

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ г. СЕВЕРОМОРСК

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. СЕВЕРОМОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.04.2014 г. № 292

О внесении изменений в постановление администрации ЗАТО г.Североморск от 29.06.2012 № 506 «Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в ЗАТО г.Североморск» (с последующими изменениями и дополнениями)

В соответствии с Уставом муниципального образования ЗАТО г.Североморск и в целях приведения нормативных правовых актов ЗАТО г.Североморск в соответствие с законодательством Российской Федерации, администрация ЗАТО г.Североморск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Приложение к постановлению администрации ЗАТО г.Североморск от 29.06.2012 № 506 «Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в ЗАТО г.Североморск» (с последующими изменениями и дополнениями) изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Североморские вести».

Глава администрации ЗАТО г.Североморск

И.Л. Норина

Приложение к постановлению администрации ЗАТО г.Североморск от 04.04.2014 № 292

«Приложение к постановлению администрации ЗАТО г.Североморск от 29.06.2012 № 506

ПОРЯДОК СБОРА отработанных ртутьсодержащих ламп в ЗАТО г.Североморск

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (далее Порядок) разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.11.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Государственного стандарта 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 № 4833, постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обеззараживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».
- 1.2. Порядок разработан в целях предупреждения случаев негативного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье человека и окружающую среду. Порядок определяет организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского округа муниципального образования ЗАТО г.Североморск.
 - 1.3. Понятия, используемые в настоящем порядке:
- «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;
- «обращение с отходами» деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;

- «обезвреживание отходов» обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;
- «сбор отработанных ртутьсодержащих ламп» прием или поступление отработанных ртутьсодержащих ламп от физических и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;
- «размещение отработанных ртутьсодержащих ламп» хранение и захоронение обезвреженных ртутьсодержащих ламп;
- «хранение отработанных ртуть содержащих ламп» содержание отработанных ртутьсодержащих ламп в местах организованного накопления в целях их последующего обезвреживания;
- «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, погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании;
- «герметичность тары» способность оболочки (корпуса) тары, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкому обмену между средами, разделенными этой оболочкой.
- 1.4. Сбору и обезвреживанию подлежат отработанные ртутьсодержащие лампы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие обезвреживанию отработанные лампы любых форм, мощности, назначения с содержанием ртути не менее 0,01%.
- 1.5. В целях системной и безопасной организации работ по сбору отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп (за исключением физических лиц) создаются места в специально выделенных помещениях или пункты их централизованного накопления, где осуществляется их складирование и временное, не более 6 месяцев считая с первого числа первого месяца года, хранение.
- 1.6. Сбор и транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп с мест организованного накопления и временного хранения к объектам обезвреживания и размещения осуществляется потребителем ртутьсодержащих ламп самостоятельно или организуется по договору с другими организациями, предоставляющими услуги по сбору и транспортировке отработанных ртутьсодержащих ламп.
- 1.7. Физические лица сдают отработанные ртутьсодержащие лампы в пункты их централизованного накопления.
- 1.8. Обязательным условием при замене, накоплении, складировании, временном хранении ртутьсодержащих ламп является сохранение их герметичности.
- 1.9. В случаях нарушения герметичности ртутьсодержащих ламп потребителем ртутьсодержащих ламп проводятся работы по локализации и ликвидации ртутного загрязнения места чрезвычайной ситуации (аварии).
- 1.10. Вскрытие отработанных ртутьсодержащих ламп, с целью извлечения ртути или в других целях не допускается (вскрытие осуществляется только в специальных установках для демеркуризации).
- 1.11. Организация обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории ЗАТО г.Североморск освещается в местных средствах массовой информации.
- 1.12. Финансовые расходы за предоставление услуг по накоплению, хранению, сбору, транспортировке и обезвреживанию отработанных ртуть содержащих ламп несет потребитель ртутьсодержащих ламп.

2. Ограничения при накоплении и размещении отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп

- 2.1. Накопление и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:
- в окружающей природной среде;
- в контейнерах для сбора бытовых отходов, в мусоропроводах, на контейнерных площадках для сбора крупногабаритных и строительных отходов, на промышленных площадках отходов предприятий вне специально оборудованных мест в помещениях и сооружениях, свалках и полигонах;

- в местах, не обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп от разгерметизации и повреждения тары;
- в местах, подверженных химическому, механическому и атмосферному воздействию;
 - в помещениях вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- в любых производственных или бытовых помещениях, где могут находиться люди;
- в помещениях, являющихся общим имуществом собственников многоквартирного дома;
- с другими товарами потребительского спроса, в том числе с исправными подлежащими использованию ртутьсодержащими лампами;
 - совместно с другими видами отходов.

3. Организация накопления отработанных ртутьсодержащих ламп юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями

- 3.1. Юридические лица, не зависимо от ведомственной принадлежности, индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность с образованием отработанных ртутьсодержащих ламп, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности, организуют их сбор, накопление и транспортировку к объектам обезвреживания.
- 3.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих лампам осуществляется в местах первичного сбора и размещения.
- 3.3. Места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп организуется потребителями ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) в специально выделенном помещении или сооружении, владельцами которых они являются, с учетом ограничений п.2 настоящего Порядка.
- 3.4. На предприятиях, в учреждениях и организациях и их обособленных подразделениях место (помещение или сооружение) для складирования и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп устанавливается приказом руководителя, с назначением лица, ответственного за учет, накопление, хранение и своевременную передачу отходов специализированным организациям.
- 3.5. Привлечение для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц, не прошедших предварительный инструктаж и не допущенных в установленном порядке к обращению с ртутьсодержащими лампами, а также лиц моложе 18 лет, не допускается.
- 3.6. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления и временного хранения отработанных и (или) поврежденных ртутьсодержащих ламп должны использовать тару.
- 3.6.1. Допускается накопление и временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной заводской таре из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера.
- 3.6.2. Накопление и временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в местах первичного сбора и размещения, без тары и навалом запрещается.
- 3.6.3. Доступ посторонних лиц в помещение или сооружение для накопления и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп ограничивается. На входной двери в помещение или сооружении для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп контрастной краской наносится хорошо видимая предупреждающая надпись «Доступ посторонним воспрещен!» и (или) дверь оборудуется ограничивающим вход посторонних лиц знаком по ГОСТ Р. 12.4.026-2001.
- 3.7. Юридические лица и индивидуальные предприниматели разрабатывают инструкции по организации обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами применительно к своим объектам эксплуатации.
- 3.8. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещения многоквартирного дома, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения и транспортирования до них.

4. Организация накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, образующихся у физических лиц в быту

- 4.1. Физические лица, проживающие в ЗАТО г.Североморск, использующие осветительные ртутьсодержащие приборы и лампы с ртутным заполнением в быту, накопление отработанных ртутьсодержащих ламп не осуществляют.
- 4.2. По мере образования отработанных ртутьсодержащих ламп в быту (в квартирах, частных домах, личных гаражах, постройках и на дачах, а также, других объектах, несвязанных с производственной и общественной деятельностью) физические лица передают отработанные ртутьсодержащие лампы в пункт их централизованного накопления.
- 4.2.1. Организации, предоставляющие услуги по централизованному накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп в пунктах их централизованного накопления, осуществляют:
- заключение договоров со специализированными организациями на обезвреживание и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп;
- заключение договоров с физическими лицами на накопление и передачу отработанных ртутьсодержащих ламп специализированным предприятиям;
- прием от физических лиц независимо от зоны ответственности отработанных ртутьсодержащих ламп, их сбор, накопление, временное хранение и передачу специализированным организациям для обезвреживания и размещения;
- учет поступления отработанных ртутьсодержащих ламп на временное хранение на основании паспортных данных гражданина (Ф.И.О., место регистрации) и учет передачи отработанных ртутьсодержащих ламп специализированным организациям;
- соблюдение мер безопасности при приеме, хранении, транспортировке и передаче ртутьсодержащих лампам специализированным организациям;
- безопасную эксплуатацию и содержание пунктов централизованного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;
- информирование населения о месте, времени и условиях приема отработанных ртутьсодержащих ламп;
- 4.3. Информация о месте нахождения и о расписании работы пункта централизованного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, размещается на информационных щитах жилфонда, стендах и пунктах централизованного накопления.
- 4.4. Организация распространения информации по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется Комитетом по развитию городского хозяйства администрации ЗАТО г.Североморск.

5. Сбор, транспортировка, обезвреживание и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп

- 5.1. Сбор и транспортировка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется или организуется потребителем (кроме физических лиц) ртутьсодержащих ламп. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп и размещение отходов образующихся от процесса обезвреживания осуществляется специализированной организацией на основании договора, заключенного между потребителем ртутьсодержащих ламп и специализированной организацией.
- 5.2. Порядок оплаты и предоставления услуг по сбору, транспортировке, размещению и обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих ламп специализированными организациями устанавливается договорными отношениями.
 - 5.3. Потребителям (кроме физических лиц) ртутьсодержащих ламп запрещается:
- передача отработанных ртутьсодержащих ламп не специализированным организациям;
- передача отработанных ртутьсодержащих ламп без договора заключенного между потребителем ртутьсодержащих ламп и специализированной организацией;
- передача отработанных ртутьсодержащих ламп без документов, подтверждающих прием передачу отработанных ртутьсодержащих ламп специализированной организацией.

- 5.4. Уполномоченный орган администрации ЗАТО г.Североморск организует сбор и определяет место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в много-квартирных 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), а также их информирование.
- 5.4.1. 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 в многоквартирном доме.
- 5.4.2. 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.
- 5.5. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.
- 5.5.1. 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.

6. Учет образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп

- 6.1. Действия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при образовании (замене или списании) и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп специализированной организации подлежат документальному учету.
- 6.2. Учет образования и передачи на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в Журнале учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.
- 6.3. Журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп оформляется в бумажном виде и должен быть пронумерован, прошнурован, скреплен печатью и подписью руководителя.
- 6.4. Допускается учет образования и движения отработанных ртутьсодержащих отходов в общем журнале учета образования и движения отходов юридического лица или индивидуального предпринимателя.
- 6.5. Заполнение журнала учета образования и движения отходов осуществляется ответственным лицом предприятия, организации, учреждения или их обособленного подразделения, назначенным их руководителем в установленном порядке.
- 6.6. Данные, вносимые ответственным лицом за заполнение и ведение журнала, должны отражать от кого, когда, какие (марка, тип) и в каком количестве поступают на временное хранение отработанные ртутьсодержащие лампы, а также когда, какой специализированной организации и на основании какого документа ртутьсодержащие отходы переданы для обезвреживания. Количественные данные, вносимые в журнал, должны подтверждаться актами приема-передачи отходов на каждом этапе их движения.

6.7. Акты приема - передачи отработанных ртутьсодержащих ламп оформляются при выбраковке ртутьсодержащих ламп после замены и передаче их ответственному лицу для накопления и временного хранения, а также при передаче их специализированным организациям для обезвреживания. Движение ртутьсодержащих ламп со склада потребителя ртутьсодержащих ламп (за исключением физических лиц) без пометки в акте о приеме отработанных ртутьсодержащих ламп на хранение ответственным лицом не допускается.

7. Порядок действий потребителей ртутьсодержащих ламп в чрезвычайной ситуации

- 7.1. Под чрезвычайной ситуацией при обращении с ртутьсодержащими лампами и другими ртутьсодержащими приборами понимается их разрушение любыми из возможных способов: механическим, термическим, химическим.
- 7.2. В случае разрушения одной ртутьсодержащей лампы потребитель ртутьсодержащих ламп осуществляет самостоятельное обезвреживание с использованием средств и инструкции по их применению, входящих в демеркуризационный комплект.
- 7.3. В случае возникновения чрезвычайной ситуации, когда разрушению подвержены более одной лампы, потребители ртутьсодержащих ламп информируют оперативного дежурного СМКУ «ЕДДС-АСС» о чрезвычайной ситуации по телефонам 4-95-09, 5-60-60 с предоставлением информации о месте (адресе) и времени аварии, а так же о виде и количестве разрушенных ламп и данных об их потребителе (наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, физического лица, контактные телефоны) и немедленно принимают меры к локализации и ликвидации источника ртутного загрязнения.
- 7.3.1. На предприятиях, в учреждениях и организациях и их обособленных подразделениях к работам по локализации и ликвидации источника ртутного загрязнения допускаются лица, назначенные приказом или распоряжением руководителя, не имеющие медицинских и возрастных ограничений к работе с ртутью и ознакомленные с инструкцией по работе с демеркуризационным комплектом.
- 7.3.2. При локализации источника ртутного загрязнения проводятся следующие мероприятия:
 - удаление из помещения всех людей, животных, продуктов питания и растений;
 - отключение всех электрических приборов;
 - максимально возможное снижение температуры воздуха в помещении;
- интенсивное проветривание помещения в течение 1,5-2 часов, без образования сквозняков (все двери закрыты, вентиляционные решетки, и щели в дверях заклеены).
- 7.3.3. После локализации источника ртутного загрязнения осуществляется его ликвидация. Ликвидация источника ртутного загрязнения осуществляется механическим и химическим способами.
- 7.3.3.1. Механический способ ликвидации источника загрязнения заключается в сборе осколков и элементов лампы и/или пролитой металлической ртути с использованием средств демеркуризационного набора и в соответствии с инструкцией по его применению. При механическом способе ликвидации (сборе) запрещается подметать пролитую ртуть веником, использовать бытовой пылесос, создавать сквозняк в помещении.
- 7.3.3.2. Химический способ ликвидации ртутного загрязнения осуществляется после проведения мероприятий п.7.3.3.1. и заключается в специальной обработке (демеркуризации) места и помещения, где произошло ртутное загрязнение, химически активными веществами или их растворами (демеркуризаторами), входящими в демеркуризационый набор и последующей влажной уборке помещения.
 - 7.3.3.3. При проведении демеркуризационных работ запрещается:
- нахождение лиц, не связанных с выполнением демеркуризационных работ и необеспеченных средствами индивидуальной защиты.
- прием пищи, воды и спиртных напитков, курение, расстегивание и снятие средств индивидуальной защиты;

- 7.3.4. Собранные после локализации и ликвидации ртутного загрязнения отходы (ртуть стекло, цоколи, другие элементы ртутьсодержащих приборов и использованные средства демеркуризации) упакованные в контейнер, входящий в набор демеркуризационного комплекта, в течении 1 рабочего дня передаются лицу, ответственному за накопление отработанных ртуть содержащих ламп для временного хранения.
- 7.3.4.1. Образовавшиеся от демеркуризационных работ отходы после принятия их на хранение передаются ответственным лицом специализированным организациям для обезвреживания.
- 7.3.4.2. Запрещается выбрасывание отходов, образованных после проведения демеркуризационных работ, в окружающую среду.

Физические лица после проведения демеркуризационных работ в быту, образованные ртутьсодержащие отходы, передают в пункты централизованного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

- 7.4. Потребители ртутьсодержащих ламп и других приборов с ртутным заполнением, в целях оперативного устранения ртутного загрязнения, должны иметь специальный демеркуризационный комплект, допущенный в установленном порядке к производству и реализации на территории РФ. Использование подручных средств при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации запрещается.
- 7.4.1. Для демеркуризации ртутного загрязнения в быту может быть использован демеркуризационный комплект DEMERKIT SKM-20 (бытовой) или другой, предназначенный для экстренного реагирования при ликвидации небольших бытовых ртутных загрязнений от разбитых медицинских термометров и люминесцентных ламп в состав, которого входят:
 - респиратор 1 шт.;
 - перчатки резиновые 1 пара;
 - бахилы 1 пара;
 - шприц медицинский 1 шт.;
 - кисточки медные 2 шт.;
 - лоток для кислоты 1 шт.;
 - химический демеркуризатор ХД-1Б 1 упаковка;
 - азотная кислота (раствор 5%) 1 флакон;
 - упаковочный контейнер 1 шт.;
 - инструкция по применению -1 шт.
- 7.4.2. Для демеркуризации ртутного загрязнения производственных помещений, может использоваться демеркуризационный комплект DEMERKIT SKM-50 (лабораторный) или другой в состав, которого входят:
 - химический демеркуризатор промышленный порошковый 1 упаковка;
 - химический демеркуризатор бытовой 1 упаковка;
 - азотная кислота (5% раствор) 1 флакон;
 - распылитель 1 шт.;
 - шприц медицинский 1 шт.;
 - кисточки медные 1шт.;
 - кисточка волосяная 1 шт.;
 - совок пластиковый 1 шт.;
 - салфетки для сбора ртути 5 упаковок;
 - респиратор 1 шт.;
 - перчатки резиновые 5 пар;
 - бахилы 5 пар;
 - лоток для кислоты пластиковый 1 шт.;
 - упаковочная емкость (пакет) 5 шт.;
 - упаковочный контейнер 1 шт.;
 - инструкция по применению 1 шт.
- 7.5. В случае чрезвычайной ситуации, после проведения демеркуризации в очагах загрязнения ртутью, расположенных в жилых и общественных зданиях, специалистами привлеченной аккредитованной лаборатории должны производятся замеры остаточного ртутного загрязнения и оценка возможного риска для здоровья населения.

8. Ответственность потребителей ртутьсодержащих ламп

Потребители ртутьсодержащих ламп, виновные в несоблюдении экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами могут привлекаться к ответственности в соответствии действующим законодательством $P\Phi$.».