5.Помещение, предназначенное для временного хранения ОРТЛ, должно быть защищено от химических агрессивных средств, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты.

**3.Учет отработанных ртутьсодержащих ламп**

3.1.Учет ведется в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение ОРТЛ.

3.2. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, и скреплены.

3.3.Журнал учета заполняется ответственным лицом. Вносятся данные о поступающих отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приемки и лицо которое сдает лампы.

**4.Порядок передачи отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия.**

4.1.Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.

Верно: