Постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 28.10.2015 № 2067

# Об утверждении Порядка обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»

целях предупреждения ртутного загрязнения территории городского округа «Город Йошкар-Ола», в соответствии Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами части потребления осветительных производства И В 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» постановляю:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» согласно приложению №1.
- 2. Комитету экологии и природопользования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (Соловьева О.С.):
- 2.1. Оказать методическую помощь предприятиям, учреждениям в разработке инструкции по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.
- 2.2. Ежегодно в срок до 1 августа текущего года направлять предложения в администрацию городского округа «Город Йошкар-Ола» об объеме финансирования мероприятий по сбору и обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих ламп в рамках мероприятий ведомственной целевой программы.
- 2.3. При содействии советника в администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» обеспечивать информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о правилах

обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола», а также о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, осуществляющих деятельность на территории городского округа «Город Йошкар-Ола».

- 3. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 17.02.2012г. №348 «Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Йошкар-Олы».
- 4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Йошкар-Ола» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» в информационно-коммуникационной сети Интернет.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Йошкар-Олы Заузолкова В.Б.

Мэр города Йошкар-Олы

П. Плотников

Утвержден постановлением администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 28.10.2015 г. № 2067

## Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»

#### 1. Обшие положения

- 1.1. Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее -Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-Ф3 «Об общих принципах самоуправления в Российской организации местного Федеральным законом от 30.03.1999г. № 52-Ф3 «O санитарноэпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства РФ от 03.09.2010г. № 681 «Об утверждении Правил обращения отходами производства И потребления части электрических ламп, ненадлежащие сбор, осветительных устройств, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».
- 1.2. Требования настоящего Порядка распространяются юридические лица (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора заключивших собственниками или помешений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме (далее - юридические лица и физические индивидуальные предприниматели), также a лица, проживающие на территории городского округа «Город Йошкар-Ола».
- 1.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с настоящим Порядком и другими нормативными правовыми актами разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям И назначают В установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.
- 1.4. Сбор, накопление, хранение и транспортирование ртутьсодержащих ламп юридическими лицами и индивидуальными

предпринимателями осуществляется на основании требований действующего законодательства в соответствии с утверждённой разрешительной документацией.

1.5. Финансирование мероприятий по сбору и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» осуществляется за счёт средств бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола», а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

#### 2.Основные понятия

- 2.1. 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.
- 2.2. Использование ртутьсодержащих ламп применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.
- 2.3. Потребители ртутьсодержащих ламп юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие устройства электрические осветительные И лампы ртутным c заполнением.
- 2.4. Накопление хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешённого в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп.
- 2.5. Специализированные организации юридические лица И индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, транспортирование обезвреживание, использование, размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.
- 2.6. 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.
- 2.7. Тара упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.
- 2.8. Герметичность тары способность оболочки (корпуса) тары, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

# 3. Порядок сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»

3.1. При организации мероприятии по сбору ртутьсодержащих ламп от населения проводится информационно-агитационный комплекс работ по разъяснению сути системы, условий её организации, целей, достигаемых в результате её реализации.

Ответственным за организацию информационно-агитационной работы является комитет экологии и природопользования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола». Информационно-агитационная проводиться путём адресного обхода с раздачей может информационных материалов о системе сбора ртутьсодержащих ламп; распространения буклетов и плакатов с информацией о системе сбора; информирования через СМИ (статьи, рекламно-информационные ролики и т.д.). Для повышения эффективности информирования населения об экологической опасности отработанных люминесцентных энергосберегающих ртутьсодержащих ламп, а также о необходимых мероприятиях ПО ликвидации локальных очагов загрязнения, рекомендовать организациям, осуществляющим продажу данных изделий, разработать и разместить на торговых площадях стенды с указанием данного рода информации.

- 3.2. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.
- 3.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.
- He допускается обезвреживание, самостоятельное транспортирование отработанных использование, размещение И ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, за исключением размещения первичного сбора В местах размещения транспортирования до них.
- 3.5. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления повреждённых отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать тару.
- 3.6. Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола» определила место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, проживающих в частном секторе, по адресу: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Железнодорожная, д. 3A.

Потребители ртутьсодержащих ламп, являющиеся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах имеют 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).
- 3.6.1. потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений многоквартирных сбор размещение отработанных домах, И 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, имущества предусмотренными Правилами содержания общего многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006г. №491.
- 3.6.2. Место первичного сбора и размещения отработанных потребителей ртутьсодержащих ртутьсодержащих ламп y ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяется собственниками помещений в многоквартирных домах поручению или ПО ИΧ 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 соответствующей специализированной домах, ПО согласованию с организацией.
- 3.7. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют специализированные организации.

### 4. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп

- 4.1.Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.
- 4.1.1. 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.
- 4.2. Для транспортирования повреждённых отработанных ртутьсодержащих ламп используется тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

- 4.3. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп должно осуществляться специализированным транспортом.
- 4.4. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и выгрузкой отработанных ртутьсодержащих ламп, должны осуществляться в соответствии с требованиями Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утверждённых 04.04.1988г. № 4607-88, и с соблюдением техники безопасности.
- 4.5. Ответственность за соблюдение безопасного обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами, с момента приема их у населения и до их санкционированной выгрузки, возлагается на специализированные организации.
- 4.6. В местах сбора, размещения И транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп (включая погрузочно-разгрузочные пункты и грузовые площадки транспортных средств), в которых может концентрация ртути, превышающая гигиенические создаваться нормативы, предусматривается установка автоматических газосигнализаторов на пары ртути. Зоны возможного заражения снабдить средствами индивидуальной защиты органов дыхания, доступными для свободного использования в аварийных ситуациях.

## 5. Порядок размещения (хранение и захоронение) отработанных ртутьсодержащих ламп

- 5.1 Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными организациями.
- 5.2. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищённом от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.
- 5.3. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповреждённой таре из под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузочноразгрузочных работах и транспортировании.
- 5.4. Не допускается совместное хранение повреждённых и неповреждённых ртутьсодержащих ламп.
- 5.5. Хранение повреждённых ртутьсодержащих ламп осуществляется в таре.
- 5.6. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путём захоронения.

## 6. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп

- 6.1. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.
- 6.2. 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, руководствуясь инструкцией по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

6.3. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации, ведущие ИΧ переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртутьсодержащие передаются ртуть вещества И установленном организациям потребителям порядке ртути И ртутьсодержащих веществ.

## 7. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами

- 7.1. Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола» осуществляет контроль за исполнением настоящего Порядка в пределах своих полномочий в соответствии с действующим законодательством.
- 7.2. За несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законолательством.