

НАРВСКОЕ ГОРОДСКОЕ СОБРАНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Нарва

17.05.2012 г. № 8

Правила переработки отходов в городе Нарве

Постановление принимается на основании пункта 36⁵ части 1 статьи 22 Закона о местном самоуправлении и части 1 статьи 71 Закона об отходах.

ГЛАВА 1 ПОРЯДОК ПЕРЕРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ

Раздел 1

Общие положения

Статья 1. Правила переработки отходов (далее – Правила) устанавливаются с целью сохранения в городе Нарве чистой и здоровой среды проживания, уменьшения количества отходов и содействия рециркуляции отходов.

Статья 2. Правилами устанавливается порядок переработки отходов на административной территории города Нарвы, и они являются обязательными для всех юридических и физических лиц.

Статья 3. Организация и контроль переработки отходов в городе Нарве осуществляется Нарвской Городской управой.

Статья 4. Нарвская Городская управа организует надзор за переработкой отходов и содержанием мест переработки отходов, за развитием переработки отходов, составляет правила переработки отходов и рассматривает ходатайства о выдаче разрешений на отходы.

Статья 5. Нарвская Городская управа организует переработку отходов в городе и осуществляет надзор за переработкой отходов следующим образом:

- 1) организует сортировку отходов, в том числе, сбора по видам, чтобы обеспечить возможность их рециркуляции по возможности в большем объеме;
- 2) консультирует жителей города Нарвы и распространяет информацию об отходах;
- 3) осуществляет контроль переработки отходов, в том числе, сбора отходов по видам;
- 4) осуществляет контроль засорения территории города и организует уборку засоренных территорий;
- 5) проверяет наличие договоров по переработке отходов и осуществляет контроль мероприятий по переработке отходов;
- 6) осуществляет контроль мероприятий по переработке отходов на административной территории города, в том числе, на рынках, в киосках, торговых павильонах, в местах уличной торговли и т.д.

Статья 6. Правилами устанавливаются требования и сроки развития в части собранных по видам отходов. Перечень собираемых по видам отходов, а также сроки сортировки собранных по видам отходов представлены во втором приложении Правил.

Раздел 2 Терминология

Статья 7. В Правилах термины используются в следующем значении:

- 1) отходы – любая движимая вещь, относящаяся к категории отходов, перечисленных в части 3 статьи 2 Закона об отходах, которую владелец выкинул, намерен выкинуть, или обязан это сделать;
- 2) опасные отходы – отходы, которые, имея не менее одного из опасных свойств, перечисленных в Законе об отходах, могут причинить вред здоровью или окружающей среде;
- 3) обычные отходы – все отходы, не относящиеся к опасным отходам;
- 4) инертные отходы – обычные отходы, в которых не происходят существенные физические, химические или биологические изменения;
- 5) бытовые отходы – отходы, образовавшиеся в домашнем хозяйстве, и аналогичные по своему составу и свойствам отходы, образовавшиеся в торговле, бытовом обслуживании или иной сфере;
- 6) крупногабаритные отходы – предметы мебели (крупногабаритными отходами не считаются автохлам и части автомобилей, в том числе, шины, отходы электрических и электронных приборов, в том числе, холодильники, электроплиты, стиральные машины и телевизоры);
- анибиологически разлагающиеся отходы – разлагающиеся в аэробной или анаэробной среде (пищевые отходы, садово-парковые отходы, бумага и картон);
- 8) садово-парковые отходы – биологически разлагающиеся отходы, образующиеся в процессе содержания зеленых зон – трава, листья, ветки и т.п.;
- 9) отходы, представляющие инфекционную опасность – отходы, отмеченные в перечне отходов под общим кодом 18 звездочкой в соответствии с постановлением № 102 Правительства Республики «Перечень отходов, в том числе, опасных»;
- 10) производитель отходов – лицо, в процессе деятельности которого образуются отходы, или лицо, в процессе деятельности которого изменяется сущность или состав отходов;
- 11) владелец отходов – производитель отходов, или другое лицо, во владении которого находятся отходы;
- 12) переработка отходов – сбор, вывоз, рециркуляция и удаление отходов;
- 13) предприятие по переработке отходов – предприятие, занимающееся сбором, сортировкой, вывозом, обработкой, складированием или удалением отходов на условиях, предусмотренных своими учредительными документами и разрешением на переработку отходов;
- 14) переработчик отходов – юридическое или физическое лицо, занимающееся сбором, вывозом, рециркуляцией и удалением отходов в качестве экономической или профессиональной деятельности и имеет для этого соответствующее разрешение на переработку отходов или зарегистрирован в Вирусском регионе Департамента охраны окружающей среды;
- 15) место переработки отходов – технически оснащенное или оборудованное строение, предназначенное для сбора, рециркуляции или удаления отходов;
- 16) сбор отходов – сбор, сортировка и составление смесей отходов с целью их дальнейшей рециркуляции или рециркуляции на месте, либо с целью удаления;
- 17) рециркуляция отходов – мероприятия по переработке отходов, в процессе которого отходы или содержащиеся в них вещество или материал используются при изготовлении изделий, выполнении работы или производстве энергии, или деятельность по подготовке указанных мероприятий.
- 18) удаление отходов – действие, при котором отходы безопасным способом отводятся в окружающую среду;
- 19) организованный вывоз отходов – сбор и вывоз бытовых отходов с определенной территории в определенное место или места переработки отходов, предпринимателем, выбранным на конкурсной основе;
- 20) договор о переработке отходов – заключаемый между владельцем отходов, собственником недвижимой вещи или ее арендатором или держателем на основе договоров (заказчик) и субъектом переработки отходов (подрядчик) двухсторонний договор, которым подрядчик берет

на себя обязанность полного или частичного переработки отходов или посредничества в соответствующей деятельности, и по заключении которого подрядчик становится владельцем отходов, если договором не предусматривается иное;

21) управляющий территорией – собственник, владелец, пользователь недвижимости, пользователь недвижимости на основании права на застройку, управляющее земельным участком физическое или юридическое лицо;

22) управление отходами – переработка отходов, надзор за переработкой отходов и последующее содержание мест переработки отходов;

23) развитие управления отходами – распространение информации об отходах, консультирование по вопросам отходов, планирование управления отходами или иная деятельность, целью которой является предотвращение или сокращение возникновения отходов, а также повышение уровня управления отходами.

24) обработка отходов – механическое, термическое, химическое или биологическое воздействие на отходы, в том числе, сортировка и фасовка (обработкой отходов не считается их прессование с целью уменьшения объема);

25) упаковка – изготовленное из любого материала изделие от сырья до готового товара, которое используется для хранения, защиты, обращения, доставки и презентации в течение всего цикла от производителя до потребителя. Упаковкой считается также используемое в этих же целях изделие одноразового применения;

26) предприниматель по упаковке – лицо, которое в рамках экономической или профессиональной деятельности пакует товар, импортирует или продает упакованный товар;

27) услуга сбора упаковочных мешков – услуга, предназначенная для сбора упаковки отдельно от бытовых отходов в частных хозяйствах способом и на условиях, определенных организацией производительской ответственности;

28) организация рециркуляции – объединение производителей, некоммерческое объединение или иная организация, не претендующая на получение дохода, членами которой являются только производители или объединения производителей, единственной целью которых является организация или финансирование сбора и рециркуляции отходов, возникших из определенных видов продукции;

29) использование общей емкости – сбор любых отходов, возникших в близко расположенных местах в одну емкость на основании единого договора о переработке отходов.

Раздел 3

Общие требования к переработке отходов

Статья 8. Ответственность за соответствующую требованиям переработку отходов несет владелец отходов.

Статья 9. Переработка отходов на недвижимой вещи организуется собственником недвижимой вещи.

Статья 10. Переработка отходов на территории, используемой на основании права застройки, организуется лицом, имеющим право застройки.

Статья 11. Переработка отходов на территории, относящейся к строению или движимой вещи, организуется собственником строения.

Статья 12. Владелец отходов обязан производить переработку находящихся в его владении отходов в соответствии с Правилами и требованиями, установленными иными правовыми актами.

Статья 13. Отходы на переработку следует передавать только имеющему на это право лицу. Владелец отходов не может заключать договор о переработке отходов или передавать отходы лицу, не имеющему разрешения на переработку отходов или регистрации в качестве

переработчика отходов в Департаменте охраны окружающей среды министерства окружающей среды.

Статья 14. В процессе любой деятельности следует стремиться к предотвращению или сокращению возникновения отходов. Образовавшиеся отходы необходимо подвергнуть рециркуляции, если это возможно в технологическом отношении и не требует чрезмерных расходов по сравнению с другими способами переработки отходов. На свалке можно размещать только те отходы, рециркуляция которых технологически невозможна или не оправдана по какой-либо другой причине.

Статья 15. Для обеспечения рециркуляции большого количества бытовых отходов, их следует собирать по видам. В Нарвском Центре переработки отходов, который находится по адресу Rañu 3b, от физических лиц принимаются допускающие рециркуляцию отходы (упаковка и отходы упаковки, отходы электрических и электронных приборов, старые шины). От юридических лиц в Нарвском Центре переработки отходов отходы принимаются на договорных условиях. Перечень отходов, принимаемых в Нарвском Центре переработки отходов, представлен в первом приложении Правил.

Статья 16. При сборе бытовых отходов по месту возникновения и их сортировке по месту переработки следует сортировать по видам, по меньшей мере, следующие виды отходов:

- 1) бумага или картон (20 01 01)
- 2) упаковка (15 01)
- 3) опасные отходы (перечень отходов в подразделе 20 01 отходы, отмеченные звездочкой «*»)
- 4) отходы проблемных изделий, в том числе, автохлам и части автомобилей (16 01), старые автопокрышки (16 01 03), непригодные приборы электроники и их части (16 02), батареи и аккумуляторы (16 06)
- 5) крупногабаритные отходы (20 03 07)
- 6) металлы (20 01 40).

Статья 17. На различных этапах переработки отходов следует избегать смешения различных типов отходов, собранных по видам.

Статья 18. В процессе любой деятельности следует избегать смешения или смешивания опасных отходов между собой или с обычными отходами или с любыми веществами.

Статья 19. С целью экологической безопасности сжигание отходов разрешается только в топочных камерах, имеющих соответствующий допуск.

Статья 20. Последующее содержание находящихся на административной территории города Нарвы место переработки отходов осуществляют собственники или владельцы мест переработки отходов. По прекращении функционирования или передислокации места переработки отходов собственник или владелец обязан ликвидировать отходы, находящиеся по месту переработки отходов. Под ликвидацией подразумевается передача отходов другому субъекту переработки отходов. Загрязнение окружающей среды, возникшее в ходе прекращения деятельности или в процессе деятельности, должно быть ликвидировано производителем, собственником или владельцем отходов. В случае прекращения деятельности по месту переработки отходов следует принять все меры по предотвращению опасности здоровью, имуществу и окружающей среде.

Статья 21. При сборе и хранении по месту возникновения отходы следует размещать по видам в отдельные емкости или в предусмотренные для этого места. Переполнение емкостей и

оставление отходов вблизи емкостей следует избегать, за исключением крупногабаритных отходов.

Статья 22. При хранении отходов необходимо обеспечить сохранность отходов и емкостей, исправное состояние места хранения и возможность для последующей переработки или рециркуляции отходов.

Статья 23. Рециркуляция и удаление отходов производится в предусмотренном для этого и технически оснащенном месте.

Статья 24. Складирование отходов за пределами предусмотренного для этого места запрещается.

Статья 25. Переработка отходов без справки о регистрации или разрешения на переработку отходов, если требуется их наличие, запрещена.

Раздел 4

Обязанности владельца отходов и управляющего территорией при переработке отходов

Статья 26. Владелец отходов и управляющий территорией обязаны:

- 1) использовать возможности для сокращения объемов и опасности отходов, осуществлять сбор отходов по видам и передавать их предприятию по переработке отходов, имеющему разрешение на удаление отходов, в порядке, установленном Правилами;
- 2) самостоятельно заключить с предприятием по переработке отходов договор о переработке отходов в районах, где вывоз отходов не организован;
- 3) заключить договор о переработке отходов и передать отходы только лицу, имеющему разрешение на удаление отходов или зарегистрированному в качестве переработчика отходов в Вирусском регионе Департамента охраны окружающей среды. Заключение договора о переработке отходов и передача отходов лицу, не имеющему разрешение на удаление отходов или не зарегистрированному в качестве переработчика отходов в Вирусском регионе Департамента охраны окружающей среды, запрещается;
- 4) в достаточном количестве иметь или арендовать емкости для сбора отходов или на основании договора о переработке отходов использовать общие емкости. Количество емкостей для сбора отходов должно соответствовать объему фактически возникающих отходов. Емкости и места для сбора отходов должны соответствовать требованиям Правил;
- 5) размещать емкости для сбора отходов на земельном участке или недвижимости, где возникли отходы, за исключением случаев, если сбор отходов осуществляется в общую емкость для сбора отходов на основании договора, заключенного собственниками нескольких соседних недвижимостей. Емкость для сбора отходов могут быть размещены за пределами своей недвижимости только с согласия собственника соответствующей недвижимости или земельного участка. Емкость для сбора отходов размещается на территории, принадлежащей самоуправлению, только с разрешения и на условиях Нарвской Городской управы;
- 6) размещать емкости для сбора отходов не менее чем на расстоянии от соседней недвижимости, если соседи в письменной форме не договорятся иначе;
- 7) размещать емкости для сбора отходов на безопасном расстоянии от здания, в котором постоянно находятся люди. Если безопасное расстояние не доказано иным достоверным способом, то безопасным считается расстояние в 2 метра от двери, окна или иного проема в наружной стене здания;
- 8) размещать емкости для сбора отходов таким образом, чтобы не возникала опасность возгорания и не затруднялась возможность осуществления спасательных работ, в том числе, доступа спасательной команды;

- 9) содержать емкости для сбора отходов в исправности и чистоте, в случае необходимости мыть их и дезинфицировать, если договором о переработке отходов не установлено иначе;
- 10) хранить документы, в том числе, договоры о переработке отходов, которые подтверждают соответствующий требованиям сбор и передачу отходов, по меньшей мере, за два последних года, по требованию предъявлять документы органу, осуществляющему экологический надзор.

Статья 27. Управляющие территориями, предприятия по управлению и обслуживанию недвижимостей и владельцы отходов – юридические лица обязаны информировать жильцов управляемых ими зданий или работников своих предприятий о действующей в городе системе переработки отходов и о требованиях Правил.

Раздел 5

Общие требования к сбору отходов

Статья 28. Сбор, рециркуляция или окончательное удаление отходов организуется владельцем отходов, за исключением случая организованного вывоза бытовых отходов.

Статья 29. Возникающие на недвижимости или на земельном участке отходы, рециркуляцию которых невозможно осуществить на месте, следует по мере возможности помещать в емкости, предназначенные для сбора данного вида отходов, передать владельцу или переработчику отходов.

Статья 30. Отходы не разрешается оставлять вне емкости для сбора отходов, за исключением крупногабаритных отходов, и в исключительных случаях упакованных смешанных бытовых отходов, если емкость для сбора отходов переполнена.

Статья 31. Владелец отходов обязан заказать опорожнение переполненной емкости для сбора отходов во избежание сброса отходов вокруг неё.

Статья 32. Крупногабаритные отходы можно временно размещать в непосредственной близости от емкости для сбора отходов, организовав их вывоз не позднее чем в течение трех дней. Одним из возможных мест переработки отходов является Нарвский Центр переработки отходов местонахождением Rahu 3B.

Статья 33. Отходы, сбор которых по видам организован, можно помещать только в предусмотренную емкость для сбора отходов. Отходы, собираемые по видам, при их сборе и вывозе нельзя смешивать с другими отходами.

Статья 34. В емкость с бытовыми отходами нельзя помещать:

- 1) огнеопасные и взрывоопасные отходы;
- 2) жидкие отходы;
- 3) опасные отходы;
- 4) отходы уборных;
- 5) отложения приемных колодцев;
- 6) биологически разлагающиеся садово-парковые отходы;
- 7) проблемные изделия и образовавшиеся от них отходы;
- 8) отходы строительства и сноса
- 9) отходы, требующие специальной переработки;
- 10) вещества и предметы, которые могут подвергнуть опасности лицо, обслуживающее емкости для отходов или переработчика отходов;

11) вещества и предметы, которые ввиду своего веса, габаритов или формы или по иной причине могут повредить емкости для сбора отходов или мусоровозы или в значительной мере усложняют прессование отходов.

Статья 35. Скоропортящиеся, выделяющие неприятный запах и летучие отходы (например, зола, мусор) следует помещать в емкости упакованными.

Статья 36. В емкость для сбора отходов нельзя помещать тлеющие угли, золу, сигарету или иные предметы, представляющие опасность возгорания.

Статья 37. Товарищество по зданиям, квартирное товарищество и их члены считаются общим владельцем отходов. Товарищество по зданиям обязано опорожнять емкость для сбора отходов не реже одного раза в три месяца.

Статья 38. Товарищество по зданиям, количество членов которого составляет до 35, обязано опорожнять емкость для сбора отходов не реже одного раза в шесть месяцев.

Статья 39. При отсутствии товарищества по зданиям договор о вывозе отходов с перевозчиком отходов заключается каждым собственником гаража отдельно или вместе с другими собственниками гаражей, пользуясь общей емкостью.

Статья 40. Садоводческое товарищество и его члены считаются общим владельцем отходов.

Статья 41. Садоводческое товарищество обязано опорожнять емкость для сбора отходов не реже одного раза в месяц с мая по сентябрь. В период с октября по апрель садоводческие товарищества считаются неприсоединившимися к системе организованного вывоза отходов.

Статья 42. В исключительных случаях и по письменному согласию соответствующего учреждения Нарвской Городской управы допускается применять иную систему сбора отходов.

Условия пользования общей емкостью для сбора отходов

Статья 43. Пользование общей емкостью для сбора отходов разрешается только на недвижимостях, расположенных по соседству, в частных жилых домах с общей дворовой территорией.

Статья 44. Квартирным товариществам, товариществам по зданиям и садовым товариществам, расположенным по соседству, разрешается пользование общей емкостью для сбора отходов.

Статья 45. В качестве общей емкости для сбора отходов не разрешается использовать мешок для отходов.

Статья 46. При использовании общей емкости для сбора отходов объем емкости для сбора отходов должна соответствовать объемам фактически возникающих отходов.

Сбор макулатуры и картонных отходов

Статья 47. Макулатура и картонные отходы должны собираться отдельно, сдавая макулатуру и картонные отходы в предусмотренный для этого пункт сбора и скупки.

Статья 48. При желании на недвижимости могут быть установлены отдельные емкости для сбора отходов для сбора макулатуры и картонных отходов.

Сбор проблемных изделий и образовавшихся от них отходов

Статья 49. Отходы электрических и электронных приборов (холодильники, электрические плиты, стиральные машины, телевизоры) или образовавшиеся из них отходы следует сдавать в пункты приема отходов электрических и электронных приборов или, при покупке новых изделий – в магазин в соответствии со статьей 26 Закона об отходах или вывозить на станцию переработки отходов.

Статья 50. Пришедшие в непригодность батареи и аккумуляторы следует собирать отдельно от других отходов и сдавать в пункт приема, в магазин или на станцию переработки отходов. Местонахождение емкостей для сбора батарей указаны в ссылке об отходах на сайте города Нарвы.

Статья 51. Старые автомобильные шины следует сдавать в пункт сбора или на станцию переработки отходов, определенных производителем или организацией производительской ответственности.

Статья 52. Автохлам следует сдать в пункт сбора или в пункт приема металлолома, определенный производителем или его представителем.

Статья 53. Сбор и переработка проблемных изделий и образовавшихся от них отходов организуется производителем или организацией производительской ответственности.

Статья 54. Одним из возможных пунктов сбора проблемных изделий и образовавшихся от них отходов является Нарвский Центр переработки отходов, который находится по адресу Rahu 3b.

Сбор опасных отходов

Статья 55. Сбор опасных отходов должен осуществляться отдельно от иных отходов.

Статья 56. Сбор опасных отходов может осуществляться на основании разрешения на переработку отходов лицом, получившим от Департамента охраны окружающей среды соответствующее разрешение на переработку опасных отходов.

Статья 57. Емкости для сбора опасных отходов должны быть закрывающимися и охраняемыми.

Статья 58. Опасные отходы, за исключением опасных отходов, возникающих в быту, владелец отходов должен до сдачи переработчику отходов маркировать в порядке, установленном министром окружающей среды.

Статья 59. Лицо, организующее сбор опасных отходов, должно разместить правила их сбора на видное место пункта сбора. В правилах должен быть зафиксирован порядок вывоза опасных отходов.

Статья 60. Жидкие опасные отходы должны храниться в надежно закрывающихся и исключающих их попадание на поверхность земли или в канализацию емкостях.

Статья 61. Образовавшиеся в домашнем хозяйстве опасные отходы (пришедшие в непригодность для применения батареи, аккумуляторы, масла, масляные фильтры, лекарства, краски, лаки и растворители, ртутные лампы и термометры) следует сдавать в публичные пункты сбора опасных отходов.

Статья 62. В публичных пунктах приема опасные отходы принимаются только от населения.

Статья 63. В городе Нарве пункты сбора опасных отходов находятся по адресам Rakvere 22b и Rahu 3b.

Статья 64. Юридические лица и предприниматели из физических должны сдавать свои опасные отходы лицу, получившему от Департамента охраны окружающей среды разрешение на переработку опасных отходов или имеющему разрешение на переработку отходов или комплексное разрешение по охране окружающей среды. Список лиц, имеющих выданное Департаментом охраны окружающей среды лицензию и разрешение на переработку отходов или комплексное разрешение по охране окружающей среды, приведен в ссылке об отходах на сайте города Нарвы.

Статья 65. Владелец опасных отходов несет ответственность за их безопасное хранение до передачи отходов предприятию по переработке опасных отходов.

Статья 66. Предприниматель, в чьем владении находятся опасные отходы, обязан хранить декларацию об опасных отходах не менее двух лет после их передачи переработчику отходов и по требованию представлять органу, осуществляющему экологический надзор, информацию о хранении и передаче опасных отходов.

Раздел 6

Сбор упаковки и отходов упаковки

Сбор и рециркуляция упаковки и отходов упаковки осуществляется в соответствии с Законом об отходах, Законом об упаковке и Законом об акцизе на упаковку.

Статья 67. Упаковку и отходы упаковки следует собирать отдельно от иных отходов.

Статья 68. При сборе упаковки и отходов упаковки следует избегать смешения собранной по видам или отсортированной по материалу упаковки и отходов упаковки с иными отходами и упаковочными материалами.

Статья 69. Собираемые упаковки и отходы упаковки должны соответствовать требованиям, установленным Законом об упаковке и рециркуляционными организациями.

Статья 70. В емкость для сбора упаковки и отходов упаковки запрещается складировать кроме упаковки и отходов упаковки иные отходы.

Сбор упаковки и отходов упаковки от населения

Статья 71. Сбор упаковки и отходов упаковки от населения в городе Нарве осуществляется через публичную сеть пунктов сбора отходов упаковки, услугу сбора упаковочных мешков и услугу предоставления индивидуального контейнера. Сбор упаковки и отходов упаковки может быть заказан в виде отдельной услуги от предпринимателя, имеющего разрешение на переработку отходов.

Статья 72. Сеть публичных пунктов сбора состоит из контейнеров для сбора по видам пакетов из-под соков, отходов смешанной упаковки, отходов бумажной и картонной упаковки. Складирование упаковки и отходов упаковки в публичные контейнеры для упаковки производится бесплатно. Перечень и адреса местонахождения публичных контейнеров для упаковки и отходов упаковки представлены на официальном сайте и в ссылке об отходах на сайте города Нарвы.

Статья 73. Услуга сбора упаковочных мешков предназначена для сбора упаковки и отходов упаковки по видам в частном секторе города. Услуга сбора упаковочных мешков оказывается на основании договора между уполномоченным организацией производительской

ответственности переработчиком отходов и владельцем частного жилого дома. Услуга сбора упаковочных мешков оказывается владельцу отходов на основании договора, заключенного между Департаментом Городского имущества и Городского хозяйства Нарвской Городской управы и организацией производительской ответственности.

Статья 74. Услуга предоставления индивидуального контейнера предназначена для сбора отходов смешанной упаковки по видам в многоэтажных жилых домах города. Услуга предоставления индивидуального контейнера оказывается на основании договора между уполномоченным организацией производительской ответственности переработчиком отходов и квартирным товариществом. Услуга предоставления индивидуального контейнера оказывается на основании договора, заключенного между Департаментом Городского имущества и Городского хозяйства Нарвской Городской управы и организацией производительской ответственности.

Статья 75. Присоединившимися к услуге предоставления индивидуального контейнера считаются все квартирные товарищества, которые пользуются выданными на основании постановления № 1363 Нарвской Городской управы от 22.10.2008 г. «Порядок передачи контейнеров для упаковки владельцам отходов» и постановления № 1025 Нарвской Городской управы от 02.11.2011 г. «Внесение изменений в постановление № 1363 Нарвской Городской управы от 22.10.2008 г. «Порядок передачи контейнеров для упаковки владельцам отходов»», или товарищества, купившие контейнеры для отходов упаковки и присоединились к услуге предоставления индивидуального контейнера.

Статья 76. Сбор упаковки и отходов упаковки может быть заказан в виде отдельной платной услуги от предпринимателя, имеющего соответствующее разрешение на переработку отходов.

Обязанности предпринимателя при сборе упаковки и отходов упаковки

Статья 77. Предприниматель, который по смыслу Закона об упаковке, статья 10, является предпринимателем по упаковке, обязан осуществлять бесплатный обратный прием торговой упаковки или отходов торговой упаковки проданного товара в пункте продажи, или в другом находящемся в непосредственной близости от него пункте продажи в пределах недвижимости пункта продажи или обслуживающей его земли, информируя о такой возможности размещенным на видном месте пункта продажи и понятным письменным объявлением. Требование обратного приема касается только упаковки, тип, форма и размеры которой соответствуют упаковке продаваемого в этом пункте продажи товара, и упаковки товара, передаваемого продавцом этого товара.

Статья 78. Предприниматель по упаковке, выпускающий на рынок упакованный товар, обязан осуществлять обратный прием упаковки или отходы торговой упаковки выпущенного им на рынок товара от предпринимателя по упаковке, продающего упакованный товар конечному пользователю или потребителю.

Статья 79. Предприниматель по упаковке, занимающийся торговлей по почте, должен информировать конечного пользователя и потребителя о его праве вернуть упаковку и отходы упаковки передавшему товар лицу.

Статья 80. Предприниматель, который по смыслу Закона об упаковке, статья 10, является предпринимателем по упаковке, может передать на основании письменного договора свои обязанности рециркуляционной организации, и в таком случае ответственность за выполнение обязанности несет рециркуляционная организация.

Обязанности рециркуляционной организации при сборе упаковки и отходов упаковки

Статья 81. Рециркуляционная организация обязана создать на административной территории города Нарвы публичную сеть пунктов сбора плотностью один пункт сбора в радиусе 500 метров, если с Нарвской Городской управой нет иной договоренности.

Статья 82. Места установки контейнеров публичной сети пунктов сбора следует согласовать с собственником земли и с Нарвской Городской управой.

Статья 83. Рециркуляционная организация обязана постоянно содержать подведомственные себе места сбора упаковки и отходов упаковки в чистоте.

Сбор обремененной залогом упаковки и отходов упаковки от населения

Статья 84. Конечный пользователь и потребитель обязан собирать обремененные залогом упаковки и отходы упаковки отдельно от иных отходов и возвращать в пункты сбора упаковки и отходов упаковки.

Статья 85. Собираемые упаковки и отходы упаковки, обремененные залогом, должны быть пустыми и чистыми.

Статья 86. Перечень и адреса местонахождения пунктов сбора обремененной залогом упаковки и отходов упаковки представлены на официальном сайте и в ссылке об отходах на сайте города Нарвы.

Обязанности продавца товара, упакованного в упаковку, обремененную залогом

Статья 87. Продавец товара, упакованного в упаковку, обремененную залогом, площадь торговой точки которого составляет или превышает 200 кв.м., должен организовать обратный прием упаковки, обремененной залогом, в пункте продажи или на обслуживающей его земле во время работы торговой точки.

Статья 88. Продавец товара, упакованного в упаковку, обремененную залогом, площадь торговой точки которого составляет менее 200 кв.м., может организовать обратный прием упаковки, обремененной залогом, за пределами обслуживающей пункт продажи земли, но во время работы торговой точки и с согласия Нарвской Городской управы.

Статья 89. Продавец товара, упакованного в упаковку, обремененную залогом, площадь торговой точки которого составляет менее 200 кв.м., получивший согласие на осуществление обратного приема упаковки, обремененной залогом, за пределами обслуживающей его пункт продажи земли, должен информировать о местонахождении пункта обратного приема упаковки, обремененной залогом, размещенным на видном месте своего пункта продажи и понятным письменным объявлением.

Статья 90. Продавец товара, упакованного в упаковку, обремененную залогом, площадь торговой точки которого составляет менее 20 кв.м., не обязан осуществлять обратный прием упаковки, обремененной залогом.

Раздел 7

Вывоз и удаление отходов

Статья 91. Вывоз отходов владельца отходов, присоединившегося к организованному вывозу отходов, в место или в места переработки отходов, организуется перевозчиком отходов. Вывоз отходов владельца отходов, не охваченного организованным вывозом отходов или освобожденного на основании частей 4 и 4¹ Закона об отходах от обязанности присоединения к системе организованного вывоза отходов, организуется владельцем отходов.

Статья 92. В пользовании владельца отходов должны быть в достаточном количестве и достаточного объема емкости.

Статья 93. Емкости со смешанными бытовыми отходами следует опорожнять с такой частотой, которая предотвращает переполнение емкостей, возникновение зловония, вредителей и загрязнение окрестности, но, в общем случае, не реже одного раза в месяц.

Статья 94. В случае если в жилом доме проживает до пяти человек, и для сбора отходов упаковки пользуются услугой сбора упаковочных мешков, а компостирование биоразлагающихся отходов производится в соответствии со статьями 106 – 112 Правил, то допускается опорожнение емкости со смешанными бытовыми отходами не реже одного раза в течение четырех месяцев.

Статья 95. Емкости с отходами упаковки, собранными по видам, или с макулатурой и картонными отходами следует по мере необходимости, исключая их переполнения.

Статья 96. Вывоз отходов из жилых районов не должен нарушать ночной покой и должен осуществляться в промежуток времени 07.00 – 23.00.

Статья 97. Отходы, хранение которых на недвижимости или на земельном участке, представляют собой непосредственную угрозу здоровью людей, следует вывозить незамедлительно.

Статья 98. Отходы должны перевозиться специальными закрытыми транспортными средствами в упакованном виде или иным соответствующим способом, исключающим при погрузке и транспортировке попадание отходов, в том числе, выделяющихся из них жидкостей и просачивающейся воды в окружающую среду.

Статья 99. Присоединение к системе организованного вывоза отходов является обязательным для всех владельцев отходов в пределах административной территории города Нарвы. Система организованного вывоза отходов охватывает смешанные бытовые отходы, макулатуру и картонные отходы.

Статья 100. Административная территория города Нарвы разделена на три района вывоза. Перечень районов организованного вывоза отходов представлен в третьем приложении Правил.

Статья 101. Организованный вывоз отходов организуется Нарвской Городской управой. Порядок применения организованного вывоза отходов устанавливается отдельным постановлением Нарвского Городского собрания.

Статья 102. Предприниматели, эксплуатирующие места переработки отходов, должны содержать в порядке место переработки отходов, подъездные пути к месту переработки отходов и его внутренние дороги, избегать на этих сооружениях возникновение и распространение пыли, а также попадания отходов за пределы места переработки.

Статья 103. Предприниматели, эксплуатирующие места переработки отходов на административной территории города Нарвы, должны вести учет объемов принятых с административной территории города Нарвы отходов и по требованию представлять данные органу, осуществляющему экологический надзор. Учет следует вести по лицам, передающим отходы, и по весу принимаемых отходов.

Статья 104. Перевозчик отходов должен вести учет объемов отходов, собранных с административной территории города Нарвы и переданных в места переработки отходов на

рекультивацию или удаление, и по требованию представлять данные органу, осуществляющему экологический надзор.

Статья 105. Удаление отходов за пределами мест переработки отходов запрещено.

Раздел 10

Компостирование биоразлагающихся отходов

Статья 106. Биоразлагающиеся отходы, собранные по видам, следует вывозить на отвечающую требованиям площадку для компостирования.

Статья 107. Компостирование возникающих садово-парковых отходов разрешается в пределах своей недвижимости. Садово-парковые отходы можно компостировать в открытых скирдах.

Статья 108. Пищевые отходы, возникшие в малогабаритных жилых домах, можно компостировать в пределах своей недвижимости только в закрытой емкости для компостирования, защищенной от вредителей.

Статья 109. Емкость для компостирования должна располагаться на расстоянии не менее трех метров от соседней недвижимости, если нет иной договоренности между соседями.

Статья 110. Размещение, складирование и переработка компостируемого материала следует осуществлять безопасным для здоровья людей и окружающей среды способом, исключающим возникновения вредителей, возникновения и распространения зловония.

Статья 111. Отложения накопительных и отстойных колодцев сточных вод и отходы уборных нельзя применять для приготовления компоста или разбрасывать на территории.

Статья 112. Садово-парковые отходы, возникающие в зеленых зонах города, не допускается смешивать с иными отходами.

Раздел 11

Технические требования к переработке отходов

Статья 113. Емкости для сбора отходов должны быть целыми и чистыми, не представлять угрозу здоровью и не допускать загрязнения окружающей среды. В случае необходимости, следует осуществлять мойку и дезинфекцию емкостей для сбора отходов (за исключением мешков для отходов).

Статья 114. В качестве емкостей для сбора бытовых отходов могут быть использованы:

- 1) мешки для сбора отходов емкостью до 150 литров;
- 2) снабженные крышкой пластиковые или металлические, обхватываемые контейнеры, в основном, емкостью 120, 240, 360, 600 или 800 литров, которые с помощью подъемных механизмов можно опорожнять в мусоровозы, прессующие отходы, или доставлять к месту переработки отходов;
- 3) снабженные крышкой металлические контейнеры емкостью 1,5, 2,5 и 4,5 м³, которые можно механическим путем опорожнять в мусоровозы или доставлять к месту переработки отходов;
- 4) пресс-контейнеры;
- 5) системы глубинного сбора.

Статья 115. Емкости для сбора отходов должны устанавливаться на ровное основание и быть доступными для опорожнения.

Статья 116. Емкости для сбора отходов следует устанавливать на основании с твердым (бетон, асфальт, каменный паркет и пр.) покрытием во избежание загрязнения земной поверхности.

Статья 117. Контейнеры емкостью более 800 литров следует устанавливать на одном уровне с мусоровозом, чем обеспечивается непосредственный доступ мусоровоза со стороны опорожнения контейнера.

Статья 118. На емкости для сбора отходов (за исключением мешков для сбора отходов) должны быть нанесены наименование и контактные данные перевозчика, оказывающего услугу вывоза отходов.

Статья 119. Мешки для сбора отходов следует размещать на территории таким образом, чтобы они были защищены от осадков, влажности и доступа животных.

Статья 120. Мешки для сбора отходов можно использовать для сбора смешанных бытовых отходов при следующих одновременно имеющих место условиях:

- 1) в жилом доме проживает до трех человек;
- 2) компостирование биоразлагающихся отходов производится в соответствии со статьями 106 – 112 Правил;
- 3) ответственность за мешки для сбора отходов и их размещение несет владелец отходов.

Статья 121. Для сбора отходов различных видов следует использовать окрашенные в различные цвета емкости для отходов (за исключением мешков для сбора отходов):

- 1) серый или зеленый – смешанные бытовые отходы;
- 2) коричневый – биоразлагающиеся отходы;
- 3) зеленый – иные утилизируемые отходы;
- 4) красный – опасные отходы;
- 5) желтый – упаковка;
- 6) синий – бумага, картон.

Статья 122. На емкости для отходов на видном для пользователя месте должны быть надписи или обозначения, соответствующие виду собираемых в емкость отходов. Ответственность за наличие надписи или обозначения несет владелец емкости для сбора отходов, если стороны не договорятся иначе.

Статья 123. Если цвет емкости для сбора отходов не соответствует собираемому виду отходов, то наклейка с обозначением соответствующего вида отходов должна быть окрашена в цвет, соответствующий виду собираемых отходов и спереди, на виду, большими буквами должно быть написано наименование собираемого вида отходов

ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЛИ СНОСА СТРОЕНИЙ

Раздел 1

Общие положения

Статья 124. Статьями 124 – 155 Правил устанавливаются требования к переработке отходов, образующихся на строительных, ремонтных работах и работах по сносу (далее – строительные отходы), на административной территории города Нарвы.

Статья 125. К строительным отходам относятся образующиеся на строительных, ремонтных работах и работах по сносу отходы древесины, металла, бетона, кирпича, строительных камней, стекла и других строительных материалов, в том числе, тех, которые содержат асбест и другие опасные отходы и вывозимый грунт.

Статья 126. Перевозчик строительных отходов, должен быть зарегистрирован в Вируском регионе Департамента охраны окружающей среды.

Статья 127. Образовавшиеся в Нарве строительные отходы подвергаются рециркуляции или удалению с соблюдением принципа близости на предприятии по переработке строительных отходов, имеющее разрешение на переработку отходов.

Статья 128. Строительные отходы нельзя передавать для вывоза, удаления или рециркуляции лицу, у которого отсутствует соответствующее разрешение на переработку отходов или которое не зарегистрировано в качестве перевозчика строительных отходов.

Статья 129. При передаче опасных строительных отходов их производитель и/или передающее лицо должны проверить, кроме наличия разрешения на переработку отходов или комплексному экологическому разрешению также наличие лицензии на переработку опасных отходов.

Раздел 2

Обязанности владельца строительных отходов при переработке отходов

Статья 130. Ответственность за надлежащую переработку строительных отходов несет владелец отходов.

Статья 131. Владельцем строительных отходов является собственник строения, если договором между ним и предпринимателем в сфере строительства, или лицом, занимающимся развитием недвижимости, не предусмотрено иначе, или иное лицо, в чьем владении находятся отходы.

Статья 132. Собственником строения является собственник строения как движимой вещи, собственник недвижимости, пользователь недвижимости на основании права на застройку или иного ограниченного вещного права или лицо, которому выдано разрешение на строительство.

Статья 133. Взаимные права и обязанности владельца строительных отходов и предприятия по переработке отходов устанавливаются договором о переработке отходов.

Статья 134. Владельцы строительных отходов в своей деятельности обязаны:

- 1) использовать все технологические и иные возможности для сбора строительных отходов по видам по месту возникновения;
- 2) организовать рециркуляцию своих отходов или передавать их для переработки лицу, имеющему разрешение на переработку отходов или зарегистрированному в качестве перевозчика отходов. В случае опасных строительных отходов дополнительно требуется наличие лицензии на переработку опасных отходов;
- 3) использовать все возможности для рециркуляции строительных отходов;
- 4) принимать меры для предотвращения возникновения пыли при загрузке строительных отходов в контейнеры или при погрузке на транспортные средства;
- 5) подготовить для установки контейнеров для отходов ровное основание с твердым покрытием;
- 6) согласовать с отделом или департаментом Нарвской Городской управы, назначенным Нарвской Городской управой, установку контейнеров для отходов на улицах, дорогах или тротуарах, а также на автостоянках;
- 7) согласовать с отделом или департаментом Нарвской Городской управы, назначенным Нарвской Городской управой, установку контейнеров для отходов в парках или зеленых зонах;
- 8) обеспечить наличие на недвижимости или участке отдельных маркированных контейнеров для сбора бытовых и опасных отходов;
- 9) информировать своих работников о действующем в городе порядке переработки отходов и о требованиях Правил.

Раздел 3

Переработка неопасных строительных отходов

Статья 135. Строительные отходы следует сортировать по видам по месту возникновения. При сортировке исходят из возможностей рециркуляции отходов. Отдельно следует сортировать:

- 1) древесину;
- 2) не ламинированную бумагу и картон;
- 3) металл (отдельно черный и цветной металл);
- 4) минеральные отходы (камни, строительные камни и кирпич, штукатурка, бетон, гипс, листовое стекло и пр.);
- 5) бетонные и железобетонные детали;
- 6) не содержащий битум асфальт;
- 7) пленку.

Статья 136. Если по месту образования строительных отходов отсутствует возможность для их сортировки или это оказывается экономически нецелесообразным, то отходы следует передать для переработки соответствующему предприятию по переработке отходов, имеющему разрешение на переработку отходов и выполняющему эту работу в качестве услуги.

Статья 137. Отсортированные по видам отходы следует собирать в отдельные контейнеры, рециркулировать или передавать на рециркуляцию соответствующему предприятию по переработке отходов, имеющему разрешение на переработку отходов. Строительные отходы, которые невозможно использовать в качестве материалов или изделий, удаляются с соблюдением принципа близости в местах переработки отходов, имеющих разрешение на переработку отходов, или в соответствии со статьей 104 Правил. Контейнеры должны быть обозначены в соответствии с видами собираемых отходов.

Статья 138. Объемные строительные отходы, которые в силу своего веса или объема невозможно загрузить в контейнер и которые не передаются сразу предприятию по переработке отходов, размещаются на площадке, отведенной для того в пределах участка, для их дальнейшей транспортировки к месту переработки отходов.

Статья 139. Объемными строительными отходами являются образовавшиеся на строительных работах или на работах по сносу крупногабаритные и тяжелые отходы (ванны, плиты, железобетонные и бетонные детали, бревна, металлические и деревянные балки и пр.).

Статья 140. Удаление незагрязненного грунта и оставшейся после сортировки смеси инертных минеральных отходов с целью их рециркуляции за пределами официально установленных мест размещения, в том числе для планировки территории, допускается только в соответствии со строительным проектом, оформленным в соответствии с действующими требованиями, и на основании разрешения на строительство или правил благоустройства и переработки отходов, установленных Нарвской Городской управой, по согласованию с владельцем территории и отделом или департаментом Нарвской городской управы, назначенным Нарвской городской управой.

Статья 141. Размещение железобетонных и бетонных деталей, асфальта и предварительно отсортированных строительных камней и кирпича, а также древесины на свалке или за пределами территории свалки с целью заполнения грунта не разрешается. Железобетонные и бетонные детали, а также не содержащий битум асфальт необходимо передать для раздробления и рециркуляции материалов соответствующему предприятию по переработке отходов, имеющему разрешение на переработку отходов.

Статья 142. Предварительно отсортированные строительные камни и кирпич следует рециркулировать в качестве строительных камней и кирпича или передать для раздробления и

рециркуляции материалов соответствующему предприятию по переработке отходов, имеющему разрешение на переработку отходов.

Статья 143 Чистую древесину следует использовать в качестве топлива или передать для изготовления щепы соответствующему предприятию по переработке отходов, имеющему разрешение на переработку отходов.

Статья 144. Переработку асфальта, содержащего битум, следует производить как переработку опасных строительных отходов.

Статья 145. Плодородный слой грунта следует срезать отдельно и использовать на этой же стройке для озеленения. Использование остатков плодородного слоя грунта следует согласовать с отделом или департаментом Нарвской Городской управы, назначенным Нарвской Городской управой, или передать для переработки соответствующему предприятию по переработке отходов, имеющему разрешение на переработку отходов.

Раздел 4

Переработка опасных строительных отходов

Статья 146. Опасными строительными отходами являются образующиеся при строительстве отходы, которые в силу своих опасных свойств могут представлять угрозу здоровью людей и окружающей среде и требуют специальной переработки. Опасные строительные отходы определяются на основании перечня, установленного Министром окружающей среды. К опасным строительным отходам относятся:

- 1) отходы, содержащие асбест – асбоцемент, асбестоцементные плиты и трубы, изоляционные материалы и пр.;
- 2) отходы красок, лаков, клея и смол, в том числе, содержавшая их порожняя тара и пропитанные указанными отходами материалы и пр.;
- 3) отходы, содержащие нефтепродукты – толь, пропитанные изоляционные материалы, содержащий битум асфальт и пр.;
- 4) загрязненный грунт.

Статья 147. Грунт считается загрязненным, если он содержит опасные вещества свыше предельно допустимых норм, установленных Министром окружающей среды.

Статья 148. Опасные строительные отходы, за исключением загрязненного грунта, следует собирать по видам в отдельные контейнеры, маркированные в соответствии с порядком, установленным Министром окружающей среды. В контейнер с опасными строительными отходами нельзя сливать жидкие опасные отходы – краски, лаки, растворители, клей и пр.

Статья 149. Контейнеры, используемые для сбора опасных строительных отходов, должны запираются на замок или находиться под охраной.

Статья 150. При выполнении работ с применением асбеста следует соблюдать Правила охраны труда на работах с применением асбеста, а работодатель должен иметь разрешение Ида-Вирумааской Инспекции по труду.

Статья 151. Опасные жидкие отходы, такие как непригодные к пользованию краски, лаки, растворители, клей и пр., а также их остатки, следует собирать в их оригинальную упаковку или в надежно закрывающуюся и соответствующим образом маркированную емкость.

Статья 152. Опасные строительные отходы, в том числе, строительные отходы, которые содержат опасные отходы, а также загрязненный грунт, следует в установленном для этого порядке передать предприятию, имеющему лицензию на переработку опасных отходов.

Статья 153. Переработка загрязненного грунта может производиться по месту возникновения на основании соответствующего проекта и согласования со специалистом отдела или департамента Нарвской Городской управы, назначенного Нарвской Городской управой. Для переработки загрязненного грунта необходимо наличие разрешения и лицензии на переработку опасных отходов.

Статья 154. Владелец опасных строительных отходов несет ответственность за их безопасное хранение до момента их передачи предприятию по переработке отходов.

Статья 155. Юридические лица, которые производят или осуществляют переработку опасных строительных отходов, обязаны предоставлять чиновникам надзора информацию, касающуюся этих отходов.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ У ЛИЦ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКИЕ И ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ

Раздел 1

Общие положения

Статья 156. Статьями 156 – 206 Правил устанавливается порядок переработки отходов, образовавшихся при оказании медицинских, попечительских и ветеринарных услуг (далее – медицинские и ветеринарные отходы), который на административной территории города Нарвы является обязательным для всех медицинских, попечительских и ветеринарных учреждений, а также их лабораторий и исследовательских учреждений (далее – медицинские учреждения), в которых образуются отходы, определенные в перечне видов отходов, в том числе, опасных (далее – перечень отходов) как отходы, образующиеся в сфере здравоохранения и ветеринарии или в результате связанных с ними исследований.

Статья 157. В Правилах не рассматриваются отходы, отводимые в окружающую среду с выхлопными газами и сточными водами.

Раздел 2

Переработка бытовых отходов, образовавшихся в медицинских и ветеринарных учреждениях

Статья 158. Медицинские и ветеринарные отходы следует по месту возникновения расфасовывать в мешки для отходов черного или серого цвета, которые закрываются перед вывозом. Расфасовка медицинских и ветеринарных отходов в мешки для отходов черного или серого цвета касается только бытовых отходов. Емкости в предназначенные для этого места устанавливает и опорожняет перевозчик. Небольшие мешки для отходов в случае необходимости следует загружать в мешок большего объема такого же цвета, который закрывается и помещается в емкость для отходов.

Раздел 3

Рециркулируемые отходы стекла

Статья 159. Рециркулируемыми отходами по смыслу статей 156 – 206 Правил являются целые или разбитые цветные и бесцветные стеклянные бутылки, банки и сосуды, с которыми следует обращаться следующим образом:

- 1) отходы стекла следует помещать в отдельные емкости в соответствии с требованиями занимающегося сбором отходов стекла предприятия по переработке отходов. Емкости должны быть снабжены закрывающейся крышкой и изготовлены из труднопрокаляемого материала;
- 2) наполненные емкости следует в закрытом виде доставлять с места возникновения отходов в хранилище отходов.

Раздел 4

Биологические отходы

Статья 160. Биологическими отходами по смыслу статей 156 – 206 Правил являются образовавшиеся в процессе операций отходы (ампутированные части тела и органы), одноразовые шприцы, просроченные пакеты с кровью, компоненты крови, системы переливания крови, окровавленный или влажный перевязочный материал, аспирационные трубки, катетеры и другие медицинские принадлежности, соприкасавшиеся с жидкостями тела пациента, а также останки животных.

Статья 161. Биологические отходы следует по месту возникновения помещать в красный мешок для отходов, который имеет маркировку «Биологические отходы». В случае необходимости можно использовать также иную упаковку, которая имеет маркировку красного цвета «Биологические отходы». Вес мешка с отходами не должен превышать 15 кг. Мешки с отходами снабжаются надписью, в которой указан производитель отходов (медицинское учреждение, отдел) и дата упаковки. Мешки с отходами следует надежно закрывать.

Статья 162. Упакованные отходы ежедневно отправляются с места возникновения в хранилище отходов, где они хранятся отдельно от других отходов, в случае возможности в отдельном помещении и передаются предприятию по переработке отходов, имеющему соответствующее разрешение на переработку отходов.

Раздел 5

Острые и колющие отходы

Статья 163. Острыми и колющими отходами по смыслу статей 156 – 206 Правил являются иглы, скальпельные лезвия, осколки ампул, использованные пробирки, острые наконечники капельниц и т.п.

Статья 164. Острые и колющие отходы следует помещать в изготовленную из труднопрокалываемого материала закрывающуюся канистру, имеющую маркировку красного цвета «Острые и колющие отходы». Вес упаковки не должен превышать 15 кг. На упаковке отходов следует указать производителя отходов (медицинское учреждение, отдел) и дату упаковки.

Статья 165. Острые и колющие отходы следует хранить в хранилище отходов в отдельном, закрывающемся на замок помещении, где они упаковываются в красный мешок для отходов, имеющий маркировку «Острые и колющие отходы».

Статья 166. Острые и колющие отходы помещаются в хранилище отходов. Их можно хранить в одном помещении вместе с соответствующим образом маркированными отходами, представляющими инфекционную опасность, и биологическими отходами.

Статья 167. Надлежащим образом упакованные острые и колющие отходы передаются вместе с биологическими отходами предприятию по переработке отходов, имеющему соответствующее разрешение.

Раздел 6

Отходы, представляющие инфекционную опасность

Статья 168. Отходами, представляющими инфекционную опасность, по смыслу статей 156 – 206 Правил, являются отходы, отмеченные в перечне отходов под общим кодом 18 звездочкой. Отходы, представляющие инфекционную опасность, следует упаковывать в желтый мешок для отходов с маркировкой «Отходы, представляющие инфекционную опасность». На упаковке указывается производитель отходов (медицинское учреждение, отдел) и дата упаковки. Мешки с отходами следует надежно закрывать.

Статья 169. Отходы, представляющие инфекционную опасность, не допускается хранить по месту образования отходов. Их следует ежедневно отправлять в хранилище отходов в предусмотренное для этого отдельное запираемое помещение и помещать в другой желтый мешок для отходов с маркировкой «Отходы, представляющие инфекционную опасность». Вес упаковки не должен превышать 15 кг.

Статья 170. Отходы, представляющие инфекционную опасность, следует передавать предприятию по переработке отходов, имеющему соответствующее разрешение, в течение одной недели.

Статья 171. В одном помещении для отходов, представляющих инфекционную опасность, можно хранить соответствующим образом маркированные биологические, а также острые и колющие отходы.

Статья 172. При чрезвычайном положении, например, в случае эпидемии, следует действовать в соответствии с распоряжениями Министерства социальных дел и Инспекции по охране здоровья.

Статья 173. Отходами лабораторий микробиологии и вирусологии по смыслу статей 156 – 206 Правил являются образовавшиеся в соответствующих лабораториях опасные для здоровья отходы (туберкулез, вирусный гепатит, ВИЧ и др.).

Статья 174. Образовавшиеся в лабораториях микробиологии и вирусологии опасные отходы следует обрабатывать в автоклаве по месту возникновения. Острые предметы (иглы для шприцов, скальпели, ножи и осколки стекла) обрабатываются в автоклаве помещенными в посуду из труднопрокальваемого материала. После обработки в автоклаве они подлежат обращению как обычные медицинские и ветеринарные отходы.

Раздел 7

Радиоактивные отходы

Статья 175. Радиоактивными отходами по смыслу статей 156 – 206 Правил являются устранившиеся из пользования радиоактивные вещества лечебного или диагностического назначения, а также материалы и предметы, контактировавшие с источниками излучения (перчатки, бумага, простыни и др.).

Статья 176. Радиоактивные отходы следует помещать в непроницаемую для радиации упаковку с маркировкой «Радиоактивные отходы». На упаковке следует также указать медицинское учреждение и отдел, в котором они образовались, а также дату упаковки.

Статья 177. Радиоактивные отходы следует хранить в хранилище отходов, расположенном вне отдела, в отдельном запираемом помещении. Оттуда они направляются специальным транспортом на место захоронения радиоактивных отходов.

Статья 178. Отходы с низкой радиоактивностью, не превышающей норму радиационной опасности, после радиационного контроля направляются на свалку. Жидкие радиоактивные отходы, излучение которых не превышает норму радиационной опасности, после радиационного контроля сбрасываются в канализацию.

Статья 179. Если радиоактивные отходы относятся к категории опасных отходов по иным признакам, то после радиационного контроля они подлежат переработке как опасные отходы.

Раздел 8

Отходы лекарственных средств

Статья 180. Отходами лекарственных средств по смыслу статей 156 – 206 Правил являются испортившиеся или имеющие истекший срок годности лекарственные средства.

Статья 181. Лекарственные средства не удаляются из оригинальной упаковки.

Статья 182. Отходы лекарственных средств (за исключением указанных в перечне отходов под кодом 18 01 09 в соответствии с постановлением № 102 Правительства Республики «Перечень отходов, в том числе, опасных») помещаются в пластиковые пакеты или банки, которые, в свою очередь, помещаются в запираемые ящики. На ящиках указывается наименование учреждения и наносится маркировка «Отходы лекарственных средств».

Статья 183. Цитостатические лекарственные средства пакуются отдельно и обозначаются маркировкой «Отходы цитостатических лекарственных средств».

Статья 184. Упакованные отходы лекарственных средств собираются, помещаются в запираемые ящики и передаются предприятию по переработке отходов, имеющему соответствующее разрешение. На упаковке указывается медицинское учреждение, в котором образовались отходы.

Раздел 9

Ртутные отходы

Статья 185. Ртутными отходами по смыслу Правил являются отходы, образующиеся от разбитых или старых термометров, аппаратов для измерения кровяного давления, а также некоторых содержащих ртуть реагентов. Ртутными отходами считаются также отходы амальгамы.

Статья 186. Отходы, содержащие ртуть в разной форме, следует хранить отдельно друг от друга. Они пакуются в пластиковые или стеклянные банки с плотно закрывающейся пробкой.

Статья 187. Во избежание улетучивания металлической ртути (образуется, например, от разбитых термометров) ее следует поместить в сосуд с водой таким образом, чтобы вода покрывала ртуть. Упаковка обозначается маркировкой «Ртутные отходы». На упаковке указывается также медицинское учреждение, в котором образовались отходы и описание отходов.

Статья 188. Упаковки с ртутными отходами следует хранить отдельно в хранилище отходов, откуда они передаются предприятию по переработке отходов, имеющему соответствующее разрешение.

Раздел 10

Ртутные лампы

Статья 189. Использованные ртутные лампы по смыслу Правил – это устраненные из пользования содержащие ртуть галогенные и люминесцентные лампы, а также лампы светильников.

Статья 190. Использованные и разбитые ртутные лампы следует помещать в закрывающийся крышкой ящик или оригинальную упаковку таким образом, чтобы лампы не разбивались. На упаковке указывается учреждение, в котором образовались отходы.

Статья 191. Использованные ртутные лампы хранятся в хранилище отходов в предусмотренной для этого упаковке и передаются предприятию по переработке отходов, имеющему соответствующее разрешение.

Статья 192. В одну упаковку с использованными ртутными лампами не допускается помещать другие отходы.

Раздел 11

Отходы химикатов

Статья 193. Отходами химикатов по смыслу Правил являются остатки опасных химикатов.

Статья 194. Отходы химикатов следует собирать в закрытый и прочный сосуд, имеющий соответствующую маркировку, который не реагирует с химикатом.

Статья 195. Следует применять соответствующим образом маркированную оригинальную упаковку химиката. На упаковке необходимо сделать пометку «Отходы химикатов» и указать медицинское учреждение, в котором образовались отходы.

Статья 196. Отходы химикатов следует хранить в хранилище отходов как опасные отходы.

Статья 197. Отходы химикатов следует передавать для переработки предприятию по переработке отходов, имеющему соответствующее разрешение.

Статья 198. В канализацию общего пользования химикаты разрешено сбрасывать только с разрешения владельца канализации общего пользования.

Раздел 12

Использованные аккумуляторы

Статья 199. Использованные аккумуляторы и батареи следует направлять в хранилище отходов и помещать в подходящее средство сбора.

Статья 200. Аккумуляторы вместе с электролитом передаются предприятию по переработке отходов, имеющему соответствующее разрешение.

Раздел 13

Проявитель и фиксаж

Статья 201. непригодные к использованию фиксаж и проявитель следует выливать в канистру для отходов и хранить в хранилище отходов как опасные отходы. На упаковке следует указать наименование отходов и их производителя.

Статья 202. Фиксаж, проявитель и фотопленка передаются предприятию по переработке отходов, имеющему соответствующее разрешение.

Статья 203. Проявитель можно сбрасывать в канализацию общего пользования с разрешения владельца в соответствии с установленными для химикатов требованиями.

Раздел 14

Технические требования к хранилищу отходов медицинского учреждения

Статья 204. Хранилищем отходов учреждения, оказывающего медицинские услуги, или лица является помещение или комплекс смежных или отдельных помещений, соответствующие следующим техническим требованиям:

- 1) по возможности хранилище отходов с отдельным выходом следует оборудовать в подвальном этаже медицинского учреждения;
- 2) приспособленное под хранилище отходов помещение должно быть неотапливаемым, не пропускающим солнечные лучи и не допускающим наличие грызунов или насекомых;
- 3) потолок, стены, пол и дверь хранилища отходов должны быть ровными, без трещин, внутренняя отделка должна допускать выполнение влажной уборки и использование дезинфицирующих средств и средств борьбы с вредителями;
- 4) стык пола и стен должен быть выполнен в виде закругленного угла;

- 5) в случае, если в хранилище отходов имеется окно, то оно должно быть расположено в одной плоскости со стеной;
- 6) в хранилище отходов следует поддерживать стабильный температурный режим (прохладный или холодный);
- 7) помещение хранилища отходов должно быть вентилируемым;
- 8) в хранилище отходов не должно быть мусоропровода (шахты для отходов);
- 9) помещение хранилища отходов должно закрываться на замок.

Статья 205. Под хранилищем отходов учреждения или лица, оказывающего ветеринарные услуги, подразумевается изолированная часть помещения, в которой должны быть созданы необходимые условия хранения и сохранности образующихся отходов.

Статья 206. Учреждения или лица, оказывающие ветеринарные услуги, должны руководствоваться при переработке отходов положениями Закона об отходах и Правил. Хранилище отходов учреждения, оказывающего ветеринарные услуги, должно соответствовать требованиям закона и Правил.

Глава 4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Статья 207. Незаконно отведенные в окружающую среду и загрязняющие ее отходы устраняются, причиненное ими загрязнение окружающей среды ликвидируется лицом, которое незаконно отвело отходы в окружающую среду (далее – субъект загрязнения) за свой счет на основании предписания казенного учреждения Нарвской Городской управы, положением о котором предусмотрена компетенция на издание соответствующих предписаний.

Статья 208. Субъект загрязнения возмещает причиненный загрязнением ущерб в полном объеме.

Статья 209. В случае невыполнения субъектом загрязнения обязанности, указанной в статье 207 Правил, ликвидацию отходов и вызванного ими загрязнения организует за счет субъекта загрязнения собственник подвергшейся загрязнению недвижимой вещи. В случае невозможности установления субъекта загрязнения собственник подвергшейся загрязнению недвижимой вещи ликвидирует загрязнение за свой счет.

Статья 210. В случае невыполнения собственником подвергшейся загрязнению недвижимой вещи обязанности, указанной в статье 207 правил, или в случае невозможности установления субъекта загрязнения, ликвидацию отходов и вызванного ими загрязнения организует за счет собственника подвергшейся загрязнению недвижимой вещи казенное учреждение Нарвской Городской управы, положением о котором это предусмотрено, в порядке, установленном Законом о субститутивном исполнении и о штрафах.

Статья 211. Нарвская Городская управа, Экологическая инспекция и Департамент полиции и погранохраны осуществляют надзор за выполнением Правил и рассматривают проступки.

ГЛАВА 5 ПРИКЛАДНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Статья 212. Признать недействительным постановление № 9 Нарвского Городского собрания от 14.02.2008 года «Правила переработки отходов в городе Нарве».

Статья 213. Постановление вступает в силу 01.07.2012.г.

Александр Ефимов
Председатель Городского собрания

Приложение 1
к постановлению № 9
Нарвского Городского собрания от 17.05.2012 года
«Правила переработки отходов в городе Нарве»

Перечень отходов, принимаемых в Нарвском Центре переработки отходов

В Нарвском Центре переработки отходов принимаются следующие виды отходов:

- 20 03 01 – Мусор (смешанные бытовые отходы);
- 17 09 04 – Строительный мусор и мусор от сноса;
- 17 02 01 – Древесина (не пропитанная и не окрашенная);
- 17 02 02 – Стекло (листовое стекло);
- 20 03 07 – Крупногабаритные отходы;
- 02 01 07 – Отходы лесного хозяйства (ветки);
- 20 01 38 – Древесина;
- 15 01 – Упаковка (в том числе, собранные по видам отходы упаковки):
- 15 01 01 – Бумажная и картонная упаковка;
- 15 01 02 – Пластиковая тара;
- 15 01 03 – Деревянная тара;
- 15 01 07 – Стеклотара;
- 16 01 03 – Отработанные шины;
- 16 02 – Отходы электроники

Стоимость принимаемых отходов представлены в прейскуранте Нарвского Центра переработки отходов.

На территории Нарвского Центра переработки отходов работает пункт приема опасных отходов, возникших в домашнем хозяйстве.

Приложение 2
к постановлению № 9
Нарвского Городского собрания от 17.05.2012 года
«Правила переработки отходов в городе Нарве»

Перечень отходов, собираемых по видам, и сроки сортировки отходов, собираемых по видам, по видам отходов

- 1) макулатура и картон – с 2008 года;
 - 2) упаковка – с 2008 года;
 - 3) опасные отходы (отмеченные в подразделе 20 01 перечня отходов звездочкой «*» отходы) – с 2008 года;
 - 4) биоразлагающиеся отходы – с 2014 года;
 - 5) отходы проблемных изделий – с 2008 года;
 - 6) древесина, пластик – с 2008 года;
 - 7) крупногабаритные отходы – с 2008 года;
 - 8) металлы – с 2008 года.
-

Приложение 3
к постановлению № 9
Нарвского Городского собрания от 17.05.2012 года
«Правила переработки отходов в городе Нарве»

Перечень районов организованного вывоза отходов

Kreenholmi	Район № 1	Количество жителей – около 20 867	
Описание	<p>Peetri plats; Tallinna mnt., четные номера домов 2 – 28; Võidu prospekt нечетные номера домов 1 – 19; Oru 17; Uusküla 18; Puuvilla; Kulgu; Joala (начиная с перекрестка с улицей Kulgu); Kalda; Raudsilla; Grafovi; Puškini 2 – 20.</p> <p>Городская часть Veekulgu ((садовые товарищества: Malõi Primorski; Pribrežnõi; Suur Primorskoje; Astra Kanali; Esimene Metsaaed; Metsaonnid; Vesiliilia; Energeetik-3); Joala küla).</p>		

Vanalinn	Район № 2	Количество жителей – около 25 368	
Описание	<p>Koidula; Jõe; 1 Jõe; переулок Pargi; Jõesuu; Pilve; Päikese; Vihma; Puškini 20 – 69; Rahu 36 – 53; Kangelaste prospekt четные номера домов 3 – 51; Tallinna mnt. нечетные номера домов 3 – 33; Tuleviku; Vestervalli.</p> <p>городские части Siverts; Sutthoffi ((садовые товарищества: Jubileinõi Aiad; Mebelštšik; Retšnoi); садовое товарищество Progress plus; садовое товарищество Energeetik-1.</p>		

Pähklimäe	Район № 3	Количество жителей – около 19 684	
Описание	<p>Rahu 2-34; Kadastiku; 1. Paemurru (городская часть Paemurru); Võidu prospekt четные номера домов 2 – 16; Kangelaste prospekt четные номера домов 2 – 46.</p> <p>Городская часть Olgina (Садовые товарищества : Olginski, Berjozka).</p> <p>Городская часть Kudruküla (Садовые товарищества: Adonis ja Salvia (Neptun), Anil, Baltika, Družbaplus, Düün (Voshod), Elektron, Gamma, Gvozdika, Ikrinka, Iskra, Jantar, Jugla-1, Jugla Aiad-2, Kiire Laine, Landõš, Medital, Metšta Aiad, Oktoober, Ptšela, Radost, Punane Moon, Rjabinka, Rubini Aed, Solnetšное, Svetofor, Teine Noorus, Tervis Plus, Tšaika, Vesna, Victoria Aiamaad, Višnja, Volna Narva, Narva Žasmini Aiad, Železnodorožnik).</p> <p>Садовое товарищество Ogonjok; Садовое товарищество Ivuška.</p>		