



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

25 января 2023 года

№23

г. Тирасполь

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 3 апреля 2023 г.
Регистрационный № 11643

«Об утверждении Требований при
обращении с видами отходов I-V
классов опасности»

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «Об охране окружающей среды» (СЗМР 94-4), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 16 февраля 1999 года № 136-3 «О вторичных материальных ресурсах» (СЗМР 99-1), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 151-3-III «О лицензировании отдельных видов деятельности» (САЗ 02-28), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 29 сентября 2006 года № 97-3-IV «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» (САЗ 06-40), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 ноября 2015 года № 294 «Об утверждении Положения об отходах производства и потребления» (САЗ 15-45) с изменениями и дополнением, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 9 сентября 2020 года № 309 (САЗ 20-37), от 7 сентября 2022 года № 337 (САЗ 22-35), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-7) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 10 августа 2017 года № 201 (САЗ 17-34), от 14 ноября 2017 года №315 (САЗ 17-47), от 23 января 2018 года № 20 (САЗ 18-4), от 6 июля 2018 года № 234 (САЗ 18-27), от 26 декабря 2019 года № 450 (САЗ 20-2), от 19 февраля 2020 года № 30 (САЗ 20-8), от 27 февраля 2020 года № 43 (САЗ 20-9), от 8 июня 2020 года № 194 (САЗ 20-24), от 26 января 2021 года № 20 (САЗ 21-4), от 9 июня 2022 года № 213 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 304 (САЗ 22-32), в целях установления требований при обращении с видами отходов I-V класса опасности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Требования при обращении с видами отходов I-V классов опасности, согласно Приложения к настоящему Приказу.

2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.
3. Обеспечить размещение настоящего Приказа на официальном сайте Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.
5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Начальник

В.В. Сотников

Требования
при обращении с видами отходов I-V классов опасности

1. Общие положения

1. Требования при обращении с видами отходов I-V классов опасности (далее – Требования) разработаны в целях предотвращения неблагоприятного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье граждан.

2. Настоящие Требования определяют условия обращения с видами отходов, включенными в Государственный классификационный каталог отходов Приднестровской Молдавской Республики (далее - ГККО), а также с отходами, отнесенными к конкретным группам однородных отходов I-V классов опасности, соблюдение которых обеспечивает реализацию приоритетных направлений государственной политики в области обращения с отходами производства и потребления.

3. Настоящие Требования регулируют отношения, возникающие в процессе образования, сбора, накопления, хранения, транспортирования, размещения отходов I-V классов опасности, которые могут повлечь причинение вреда жизни и здоровью граждан, загрязнение окружающей среды.

4. Настоящие Требования являются обязательными для исполнения:

- а) органами государственной власти и их подведомственными организациями;
- б) юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы, индивидуальными предпринимателями, деятельность которых связана с обращением с видами отходов I-V классов опасности (далее – хозяйствующие субъекты);
- в) физическими лицами (населением).

2. Требования к обращению с отходами при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, консервации и ликвидации предприятий, зданий, строений, сооружений и других объектов

5. При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, консервации и ликвидации предприятий, зданий, строений, сооружений и других объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы, собственники указанных объектов обязаны:

- а) соблюдать экологические, санитарные, противопожарные и иные требования, установленные законодательством Приднестровской Молдавской Республики в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека;
- б) иметь проектную, природоохранную, нормативную, техническую документацию об использовании, обезвреживании образующихся отходов;
- в) применять экологически чистые малоотходные или безотходные технологии.

6. Обращение с отходами при осуществлении строительной деятельности производится с выполнением требований, установленных законодательством в области архитектурной, градостроительной, природоохранной деятельности и другими нормативными правовыми актами в области обращения с опасными отходами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами.

7. При разработке проектной документации на строительство должен предусматриваться комплекс мероприятий по обращению с отходами, включающий в себя:

а) определение количественных и качественных (химический состав, агрегатное состояние, класс опасности и другое) показателей образующихся отходов и возможности их использования;

б) определение мест накопления отходов на строительной площадке;

в) проектные решения по вывозу отходов в места захоронения отходов и (или) на объекты утилизации отходов;

г) другие мероприятия, направленные на обеспечение соблюдения законодательства об обращении с опасными отходами, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов.

8. При проектировании жилых зданий, а также предприятий, зданий, строений, сооружений и других объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы, необходимо предусматривать места (площадки) для сбора таких отходов в соответствии с установленными правилами, нормативами и требованиями в области обращения с опасными отходами.

9. Ввод в эксплуатацию производств, на которых образуются опасные отходы, не удаляемые экологически безопасным способом, запрещен.

3. Требования к обращению с отходами при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и других объектов

10. Хозяйствующие субъекты обязаны принимать эффективные меры по внедрению комплексного подхода, направленного на сокращение объемов образования отходов, увеличение их переработки, обезвреживание, безопасное складирование или захоронение отходов при соблюдении экологических и санитарно-гигиенических норм и требований при максимальном использовании сырьевой и энергетической ценности бытовых и производственных отходов с минимальными затратами.

11. При эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и других объектов, связанной с обращением с отходами, собственники указанных объектов обязаны:

а) соблюдать экологические, санитарные и другие нормы и требования, установленные законодательством Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с опасными отходами;

б) разрабатывать проекты нормативов образования и лимитов на размещение отходов;

в) получать разрешение на размещение отходов производства и потребления;

г) внедрять малоотходные технологии на основе новейших научно-технических достижений;

д) проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;

е) проводить мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов;

ж) предоставлять в установленном порядке необходимую информацию в области обращения с отходами;

з) соблюдать требования для предупреждения аварий, связанных с обращением с отходами, и принимать неотложные меры по их ликвидации.

4. Требования к обращению с отходами на территориях административно-территориальных единиц Приднестровской Молдавской Республики

12. Территории административно-территориальных единиц Приднестровской Молдавской Республики подлежат регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и другими требованиями, установленными законодательством Приднестровской Молдавской Республики в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека.

13. Организацию деятельности в области обращения с отходами на территориях административно-территориальных единиц осуществляют государственные администрации городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

14. Государственные администрации городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики организуют сбор отходов на территориях административно-территориальных единиц, принимают участие в разделении отходов по видам вторичных ресурсов с последующим вовлечением их в переработку, обеспечивают вывоз и захоронение отходов на полигонах твердых бытовых и производственных отходов в соответствии с экологическими, санитарными и другими требованиями, установленными законодательством Приднестровской Молдавской Республики в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека.

5. Требования к обращению с отходами производства

15. Требования к обращению с отходами производства устанавливаются актами законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с опасными отходами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, а также инструкциями по обращению с отходами производства, разрабатываемыми и утверждаемыми хозяйствующими субъектами, являющимися собственниками отходов, по согласованию с исполнительными органами государственной власти.

6. Требования к обращению с твердыми бытовыми отходами

16. Твердые бытовые отходы подлежат сбору и вывозу в соответствии со схемами очистки населенных пунктов от бытовых отходов, разрабатываемыми и утверждаемыми государственными администрациями городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики по согласованию с Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

17. Сбор и вывоз твердых бытовых отходов на объект их размещения и (или) переработки осуществляются специализированными организациями по сбору, вывозу и захоронению твердых бытовых отходов за счет собственников отходов либо за счет средств целевых бюджетных экологических фондов.

18. Государственные администрации городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики обеспечивают соблюдение экологических требований при обращении с твердыми бытовыми отходами путем:

а) организации системы регулярного сбора и вывоза отходов в целях их переработки либо размещения на полигонах и временных объектах размещения отходов;

б) разработки и внедрения программ, планов, основывающихся на внедрении принципов сокращения захоронения отходов и поиска новых методов их удаления, включая методы их утилизации;

в) организации раздельного сбора и вовлечения повторно используемых фракций отходов в хозяйственный оборот;

г) стимулирования раздельного сбора органических отходов в целях организации их компостирования и последующего использования в агропромышленном направлении.

19. Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется специально оборудованными транспортными средствами, снабженными специальными знаками и средствами,

предотвращающими распространение отходов по пути следования (цельнометаллические кузова, кузова с тентами, сетками и прочее).

20. Размещение опасных отходов разрешается в специально оборудованных местах (полигонах твердых бытовых и промышленных отходов, временных объектах размещения отходов). Осуществление других видов деятельности, не связанных с обращением с опасными отходами, на территории, отведенной для их размещения, запрещается.

Очистка прилегающей к объектам размещения отходов территорий и обочин подъездных дорог к ним от распространяемого мусора осуществляется не реже 1 раза в 10 дней. В условиях продолжительной ветреной погоды в осенний и весенний период года – по мере необходимости, не реже 1 раза в 3 дня.

Места размещения твердых бытовых отходов должны быть обозначены на местности хорошо видимыми опознавательными знаками и обустроены подъездными дорогами надлежащего качества.

21. Подъездные пути должны обеспечивать бесперебойность эксплуатации объектов размещения отходов при неблагоприятных погодных условиях. Специализированные организации по сбору, вывозу и захоронению твердых бытовых отходов обязаны своевременно оповещать местные органы власти о ненадлежащем состоянии подъездных дорог. Категорически запрещается размещать мусор на обочинах подъездных путей, допускать засорение дорог фракциями отходов, распространяющихся при транспортировке ввиду несоответствия транспортного средства, перевозящего отходы, требованиям пункта 19 настоящего Приказа.

22. В целях недопущения возгорания твердых бытовых отходов на объектах их размещения следует производить изоляцию слоев грунта инертными материалами (строительные отходы, пустые породы горных выработок и иное) и организовывать орошение (увлажнение) отходов в теплый период года.

7. Требования к обращению с отходами, образующимися на землях природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения

23. Отходы, образующиеся на землях природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, подлежат сбору и вывозу в соответствии со схемами обращения с такими отходами, разрабатываемыми с учетом требований нормативных правовых актов в области обращения с опасными отходами, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных актов.

24. Удаление отходов, образующихся на землях природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, осуществляется в соответствии с договорами на оказание услуг по сбору и вывозу отходов, заключаемыми пользователями земель природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения с хозяйствующими субъектами, оказывающими такие услуги.

8. Требования к порядку организации сбора химических источников питания малой мощности

25. В соответствии с настоящими Требованиями обязательному сбору подлежат химические источники питания малой мощности, выведенные из эксплуатации, подлежащие утилизации (далее – отходы источников питания).

26. Требования распространяются в отношении сбора следующих отходов источников питания, отнесенных в соответствии с ГККО к II классу опасности: батарейки пальчиковые, мизинчиковые, аккумуляторные, дисковые, типа D («бочонки»), другие виды батареек.

27. В отношении отходов источников питания нормы и требования, установленные нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с опасными отходами, распространяются только на специализированные организации, осуществляющие централизованный сбор отходов источников питания (далее

– организации по сбору отходов источников питания) по их дальнейшему размещению в целях обезвреживания, обработки, утилизации или передачи утилизирующей организации.

28. Хозяйствующие субъекты обязаны организовывать сбор отходов источников питания на собственной территории с последующей их передачей организации по сбору отходов источников питания.

29. Государственные администрации городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики:

а) возлагают на управления жилищно-коммунального хозяйства (жилищно-эксплуатационные управления, жилищно-строительные кооперативы и другие формы управления жилого фонда) городов и сельских населенных пунктов функции по сбору от населения и временному хранению отходов источников питания на безвозмездной основе с установкой специальной тары «экологический бокс» или другой тары, доступной для временного хранения, оборудованной наглядной агитационной наклейкой, в доступном для физических лиц (населения) месте, в том числе в шаговой доступности от жилых домов;

б) организуют в подведомственных муниципальных организациях, в том числе в организациях образования, сбор и временное хранение отходов источников питания, используемых и приносимых работниками организаций, с установкой специальной тары «экологический бокс» или другой тары, доступной для временного хранения, оборудованной наглядной агитационной наклейкой;

в) определяют организации по сбору, вывозу и захоронению твердых бытовых отходов для выполнения функций организации по сбору отходов источников питания от органов государственной власти и их подведомственных организаций, управлений жилищно-коммунального хозяйства, а также приему от хозяйствующих субъектов собранных отходов источников питания, их переупаковке и временному централизованному хранению в специальных герметичных емкостях, удобных для транспортировки, до передачи источников питания утилизирующей организации;

г) организуют размещение информации о порядке и пунктах сбора отходов источников питания на официальных сайтах, в средствах массовой информации, на местах сбора таких отходов, по месту нахождения специализированных организаций по централизованному сбору таких отходов.

30. Органы государственной власти Приднестровской Молдавской Республики организуют на собственной площадке и площадках подведомственных организаций пункты сбора отходов источников питания с установкой специальной тары «экологический бокс» или другой тары, пригодной для сбора и временного хранения, оборудованной наглядной агитационной наклейкой с указанием контактных данных организации по сбору отходов источников питания, используемых для оповещения указанной организации о необходимости их вывоза в случае переполнения тары.

31. Физические лица (население) должны осуществлять передачу отходов источников питания в доступных пунктах сбора на безвозмездной основе. Запрещается размещение отходов источников питания в контейнерах для сбора твердых бытовых отходов.

32. Запрещается самостоятельное обезвреживание и утилизация отходов источников питания.

33. Требованиями для безопасного сбора, временного хранения и транспортировки отходов источников питания являются:

а) использование специальной тары «экологических боксов» или другой тары, доступной для временного хранения: новые и бывшие в употреблении цельные картонные ящики (коробки), самодельно конструктивно усиленные с двойными стенами и двойным дном, пластиковые, металлические емкости, урны и другие надежные емкости, закрытые крышкой с соответствующим отверстием для приема отходов источников питания;

б) оснащение специальной тары «экологических боксов» и другой указанной тары информационной наклейкой (агитацией) о назначении тары и вреде источников питания для окружающей среды;

в) удобно переносимая специальная тара «экологических боксов» с оптимальным объемом;

г) размещение специальной тары «экологический бокс» и другой указанной тары с обеспечением его сохранности:

1) в общедоступных местах общего пользования (почтовые отделения, библиотеки и другие подобные места);

2) в общедоступных помещениях (фойе, коридорах и других подобных местах);

3) в организациях образования в местах обслуживающего персонала, в недоступных для детей местах;

д) обеспечение передачи собранных отходов источников питания специализированной организации по акту приема-передачи с указанием массы источников питания.

34. Специализированные организации по сбору, вывозу и захоронению твердых бытовых отходов:

а) оснащают транспортные средства по сбору и вывозу твердых бытовых отходов дополнительной тарой для сбора отходов источников питания;

б) обеспечивают централизованный сбор отходов источников питания от органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики и их подведомственных организаций;

в) обеспечивают прием от хозяйствующих субъектов собранных отходов источников питания;

г) определяют места временного централизованного хранения отходов источников питания;

д) обеспечивают отдельный от твердых бытовых отходов сбор отходов источников питания, в том числе путем размещения наглядных агитационных наклеек на мусорных контейнерах для общего сбора твердых бытовых отходов;

е) обеспечивают учет и отчетность принимаемых отходов источников питания в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

ж) организуют работы по упаковке принятых отходов источников питания в специальные герметичные емкости, пригодные для транспортировки, и временное централизованное хранение их до передачи утилизирующей организации;

з) выполняют требования законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с опасными отходами.

9. Требования к порядку обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства

35. Ртутьсодержащие лампы и термометры подлежат обязательному сбору, временному хранению и вывозу с последующим обезвреживанием.

36. Настоящие Требования распространяются в отношении сбора следующих подлежащих обезвреживанию ртутьсодержащих ламп и термометров, отнесенных в соответствии с ГККО 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.

37. 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.

38. Государственные администрации городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики обеспечивают выполнение следующих функций:

а) обязательный прием в населенных пунктах на безвозмездной основе от физических лиц (населения) 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 № 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;

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.

39. Физические лица (население) 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 (население) обязаны осуществлять в герметичной таре (плотно завязанные полиэтиленовые пакеты, мешки и другое).

40. 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.

41. 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.

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

43. 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 (ста) единиц.

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

45. Вывоз ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Приднестровской Молдавской Республики в области перевозки опасных грузов.

46. Обезвреживание ртутьсодержащих ламп осуществляется в организациях по обезвреживанию ртутьсодержащих отходов, обеспечивающих выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований безопасности, установленных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека.

47. 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 МЗ и СЗ ПМР № 2.2.2.4607-11 «Санитарные правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением» (регистрационный № 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 МЗ и СЗ ПМР 2.1.7.728-06 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических организаций» (регистрационный № 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 № 1835 от 1 ноября 2002 года) (САЗ 02-44).

48. Физические лица (население) 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 (населением) и Министерством внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики осуществляется в герметичной таре (плотно завязанные полиэтиленовые пакеты, мешки и другое).

49. 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 № 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 № 6910 от 25 сентября 2014 года) (САЗ 14-39).

50. 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.

51. Информирование физических лиц (население) 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.

52. Информация о порядке сбора ртутьсодержащих ламп и термометров, о пунктах сбора от физических лиц (населения) и хозяйствующих субъектов размещается:

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

10. Требования к порядку обращения с шинами пневматическими автомобильными отработанными

53. Собственники шин пневматических автомобильных отработанных обеспечивают раздельный сбор шин пневматических автомобильных отработанных, образовавшихся в результате собственной хозяйственной деятельности, на собственной или арендованной территории, с соблюдением норм и требований, установленных природоохранным законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении отходов IV класса опасности.

Шины пневматические автомобильные отработанные могут накапливаться на территории собственника до момента аккумуляции достаточного их количества, необходимого для формирования транспортной партии, в целях передачи их на утилизацию специализированной организации (далее – утилизирующая организация).

54. Хозяйствующие субъекты, одним из видов деятельности которых является предоставление услуг, связанных с ремонтом и обслуживанием автомобильных средств, вправе осуществлять прием от физических лиц (населения) – потребителей услуг, предоставленных юридическим лицом либо индивидуальным предпринимателем, шин пневматических автомобильных отработанных для накопления их на собственной территории с последующей передачей утилизирующей организации.

55. Шины пневматические автомобильные отработанные не подлежат обязательной передаче хозяйствующими субъектами утилизирующей организации в следующих случаях:

а) при их использовании в последующем технологическом цикле повторно, либо в иных хозяйственных целях с соблюдением норм и требований, установленных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с опасными отходами;

б) при отсутствии специализированной организации, осуществляющей утилизацию пневматических отработанных транспортных шин;

в) в случае передачи (реализации) шин пневматических автомобильных отработанных иным хозяйствующим субъектам в целях повторного использования с соблюдением норм и требований, установленных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с опасными отходами.

56. Хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность, связанную с образованием шин пневматических автомобильных отработанных, обязаны:

а) организовывать раздельный сбор шин пневматических автомобильных отработанных, образовавшихся в результате собственной хозяйственной деятельности, на собственной или арендованной территории;

б) обеспечивать временное складирование шин пневматических автомобильных отработанных, сгруппированных и уложенных на стеллажах или в штабелях высотой не более 2 (двух) метров, на специально отведенных площадках с непроницаемой поверхностью, бетонированных или иных, с соблюдением требований пожарной безопасности. При выборе места размещения площадки преимущество следует отдавать местам с обустроенными подъездными путями для перемещения грузоподъемных механизмов при проведении погрузочно-разгрузочных работ или обеспечивающими условия проведения погрузочно-разгрузочных работ ручным способом;

в) в случае размещения шин пневматических автомобильных отработанных в закрытых помещениях предусматривать планировочные решения складских помещений временного складирования шин пневматических автомобильных отработанных с отдельным расположением от производственных и бытовых помещений;

г) в целях недопущения нарушения предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики разрешенных сроков накопления отходов (до одного года), хозяйствующие субъекты могут самостоятельно осуществлять передачу шин пневматических автомобильных отработанных непосредственно утилизирующей организации путем вывоза их на территорию такой организации. По договоренности обеих сторон, вывоз шин может производиться утилизирующей организацией.

57. Хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность, связанную с образованием шин пневматических автомобильных отработанных, запрещается размещение шин пневматических автомобильных отработанных на контейнерных

площадках для сбора твердых бытовых отходов, полигонах, временных объектах размещения твердых бытовых отходов.

Запрещено сжигание подлежащих утилизации шин пневматических автомобильных отработанных, а также длительное их хранение без соблюдения мер пожарной безопасности.

58. Физические лица (население) могут осуществлять передачу шин пневматических автомобильных отработанных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, одним из видов деятельности которых является предоставление услуг, связанных с ремонтом и обслуживанием автомобильных средств, по месту предоставления таких услуг.

59. Физические лица (население) могут осуществлять передачу шин пневматических автомобильных отработанных государственным администрациям городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики по месту их накопления, определяемому государственными администрациями городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики, в соответствии с информацией, размещенной на официальных сайтах государственных администраций городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики.

60. Шины пневматические автомобильные отработанные, размещенные населением на контейнерных площадках для сбора твердых бытовых отходов, несанкционированных свалках и в иных местах, подлежат разделному сбору, который осуществляется государственными администрациями городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики, с последующим накоплением и передачей утилизирующей организации.

61. Органы государственной власти и их подведомственные организации осуществляют передачу шин пневматических автомобильных отработанных государственным администрациям городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики для обеспечения их накопления и временного хранения либо самостоятельно передают утилизирующей организации.

62. Передача шин пневматических автомобильных отработанных утилизирующей организации осуществляется на основании договора, заключаемого с собственником отходов.

11. Финансирование мероприятий, связанных с обращением с видами отходов I-V классов опасности

63. Государственные администрации городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики, Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики при ежегодном формировании проектов территориальных целевых бюджетных экологических фондов и Республиканского целевого бюджетного экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики предусматривают внесение соответствующих статей расходов на:

- а) приобретение и изготовление специальной тары «экологических боксов»;
- б) приобретение специальных герметичных емкостей пригодных для транспортировки и временного централизованного хранения выведенных из эксплуатации химических источников питания малой мощности;
- в) изготовление и приобретение специальной тары для временного хранения и вывоза ртутьсодержащих ламп и термометров;
- г) изготовление наглядных агитационных информационных материалов, наклеек по обращению с химическими источниками питания малой мощности, отработанными ртутьсодержащими лампами и термометрами для органов государственной власти и их подведомственных организаций;
- д) сбор от физических лиц (населения), органов государственной власти и их подведомственных организаций шин пневматических автомобильных отработанных;
- е) организация и обустройство мест накопления шин пневматических автомобильных отработанных;

ж) передача на утилизацию специализированной организации, либо при условии организации сбора, накопления, транспортировки шин пневматических автомобильных отработанных специализированной организацией – на компенсацию затрат специализированной организации, связанных с выполнением вышеобозначенных мероприятий.

з) на другие расходы, связанные со сбором, накоплением, вывозом видов отходов I-V классов опасности, в том числе на основании заявок, направленных органами государственной власти.

64. Изготовление и приобретение хозяйствующими субъектами специальной тары «экологических боксов», предназначенной для сбора от населения и временного хранения отработанных источников питания на собственных площадках, а также транспортировка к месту временного централизованного хранения источников питания осуществляется за свой счет.

65. Финансовые расходы, связанные с временным хранением на пунктах сбора, вывозом и обезвреживанием ртутьсодержащих ламп и термометров хозяйствующих субъектов, осуществляется за счет собственных средств с компенсацией расходов из средств территориального целевого бюджетного экологического фонда либо на основе договорных отношений между хозяйствующим субъектом, специализированной организацией и соответствующей государственной администрацией города (района) Приднестровской Молдавской Республики.

66. Финансовые расходы, связанные 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.

67. Финансовые расходы, связанные с временным хранением на пунктах сбора, вывозом и обезвреживанием ртутьсодержащих ламп и термометров физических лиц (населения), осуществляется за счет средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов.

68. Обустройство мест накопления на собственной или арендованной территории хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность, связанную с образованием шин пневматических автомобильных отработанных, осуществляется за счет собственных средств.

12. Ответственность за нарушение требований при обращении с видами отходов I-V классов опасности

69. Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с отходами влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.