



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

__27 августа 2020 года__

№ __299__

г. Тирасполь

Об утверждении Положения
о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами
и ртутьсодержащими термометрами,
утратившими потребительские свойства

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «Об охране окружающей среды» (СЗМР 94-4), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 ноября 2015 года № 294 «Об утверждении Положения об отходах производства и потребления» (САЗ 15-45), в целях утверждения единого порядка обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства, Правительство Приднестровской Молдавской Республики
п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Положение о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства, согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Государственным администрациям городов и районов Приднестровской Молдавской Республики обеспечить выполнение следующих функций:

а) по сбору и временному хранению в местах и в количестве, согласованных с Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики:

1) ртутьсодержащих ламп, утративших потребительские свойства, от физических и юридических лиц;

2) ртутьсодержащих термометров, утративших потребительские свойства, от физических лиц;

б) по приобретению (изготовлению) и размещению в местах сбора специальных контейнеров (тары);

в) по вывозу ртутьсодержащих ламп и ртутьсодержащих термометров, утративших потребительские свойства, из мест организованного временного хранения на обезвреживание;

г) по организации учета принимаемых и переданных на обезвреживание ртутьсодержащих ламп и ртутьсодержащих термометров, утративших потребительские свойства.

3. Ответственность за проведение работ по демеркуризации (обезвреживанию) жилых помещений от ртути с размещением поврежденных ртутьсодержащих ламп и ртутьсодержащих термометров в соответствии с требованиями безопасности в отведенных пунктах сбора ртутьсодержащих ламп и ртутьсодержащих термометров возложить на Министерство внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.МАРТЫНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 27 августа 2020 года № 299

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами
и ртутьсодержащими термометрами,
утратившими потребительские свойства

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства, и направлено на обеспечение санитарно-гигиенического и экологического благополучия населения, предотвращение вредного воздействия отработанных и ртутьсодержащих отходов на жизнь и здоровье человека и окружающую среду.

2. Настоящее Положение регулирует отношения, возникающие в процессе образования, сбора, временного хранения и вывоза для обезвреживания выведенных из эксплуатации и утративших потребительские свойства ртутьсодержащих ламп и ртутьсодержащих термометров (далее – ртутьсодержащие лампы и термометры), которые могут повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан, привести к загрязнению окружающей среды.

3. В соответствии с настоящим Положением ртутьсодержащие лампы и термометры подлежат обязательному сбору, временному хранению и вывозу с последующим обезвреживанием.

4. Настоящее Положение распространяется в отношении сбора следующих подлежащих обезвреживанию ртутьсодержащих ламп и термометров, отнесенных в соответствии с Государственным классификационным каталогом отходов Приднестровской Молдавской Республики к опасным отходам I класса:

а) ртутьсодержащие лампы типа ЛБ, ДРЛ, ЛБУ, энергосберегающие компактные лампы и другие типы;

б) ртутьсодержащие термометры: медицинские термометры (градусники), лабораторные термометры типа ТЛ, технические термометры типа ТТ и другие типы.

5. Требования, установленные настоящим Положением, являются обязательными для исполнения:

а) органами государственной власти и их подведомственными организациями;

б) юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы и формы собственности;

в) физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

6. Юридические лица, индивидуальные предприниматели (далее – хозяйствующие субъекты), деятельность которых связана с применением ртутьсодержащих ламп и термометров, обязаны осуществлять сбор, накопление и вывоз накопленных ртутьсодержащих ламп и термометров в целях их обезвреживания, в соответствии с нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с отходами производства и потребления.

2. Порядок сбора, накопления и хранения ртутьсодержащих ламп и термометров

7. Государственные администрации городов и районов Приднестровской Молдавской Республики обеспечивают выполнение следующих функций:

а) обязательный прием в населенных пунктах на безвозмездной основе от физических лиц в первичных пунктах сбора и временного хранения ртутьсодержащих ламп и термометров, с размещением и временным хранением ртутьсодержащих ламп и термометров в отдельной специальной таре в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.9.1322-09 «Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления», введенными в действие Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 23 марта 2009 года № 143 (регистрационный номер 4884 от 24 июня 2009 года) (САЗ 09-26);

б) обязательный прием от хозяйствующих субъектов ограниченного количества (до 10 (десяти) единиц в год от одного хозяйствующего субъекта) ртутьсодержащих ламп, утративших потребительские свойства (далее – ртутьсодержащие лампы);

в) обязательное ведение учета принятых и переданных на обезвреживание ртутьсодержащих ламп и термометров, отчетности в области обращения с отходами в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

г) приобретение (изготовление) и размещение в пунктах сбора дополнительного количества специальной тары для сбора, временного хранения и вывоза ртутьсодержащих ламп и термометров;

д) вывоз ртутьсодержащих ламп и термометров из пунктов сбора на обезвреживание в специализированные организации по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов.

8. Физические лица обязаны самостоятельно осуществлять передачу выведенных из эксплуатации ртутьсодержащих ламп и термометров в пункты сбора и временного хранения на безвозмездной основе, исключая их

размещение в контейнерах для сбора мусора, на объектах размещения отходов, рельефе местности.

Передачу поврежденных ртутьсодержащих ламп в пункты приема физические лица обязаны осуществлять в герметичной таре (плотно завязанные полиэтиленовые пакеты, мешки и другое).

9. Хозяйствующие субъекты обязаны самостоятельно осуществлять сбор, временное хранение и вывоз ртутьсодержащих ламп в организации по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов.

При годовом образовании выведенных из эксплуатации ртутьсодержащих ламп в количестве до 10 (десяти) единиц хозяйствующие субъекты могут осуществлять передачу их в пункты сбора и временного хранения по месту нахождения с составлением акта приема-передачи.

При наличии накопленных ртутьсодержащих ламп, в количестве более 10 (десяти) единиц, хозяйствующие субъекты организуют самостоятельный вывоз ртутьсодержащих ламп в организации по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов.

10. При обнаружении ртутьсодержащих ламп и термометров в контейнерах для сбора мусора и других местах размещения твердых бытовых отходов работники организаций, специализирующихся на сборе и вывозе твердых бытовых отходов, обязаны передать ртутьсодержащие лампы и термометры в пункты сбора и временного хранения.

11. Накопление ртутьсодержащих ламп осуществляется отдельно от других видов отходов.

12. Временное хранение ртутьсодержащих ламп:

а) осуществляется в специально выделенном для этой цели помещении, расположенном отдельно от производственных, бытовых и жилых помещений, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары;

б) допускается в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре (из древесно-стружечной плиты (ДСП), фанеры и металла) с максимальным весом заполненной тары не более 30 (тридцати) килограммов, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и вывозе;

в) лампы типа ЛБ укладываются в тару с бумажными или картонными прокладками через каждый ряд, лампы типа ДРЛ обертываются и укладываются послойно с прокладками, другие типы ртутьсодержащих ламп укладываются в соответствии с условиями их сохранности;

г) для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип ламп (марку), длину, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку);

д) не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп;

е) срок временного хранения, а также предельное количество ртутьсодержащих ламп в пунктах сбора и в организациях допускается:

1) для хозяйствующих субъектов, имеющих действующую нормативную природоохранную документацию в области образования и размещения отходов (Проект нормативов образования и лимитов размещения отходов, Декларация об отходах, Разрешение на размещение отходов), по данным, указанным в природоохранной документации;

2) для остальных хозяйствующих субъектов не более 1 (одного) года, если количество выведенных из эксплуатации ртутьсодержащих ламп не превышает 100 (сто) единиц.

13. Разбитые лампы типа ЛБ и ДРЛ, упакованные в полиэтиленовые мешки и плотно завязанные, помещаются в плотные картонные или фанерные коробки с последующим закрытием.

14. Вывоз ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

15. Обезвреживание ртутьсодержащих ламп осуществляется в организациях по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов, обеспечивающих выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований безопасности.

3. Организация обращения с ртутьсодержащими термометрами

16. Хозяйствующие субъекты обязаны хранить на своей территории ртутьсодержащие термометры, утратившие потребительские свойства (далее – ртутьсодержащие термометры), в соответствии с требованиями безопасности, установленными Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 24 июня 2011 года № 339 «О введении в действие СанПиН МЗиСЗ ПМР № 2.2.2.4607-11 «Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением» (регистрационный номер 5682 от 11 июля 2011 года) (САЗ 11-28), Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 23 января 2007 года № 40 «О введении в действие СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.7.728-06 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических организаций» (регистрационный номер 3814 от 6 февраля 2007 года) (САЗ 07-7), требованиями ГОСТ 12.3.031-83 «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», введенного в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 23 октября 2002 года № 417 «О введении в действие межгосударственных стандартов на территории Приднестровской Молдавской Республики (с ГОСТ 11772-73 по ГОСТ 12766.1-90)» (регистрационный номер 1835 от 1 ноября 2002 года) (САЗ 02-44).

17. Передача на обезвреживание ртутьсодержащих термометров в организации по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов хозяйствующими субъектами осуществляется самостоятельно.

18. Физические лица осуществляют самостоятельно передачу выведенных из эксплуатации ртутьсодержащих термометров в пункты сбора специализированных организаций на безвозмездной основе, исключив их размещение в контейнерах для сбора мусора и (или) в окружающую среду.

Министерство внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики после проведения работ по демеркуризации осуществляет самостоятельно передачу выведенных из эксплуатации ртутьсодержащих термометров в пункты сбора специализированных организаций на безвозмездной основе.

Передача поврежденных ртутьсодержащих термометров в пункты сбора физическими лицами и Министерством внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики осуществляется в герметичной таре (плотно завязанные полиэтиленовые пакеты, мешки и другое).

19. Работы по демеркуризации мест проживания или мест осуществления трудовой деятельности, загрязненных ртутью (парами ртути) вследствие повреждения ртутьсодержащих ламп и термометров, в зависимости от площади загрязнения проводятся собственными силами или с привлечением органов санитарно-эпидемиологического надзора и подразделений Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с требованиями МР МЗСЗ ПМР № 4545-2002 «Методические рекомендации по контролю за организацией текущей и заключительной демеркуризации и оценке ее эффективности», введенными в действие Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 15 августа 2002 года № 650 «О введении в действие нормативных документов на территории Приднестровской Молдавской Республики» (регистрационный номер 1782 от 26 сентября 2002 года) (САЗ 02-39), Приказа Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики от 26 августа 2014 года № 373 «Об утверждении «Инструкции по проведению работ по демеркуризации жилых и производственных помещений, транспортировке, временному хранению ртути и ртутьсодержащих материалов» (регистрационный номер 6910 от 25 сентября 2014 года) (САЗ 14-39).

4. Запреты, установленные при обращении с ртутьсодержащими лампами и термометрами

20. При обращении с ртутьсодержащими лампами и термометрами запрещается:

- а) размещение путем захоронения;
- б) совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп и термометров;
- в) хранение под открытым небом;

- г) хранение в местах с открытым доступом посторонних лиц;
- д) хранение без тары и в непригодной для хранения таре;
- е) хранение на незащищенном грунте;
- ж) бросать и ронять тару с ртутьсодержащими лампами и термометрами;
- з) допускать большого скопления ртутьсодержащих ламп и термометров в месте хранения, ограничивающем возможность погрузки;
- и) самостоятельно уничтожать, размещать в окружающей среде, на объектах размещения отходов, в контейнерах для сбора мусора, сливать ртутьсодержащие отходы в канализацию, закапывать в землю и сжигать загрязненную ртутьсодержащими отходами тару;
- к) хранить вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- л) самостоятельно вскрывать корпуса ртутьсодержащих ламп и термометров с целью извлечения ртути;
- м) привлекать для работ с ртутьсодержащими лампами и термометрами лиц, не прошедших предварительный инструктаж и медицинский осмотр, и лиц, не достигших возраста 18 (восемнадцати) лет.

5. Информирование населения

21. Информирование населения о порядке сбора ртутьсодержащих ламп и термометров осуществляется государственными администрациями городов и районов Приднестровской Молдавской Республики, Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики, Министерством внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики, Государственной службой средств массовой информации Приднестровской Молдавской Республики.

22. Информация о порядке сбора ртутьсодержащих ламп и термометров, о пунктах сбора от физических лиц и хозяйствующих субъектов размещается:

- а) на официальных сайтах исполнительных органов государственной власти, указанных в пункте 21 настоящего Положения, с периодическим освещением в средствах массовой информации;
- б) в организациях, осуществляющих прием ртутьсодержащих ламп и термометров;
- в) на пунктах сбора;
- г) на информационных стендах.

6. Финансирование мероприятий, связанных с обращением ртутьсодержащих ламп и термометров

23. Финансирование мероприятий:

- а) связанных с изготовлением и приобретением специальной тары для временного хранения и вывоза ртутьсодержащих ламп и термометров, изготовлением наглядных агитационных информационных материалов

по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами и термометрами для органов государственной власти и их подведомственных организаций, осуществляется за счет соответствующих статей территориальных целевых бюджетных экологических фондов и Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики;

б) связанных с временным хранением на пунктах сбора, вывозом и обезвреживанием ртутьсодержащих ламп и термометров хозяйствующих субъектов, осуществляется за счет собственных средств путем компенсации расходов в территориальный целевой бюджетный экологический фонд либо на основе договорных отношений между хозяйствующим субъектом, специализированной организацией и соответствующей государственной администрацией города или района Приднестровской Молдавской Республики;

в) связанных с временным хранением на пунктах сбора, вывозом и обезвреживанием ртутьсодержащих ламп и термометров органов государственной власти и их подведомственных организаций, осуществляется за счет средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов и Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики;

г) связанных с временным хранением на пунктах сбора, вывозом и обезвреживанием ртутьсодержащих ламп и термометров физических лиц, осуществляется за счет средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов;

24. Государственные администрации городов и районов Приднестровской Молдавской Республики и Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики выделяют за счет средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов и Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики финансовые средства на приобретение и изготовление специальной тары для временного хранения, вывоза и обезвреживания ртутьсодержащих ламп и термометров, а также изготовление наглядных агитационных наклеек на тару и других доступных информационно-наглядных материалов по обращению с ртутьсодержащими лампами и термометрами.

При разработке проектов программ формирования и расходования средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов, смет доходов и расходов Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики государственные администрации городов и районов Приднестровской Молдавской Республики, Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики предусматривают расходы финансовых средств на указанные мероприятия.

7. Государственный контроль (надзор) за обращением
ртутьсодержащих ламп и термометров

25. Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики организуют контроль (надзор) за соблюдением настоящего Положения и требований в области обращения с указанными опасными отходами.

8. Ответственность за нарушение требований
при обращении с опасными отходами

26. Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с опасными отходами влечет за собой привлечение к ответственности в соответствии с законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики.