

**Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы
ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ**

**Ахова навакольнага асяродзя і прыродакарыстанне. Адходы
ПРАВИЛЫ АБЫХОДЖАННЯ З КАМУНАЛЬНЫМІ АДХОДАМІ**

*Настоящий проект технического кодекса установившейся практики не
подлежит применению до его утверждения*

Ключевые слова: отходы, коммунальные отходы, вторичные материальные ресурсы, отдельный сбор отходов, сортировка отходов, потребители коммунальных услуг

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению техническим нормированием и стандартизацией в области охраны окружающей среды установлены Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

1 РАЗРАБОТАН и ВНЕСЕН отделом обращения с отходами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, от _____ 201__ г. №__.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь.

Содержание

1	Область применения	6
2	Нормативные ссылки.....	6
3	Термины и определения.....	7
4	Принципы, задачи организации обращения с коммунальными отходами.....	8
5	Порядок нормирования коммунальных отходов	9
6	Порядок определения морфологического состава отходов потребления.....	13
7	Порядок организации обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов.....	14
8	Порядок организации раздельного сбора коммунальных отходов.....	15
9	Требования к станциям сортировки коммунальных отходов, пунктам досортировки коммунальных отходов.....	18
10	Требования к центрам для раздельного сбора отходов потребления	18
11	Требования к заготовительным пунктам	19
12	Порядок сбора коммунальных отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам.....	20
13	Порядок обращения с отходами, подлежащих захоронению	23
14	Порядок обращения с отдельными видами отходов.....	24
15	Порядок сбора крупногабаритных и компостируемых отходов	30
16	Требования к контейнерным площадкам и выгрузке отходов из контейнеров.....	32
17	Порядок обращения с отходами в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах	33
18	Порядок сбора коммунальных отходов потребления, образующихся на землях рекреационного назначения	35
19	Порядок обращения с коммунальными отходами производства.....	35
	Приложение А (обязательное)_Усредненный морфологический состав отходов потребления в Республике Беларусь.....	36
	Приложение Б (справочное)_Морфологический состав отходов потребления в некоторых населенных пунктах Республики Беларусь.....	37
	Приложение В (обязательное)_Компоненты отходов, отбираемые при определении морфологического состава отходов потребления	38
	Библиография	40

**Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы
ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ**

**Ахова навакольнага асяродзя і прыродакарыстанне. Адходы
ПРАВІЛЫ АБЫХОДЖАННЯ З КАМУНАЛЬНЫМІ АДХОДАМІ**

Environmental Protection and Nature Use. Wastes.
Rules of Municipal Wastes Management

Дата введения 201X-XX-XX

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает:

- принципы, задачи, способы организации обращения с коммунальными отходами;
- требования к сбору, хранению, перевозке, сортировке коммунальных отходов, приему отходов на захоронение;
- требования к оборудованию для сбора, хранения, сортировки коммунальных отходов.

Требования настоящего технического кодекса распространяются на:

- юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, являющихся производителями коммунальных отходов;
- юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, оказывающих собственникам коммунальных отходов услуги по обращению с коммунальными отходами, а также по сортировке коммунальных отходов;
- юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками зданий, сооружений, в которых образуются коммунальные отходы производства;
- садоводческих кооперативов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов, гаражных кооперативов, товариществ собственников жилых домов;
- юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, являющихся пользователями земель рекреационного назначения;
- юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих обращение с коммунальными отходами, в том числе эксплуатирующих станции сортировки коммунальных отходов, пункты досортировки коммунальных отходов осуществляющих заготовку вторичных материальных ресурсов.

Настоящий технический кодекс не распространяется на обращение с жидкими отходами, образующимися в жилищном фонде.

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ТКП 17.11.-02-2009 (02120) Охрана окружающей среды и природопользования. Отходы. Обращение с коммунальными отходами. Объекты захоронения твердых коммунальных отходов. Правила проектирования и эксплуатации.

ТКП 17.11-05-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с отработанными нефтепродуктами.

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом, следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем техническом кодексе применяются термины, установленные в [1] [2], [3], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 заготовка вторичных материальных ресурсов: Закупка у физических и юридических лиц по договорам купли-продажи вторичных материальных ресурсов.

3.2 заготовительный пункт: Место, оборудованное для заготовки вторичных материальных ресурсов.

3.3 коммунальные отходы, КО: Отходы, включенные в перечень коммунальных отходов согласно [4].

3.4 компостируемые отходы: Отходы, подлежащие биологической деструкции микроорганизмами и пригодные для изготовления компоста.

3.5 контейнерная площадка: Сооружение, представленное твердым основанием и ограждением, предназначенное для размещения контейнеров, используемых для сбора и временного хранения отходов.

3.6 крупногабаритные отходы: Отходы, которые из-за своих геометрических размеров, массы не могут помещаться в стандартные контейнеры.

3.7 морфологический состав отходов потребления: Перечень компонентов, входящих в состав отходов потребления и их массовая доля в составе отходов потребления.

3.8 норматив образования коммунальных отходов потребления: Расчетное годовое количество образования отходов потребления на одного производителя отходов потребления.

3.9 отходы элементов питания: Отходы, представленные гальваническими элементами, аккумуляторами разных типов, в том числе отработанные аккумуляторы, эксплуатируемые в транспорте.

3.10 отходы бытовой техники: Отходы крупной бытовой техники, отходы мелкой бытовой техникой, отходы оргтехники.

3.11 отходы крупной бытовой техники: Отходы, представленные холодильниками, морозильниками, стиральными машинами, газовыми плитами и другими изделиями шириной, высотой, глубиной (габариты) более чем 50 см×50 см×50 см, а также отходы в виде частей этих изделий.

3.12 отходы мелкой бытовой техники: Отходы, представленные пылесосами, микроволновыми печами, кухонными комбайнами и другими изделиями габаритами менее чем 50 см×50 см×50 см, а также отходы в виде частей этих изделий.

3.13 отходы оргтехники: Отходы, представленные компьютерами, ноутбуками, принтерами и другой оргтехникой, в том числе телефонами, смартфонами и другими подобными устройствами, а также отходы в виде частей этих изделий.

3.14 отходы упаковки: Отходы, представленные пластмассовой, стеклянной, картонной, бумажной, металлической упаковкой, образовавшейся при распаковке потребительских товаров.

3.15 отходы растительности: Отходы от уборки газонов, цветников и других объектов благоустройства, отходы от обрезки деревьев (исключая части стволов удаленных деревьев), кустов, отходы от проведения иных работ, представляющие собой растения либо их части.

3.16 отходы ртутьсодержащих источников света: Отходы, представленные люминесцентными трубками, компактными люминесцентными лампами, газоразрядными лампами и другими источниками света, содержащими в своем составе ртуть.

3.17 отходы термометров: Отходы, представленные бытовыми термометрами, содержащими в своем составе ртуть.

3.18 отходы древесины: Отходы пиломатериалов, отходы столярных изделий (окна, двери, полы и т.п.), отходы мебели из древесины и древесностружечных плит на основе древесины, а также части стволов, удаленных деревьев.

3.19 отходы строительства: Отходы, образовавшиеся при выполнении в квартирах ремонтных работ.

3.20 пункты досортировки коммунальных отходов: Площадка, помещение для дополнительной сортировки отдельно собранных видов отходов (вторичных материальных ресурсов, отходов бытовой техники, отходов упаковки и другое) по характеристикам отходов, необходимым потребителям этих отходов.

3.21 раздельный сбор отходов: Процесс сбора отходов, обеспечивающий раздельное удаление из мест образования отходов образовавшихся отходов одного вида (вторичные материальные ресурсы, отходы для захоронения, крупногабаритные отходы и другое) и/или образовавшихся отходов одного наименования (пластмасса, картон, бумага, стекло и другое).

3.22 станция сортировки коммунальных отходов: Сооружение, предназначенное для сортировки коммунальных отходов с использованием специальных механических устройств и (или) оборудования.

3.23 стандартные контейнеры: Контейнеры объемом 0,12 м.куб, 0,24 м.куб, 0,36 м.куб, 0,5 м.куб, 0,66 м.куб, 0,75 м.куб, 0,8 м.куб, 1 м.куб, 1,1 м.куб, производимые в соответствии с техническими условиями, из которых отходы выгружаются в транспорт, оборудованный устройствами для загрузки отходов из этих контейнеров.

3.24 сортировка отходов: Разделение отходов по видам отходов, наименованиям отходов, фракциям отходов и иным характеристикам отходов.

3.25 центр для раздельного сбора отходов потребления: Специальная площадка с твердым покрытием, оборудованная контейнерами от 3 м.куб и более для самостоятельной сортировки отходов потребления собственниками этих отходов.

3.26 пищевые отходы: Органические отходы, образующиеся при приготовлении пищи, остатки после потребления пищи, а также испорченные, негодные продукты питания без упаковки, образовавшиеся в домашних хозяйствах.

4 Принципы, задачи организации обращения с коммунальными отходами

4.1 Организация обращения с коммунальными отходами на территории области, района, населенного пункта, разработка территориальных программ в области обращения с коммунальными отходами, территориальных планов сбора

вторичных материальных ресурсов, территориальных мероприятий по сбору отдельных видов отходов должны осуществляться на основе следующих принципов:

- обязательность организации раздельного сбора коммунальных отходов для их последующего использования, обезвреживания, захоронения;
- приоритетность извлечения вторичных материальных ресурсов из состава коммунальных отходов и передачи их на использование по отношению к захоронению неразделенных коммунальных отходов;
- обязательность извлечения из состава коммунальных отходов потребления отдельных видов отходов, для которых существуют в Республике Беларусь возможности их использования, обезвреживания или организации безопасного хранения;
- оптимальность размещения объектов захоронения коммунальных отходов, станций сортировки коммунальных отходов и других объектов по переработке коммунальных отходов на территории области, района;
- предотвращения образования коммунальных отходов;
- предотвращения загрязнения окружающей среды коммунальными отходами при организации обращения с ними;
- регионального сотрудничества для решения задач в области обращения с коммунальными отходами;
- этапность работ с отдельными видами отходов, входящими в состав отходов потребления, требующих специальной системы их сбора и удаления;
- обязательность информирования населения о раздельном сборе отходов, о необходимости извлечения вторичных материальных ресурсов из образующихся отходов потребления, о безопасном обращении с отдельными видами отходов, входящими в состав отходов потребления, требующих специальной системы их сбора и удаления.

4.2 Задачами организации обращения с коммунальными отходами потребления являются:

- своевременный сбор, хранение и вывоз на использование, обезвреживание, захоронение, сортировку коммунальных отходов потребления, образовавшихся на территории населенного пункта;
- создание условий производителям отходов потребления для раздельного сбора образующихся отходов;
- раздельный сбор коммунальных отходов, образующихся на территории населенного пункта;
- раздельный сбор и удаление отходов, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах, на землях рекреационного назначения;
- сбор вторичных материальных ресурсов из отходов потребления в объемах, приближающихся к расчетному объему образования вторичных материальных ресурсов исходя из морфологического состава отходов потребления.

5 Порядок нормирования коммунальных отходов

5.1 Нормирование коммунальных отходов включает в себя:

- установление нормативов образования коммунальных отходов потребления;
- установление нормативов образования коммунальных отходов производства, в том числе рекомендуемых нормативов образования коммунальных отходов производства.

5.2 Нормативы образования коммунальных отходов потребления устанавливаются для потребителей коммунальных услуг в населенных пунктах,

садоводческих товариществах, садоводческих кооперативах, дачных кооперативах.

5.3 Нормативы образования коммунальных отходов потребления используются:

- при расчете стоимости услуг по обращению с коммунальными отходами потребления для потребителей таких услуг;

- при определении способов сбора коммунальных отходов потребления, расчета количества контейнеров, периодичности выгрузки отходов с контейнеров и других задач организации системы раздельного сбора и удаления коммунальных отходов потребления.

5.4 Нормативы образования коммунальных отходов производства используются при:

- расчете объема отходов, подлежащих вывозу на захоронение;

- получении разрешения на хранение и захоронение отходов производства.

5.5 Нормативы образования коммунальных отходов потребления в населенных пунктах устанавливаются отдельно:

- для многоквартирных жилых домов;

- для многоквартирных и блокированных жилых домов.

5.6 Нормативы образования коммунальных отходов потребления для садоводческих товариществ, садоводческих кооперативов, дачных кооперативов устанавливаются на один участок.

5.7 Для населенных пунктов нормативы образования коммунальных отходов потребления рассчитывают на основании замеров фактических объемов образования отходов от каждого типа жилых домов за определенный период времени.

5.8 Замеры для определения нормативов образования коммунальных отходов потребления для населенных пунктов проводят четыре раза в год. Сроки определения нормативов:

- зима - декабрь, январь;

- весна - апрель;

- лето - июнь, июль;

- осень - сентябрь, октябрь.

5.9 Для замеров фактических объемов образования для многоквартирных жилых домов выбираются дома, не оборудованные мусоропроводами и для сбора образующихся отходов используются контейнера, установленные на контейнерные площадки. Для замеров выбирается одна или несколько контейнерных площадок, на которых собираются все отходы от домов, не оборудованных мусоропроводом. Количество жителей, пользующихся этими площадками, определяется и фиксируется до проведения замеров.

5.10 Замеры производятся в каждом сезоне в течение семи суток (без перерыва). Учитываются все образующиеся отходы, размещенные в контейнеры, в том числе в контейнеры для раздельного сбора вторичных материальных ресурсов. Количество крупногабаритных отходов образовавшихся в период замеров (семь суток) учитывается отдельно.

5.11 Для проведения замеров используются стандартные контейнеры для сбора отходов, которые до начала замеров в каждых сутках очищаются.

5.12 В период проведения замеров в контейнеры не допускается складировать:

- отходы растительности и смет, образующиеся при уборке придомовой территории;

- отходы строительства;

– иные отходы, не относящиеся к отходам потребления, образующиеся в жилых домах.

5.13 Объем отходов измеряется ежедневно в одно и то же время по окончании суток независимо от фактического объема отходов в контейнере.

5.14 Для определения объема образовавшихся отходов перед разгрузкой контейнера, отходы в нем разравниваются (без уплотнения) и мерной линейкой замеряется высота слоя находящихся отходов. Исходя из геометрического объема контейнера и высоты слоя отходов, определяется объем накопленных отходов.

Объем отдельно собранных вторичных материальных ресурсов суммируется к объему, указанному в части первой настоящего подпункта.

5.15 Для определения массы образовавшихся отходов, отходы из контейнеров взвешиваются с точностью до одного килограмма. Масса образовавшихся отходов используется для расчета плотности отходов, образовавшихся при каждом цикле измерений (одни сутки).

5.16 Замеры, проведенные для каждого сезона, обрабатываются. На основании полученных данных рассчитывается норматив образования коммунальных отходов потребления в каждом сезоне и с учетом замеров по каждому сезону – среднегодовой норматив образования коммунальных отходов потребления.

5.17 При расчете норматива образования коммунальных отходов потребления объем образовавшихся и отдельно собранных крупногабаритных отходов, отходов строительства не учитывается.

Данные об образовании крупногабаритных отходов, полученные при проведении замеров, используются для расчета доли образования крупногабаритных отходов в составе отходов потребления.

5.18 Полученные за каждые сутки результаты измерений плотности отходов далее усредняются.

5.19 При отсутствии замера фактического объема образования отходов потребления от жилых домов, нормативы образования коммунальных отходов потребления для населенного пункта рассчитываются на основании:

- сведений о годовом объеме отходов, поступивших на захоронение;
- сведений о годовом объеме отходов, направленных на станции сортировки коммунальных отходов;
- сведений о годовом объеме отдельно собранных вторичных материальных ресурсов;
- сведений о годовом объеме вывезенных крупногабаритных отходов;
- сведений о количестве жителей фактически проживающих в населенном пункте.

5.20 Нормативы образования коммунальных отходов потребления утверждаются решением районного, городского исполнительного комитета на срок до 5 лет.

Рекомендуется произвести расчеты нормативов образования коммунальных отходов потребления при планировании строительства заводов по переработке коммунальных отходов.

5.21 Вместе с нормативами образования коммунальных отходов потребления районные, городские исполнительные комитеты утверждают:

- среднюю плотность коммунальных отходов потребления, находящихся в контейнерах;
- количество образующихся крупногабаритных отходов к общему количеству коммунальных отходов потребления;

– количество вторичных материальных ресурсов в составе коммунальных отходов потребления.

5.22 При отсутствии решения районного, городского исполнительного комитета:

– количество крупногабаритных отходов принимается равной семи процентам от значения норматива образования коммунальных отходов потребления (указанное количество не включается в норматив образования коммунальных отходов потребления);

– количество вторичных материальных ресурсов в составе отходов потребления, принимается равной тридцати процентам от значения норматива образования коммунальных отходов потребления (указанное количество включается в норматив образования коммунальных отходов потребления).

5.23 Норматив образования коммунальных отходов потребления для садоводческих товариществ, садоводческих кооперативов, дачных кооперативов принимается равным 300 кг в год на один участок независимо от количества лиц, пользующихся участком.

Норматив, указанный в части первой настоящего подпункта, применяется, когда нет сведений о фактическом объеме образования отходов в садоводческом товариществе, садоводческом кооперативе, дачном кооперативе.

5.24 Нормативы образования коммунальных отходов производства рассчитываются производителями этих отходов по каждому наименованию отходов и утверждаются ими согласно [5].

Нормативы образования коммунальных отходов производства рассчитываются без учета содержания отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам.

Наименование отходов, определяется при проведении инвентаризации коммунальных отходов производства согласно [6] исходя из классификации отходов, установленной в классификаторе отходов, образующихся в Республике Беларусь согласно [7].

5.25 Решениями местных исполнительных и распорядительных органов утверждаются рекомендуемые нормативы образования коммунальных отходов производства для применения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность в помещениях, размещенных в многоквартирных жилых домах.

5.26 Рекомендуемые нормативы образования коммунальных отходов производства рассчитываются:

– по каждому наименованию отходов, подлежащих захоронению, образуемых в результате деятельности лиц в помещениях, размещенных в многоквартирных жилых домах;

– по всем источникам образования отходов, подлежащим захоронению;

– без учета содержания отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам.

5.27 Расчет рекомендуемых нормативов образования коммунальных отходов производства производится организацией, определяемой местными исполнительными и распорядительными органами.

5.28 Рекомендуемые нормативы образования коммунальных отходов производства применяются при отсутствии нормативов образования отходов производства, утвержденных производителями этих отходов в соответствии с 5.23, при расчете:

– услуг по организации вывоза коммунальных отходов производства на захоронение;

– количества контейнеров, периодичности выгрузки отходов с контейнеров при организации системы раздельного сбора и удаления коммунальных отходов производства.

6 Порядок определения морфологического состава отходов потребления

6.1 Морфологический состав отходов потребления используется при расчетах для территории области, района, населенного пункта:

- потенциального объема образования вторичных материальных ресурсов (суммарно и по каждому наименованию отходов);
- потенциального объема образования захораниваемых отходов;
- потенциального объема образования обезвреживаемых отходов.

6.2 Сведения, получаемые на основе морфологического состава отходов потребления, используются при подготовке для района, населенного пункта:

- схем обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов;
- территориальных программ в области обращения с коммунальными отходами;
- территориальных планов по сбору вторичных материальных ресурсов и при разработке других документов в области обращения с коммунальными отходами.

6.3 Усредненный морфологический состав отходов потребления в Республике Беларусь принимается в соответствии с приложением А.

Сведения о морфологическом составе отходов потребления в некоторых населенных пунктах Республики Беларусь в соответствии с приложение Б.

6.4 Работы по определению морфологического состава отходов потребления для области, района, населенного пункта проводятся коммунальными предприятиями, оказывающими на территории района, населенного пункта услуги по удалению коммунальных отходов потребления или проводятся иными заинтересованными организациями.

6.5 При разработке технико-экономического обоснования строительства завода по переработке коммунальных отходов работы по определению морфологического состава отходов потребления проводятся в обязательном порядке.

Работы, указанные в части первой настоящего подпункта, организовываются заказчиком работ по строительству завода по переработке коммунальных отходов.

6.6 Морфологический состав отходов потребления определяется путем разбора собранных отходов на компоненты.

6.7 Для проведения работ выбирается контрольная площадка, на которой собираются все отходы от соответствующих жилых домов.

Количество жителей, от которых производится расчет морфологического состава отходов потребления, должно быть не менее 1000 человек.

6.8 Замеры производятся в течение семи суток (без перерыва). Учитываются все отходы, образующиеся в жилых домах, в том числе собранные отдельно вторичные материальные ресурсы, крупногабаритные отходы и иные отходы.

6.9 Для проведения замеров используются стандартные контейнеры для сбора отходов и контейнер для сбора крупногабаритных отходов, которые до начала замеров (для каждых суток) очищаются.

6.10 Вывоз отходов на разборку на компоненты производится ежедневно в одно и то же время по окончании суток независимо от фактического объема отходов в контейнере.

Для перевозки отходов не допускается использовать транспорт, приводящий к уплотнению отходов.

6.11 Для определения массы образовавшихся отходов, отходы из контейнеров взвешиваются с точностью до одного килограмма.

Масса отдельно собранных видов отходов (вторичные материальные ресурсы, крупногабаритные отходы и иные) суммируются.

6.12 При определении морфологического состава отходов потребления отходы разбираются на компоненты, указанные в приложении В.

6.13 Разборка отходов на компоненты, взвешивание компонентов должны производиться в день доставки отходов на разборку.

6.14 Разборка отходов на компоненты осуществляется ручным способом на площадке или конвейере. Могут использоваться различные приспособления (сита, грохоты, магнитные сепараторы и другое).

6.15 Раздельно отобранные компоненты отходов помещаются в отдельные емкости.

6.16 Оставшаяся после отбора компонентов масса отходов перемешивается и просеивается через сито с размером ячеек 16 мм. Часть отходов, прошедшее через сито является отсевом.

6.17 После разбора суточного объема отходов, производится взвешивание каждого компонента.

6.18 Содержание каждого компонента в отходах определяется по формуле:

$$A_{\% \text{ комп.}} = A_{\text{м. комп.}} \times 100 / M$$

где: $A_{\% \text{ комп.}}$ - содержание каждого компонента в отходах, %;

$A_{\text{м. комп.}}$ – масса компонента, кг;

M - общая масса отходов, собранных за сутки, кг.

6.19 Сведения о содержании каждого компонента в отходах, полученные за каждые сутки наблюдений в течение семи дней работ, усредняются.

7 Порядок организации обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов

7.1 Обращение с коммунальными отходами, образующихся на территории населенных пунктов, организовывается в соответствии с настоящим техническим кодексом, ТКП 17.11.-02-2009 (02120) и другими ТНПА.

7.2 Местные исполнительные и распорядительные органы:

- определяют коммунальные организации, производящие на территории района, населенного пункта работы по обращению с коммунальными отходами;
- утверждают нормативы образования коммунальных отходов потребления;
- утверждают рекомендуемые нормативы образования коммунальных отходов производства;
- утверждают схемы обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов;
- устанавливают при необходимости планы по сбору в районе, населенном пункте вторичных материальных ресурсов, содержащихся в отходах потребления;
- создают условия для развития в районе, населенном пункте системы заготовки вторичных материальных ресурсов;
- утверждают при необходимости территориальные мероприятия по сбору отдельных видов отходов;
- определяют организацию, ответственную за централизованное хранение ртутьсодержащих источников света, отходов термометров, отходов элементов

питания, отходов бытовой техники, изношенных шин, относящихся к отходам потребления;

– осуществляют информирование населения, в том числе посредством сети Интернет, по вопросам обращения с коммунальными отходами (об условиях раздельного сбора отходов потребления и других видов отходов, о местонахождении заготовительных пунктов и станций сортировки отходов потребления и другое).

7.3 Местные исполнительные и распорядительные органы организывают работы по обращению с коммунальными отходами силами организаций жилищно-коммунального хозяйства, иных организаций, имеющих необходимое техническое оснащение и персонал для проведения работ в области обращения с коммунальными отходами.

7.4 Юридические лица, осуществляющие обслуживание жилых домов или юридические лица, оказывающие жилищно-коммунальные услуги собственникам коммунальных отходов потребления, организуют раздельный сбор коммунальных отходов потребления и осуществляют обращение с ними в соответствии с требованиями настоящего технического кодекса.

7.5 Собственники коммунальных отходов производства самостоятельно или с привлечением сторонних организаций на договорной основе организуют раздельный сбор образующихся коммунальных отходов производства и осуществляют обращение с ними в соответствии с требованиями настоящего технического кодекса и других актов законодательства.

7.6 Обращение с коммунальными отходами, образующимися на территории населенных пунктов, осуществляется в соответствии со схемами обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов, разрабатываемых согласно [8].

8 Порядок организации раздельного сбора коммунальных отходов

8.1 Раздельным сбором коммунальных отходов признается:

- сбор отходов в центрах для раздельного сбора отходов потребления;
- сбор отходов определенного вида или отходов определенного наименования в отдельные контейнеры, иные емкости или мешки.

8.2 Образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в гаражных и иных потребительских кооперативах, в садоводческих товариществах, садоводческих кооперативах, дачных кооперативах, на землях рекреационного назначения коммунальные отходы производства и коммунальные отходы потребления подлежат обязательному раздельному сбору.

8.3 В населенном пункте, районе населенного пункта система раздельного сбора отходов потребления считается внедренной, если раздельно подлежит сбору не менее 50 % объема отходов потребления, образующихся в населенном пункте, районе населенного пункта.

Доля отходов потребления, собираемого раздельно, в населенном пункте, районе населенного пункта, определяется по формуле:

$$П = V_1 \times 100 / V_2$$

где: П – доля отходов потребления, собираемого раздельно, %;

V_1 – объем отходов, собираемый раздельно в населенном пункте, районе населенного пункта, определяемый как сумма объема отходов в населенном пункте, районе населенного пункта, переданная на станции сортировки коммунальных отходов и на пункты досортировки коммунальных отходов (не

включаются собранные отдельно крупногабаритные отходы, образовавшиеся в жилом фонде), м.куб;

V_2 – объем отходов, образующихся в населенном пункте, районе населенного пункта, определяемый на основе нормативов образования коммунальных отходов потребления и количества проживающего населения или определяемого иным способом, м.куб.

8.4 Раздельный сбор коммунальных отходов производства обеспечивают собственники коммунальных отходов производства, кроме следующих случаев:

– в зданиях, в которых расположены административные, офисные помещения, раздельный сбор отходов, образующихся в административных, офисных помещениях обеспечивают собственники помещений, зданий или уполномоченные ими организации;

– в зданиях, сооружениях, в которых размещены объекты торговли, объекты социально-бытового обслуживания населения, раздельный сбор отходов обеспечивают собственники зданий, сооружений или уполномоченные ими организации;

– на рынках раздельный сбор отходов, образующихся в результате деятельности продавцов и покупателей, обеспечивает орган управления рынка или уполномоченная им организация;

– на ярмарках раздельный сбор отходов, образующихся в результате деятельности продавцов и покупателей, обеспечивает организатор ярмарки или уполномоченная им организация.

8.5 Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность в помещениях, размещенных в многоквартирных жилых домах, заключают договоры с организациями, осуществляющими обслуживание этих жилых домов на организацию раздельного сбора отходов упаковки, образующихся в результате их деятельности.

8.6 Юридические лица, индивидуальные предприниматели, обязанные организовать раздельный сбор коммунальных отходов производства, используют для этих целей контейнеры согласно требованиям настоящего технического кодекса или используют другие способы для раздельного сбора отходов.

8.7 Раздельный сбор коммунальных отходов потребления организуют юридические лица, оказывающие жилищно-коммунальные услуги или юридические лица, которые заключили договоры с юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные услуги.

8.8 Сбор коммунальных отходов потребления раздельно производят физические лица, проживающие в жилых домах, если им созданы необходимые условия.

8.9 Юридические лица, организующие раздельный сбор коммунальных отходов потребления:

– реализуют способы раздельного сбора отходов потребления согласно утвержденным схемам обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов;

– заключают договоры на передачу раздельно собранных отходов на сортировку или самостоятельно осуществляют сортировку раздельно собранных отходов, заключают договоры на передачу раздельно собранных отходов на использование, обезвреживание, захоронение;

– обеспечивают своевременный вывоз раздельно собранных отходов;

– определяют потребителям коммунальных услуг, проживающих в многоквартирных и блокированных жилых домах, места доставки контейнеров, мешков для загрузки отходов в транспорт;

– информируют потребителей коммунальных услуг о порядке осуществления раздельного сбора отходов потребления и о других требованиях по организации обращения с отходами потребления.

8.10 Способы раздельного сбора коммунальных отходов потребления в районе, населенном пункте, части населенного пункта устанавливаются в схемах обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов и выбираются с учетом следующих факторов:

– плотности жилой застройки, количества многоквартирных жилых домов, многоквартирных и блокированных жилых домов, количество людей, проживающих в жилых домах;

– наличия в районе жилой застройки мест для установки контейнеров;

– наличия свободных участков земли для создания центров для раздельного сбора отходов потребления;

– наличия вблизи размещения многоквартирных и блокированных жилых домов свободных участков земли для установки контейнеров без создания контейнерной площадки;

– количества контейнеров, принадлежащих организациям, осуществляющим обслуживание жилых домов, технических характеристик этих контейнеров;

– количества специализированного транспорта на перевозку отходов;

– наличия станций сортировки коммунальных отходов, пунктов досортировки коммунальных отходов или возможности их создания для обслуживания соответствующей территории;

– расчетного количества вторичных материальных ресурсов, образуемого в районе, населенном пункте, части населенного пункта;

– затрат на работы по раздельному сбору коммунальных отходов потребления выбранным способом;

– требований к контейнерному сбору отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам, к контейнерному сбору отходов, подлежащих захоронению и иных отходов, установленных настоящим техническим кодексом;

– иных условий, исходя из особенностей организации обращения с коммунальными отходами в районе, населенном пункте, части населенного пункта.

8.11 Для многоквартирных и блокированных жилых домов фактические места для загрузки раздельно собранных коммунальных отходов потребления в транспорт, день вывоза отходов, период времени прибытия транспорта для загрузки отходов устанавливаются в схеме обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов и указываются потребителям коммунальных услуг в договоре на оказание коммунальных услуг.

8.12 Раздельный сбор коммунальных отходов потребления, образующихся в многоквартирных, многоквартирных и блокированных жилых домах, организовывается для:

– вторичных материальных ресурсов согласно разделу 12;

– отходов, подлежащих захоронению согласно разделу 13;

– отдельных видов согласно разделу 14;

– крупногабаритных и компостируемых отходов согласно разделу 15.

8.13 Раздельный сбор коммунальных отходов потребления, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах организовывается согласно разделу 17.

8.14 Раздельный сбор коммунальных отходов потребления, образующихся на землях рекреационного назначения, организовывается согласно разделу 18.

8.15 Запрещается:

– смешивание отходов, собранных раздельным сбором, с целью их перевозки;

– использование контейнеров, мешков для организации раздельного сбора коммунальных отходов потребления, не соответствующих требованиям настоящего технического кодекса.

9 Требования к станциям сортировки коммунальных отходов, пунктам досортировки коммунальных отходов

9.1 Станции сортировки коммунальных отходов (далее – станции) создаются организациями жилищно-коммунального хозяйства, оказывающими жилищно-коммунальные услуги населению, а также иными организациями, заинтересованными в извлечении вторичных материальных ресурсов или иных видов отходов из состава коммунальных отходов.

9.2 Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов захоронения коммунальных отходов, создают не менее одной станции для сортировки смешанных вторичных материальных ресурсов, собранных в один контейнер.

Требование, установленное в части первой настоящего подпункта, не распространяется на организации, эксплуатирующие мини полигоны.

9.3 Для загрузки одной станции расставляется не менее 100 единиц контейнеров объемом не менее 0,75 м.куб для совместного сбора вторичных материальных ресурсов в один контейнер.

9.4 Станция должна иметь следующее оборудование:

- конвейерную линию для перемещения сортируемых отходов;
- пресса для уплотнения фракций отходов.

Магнитные сепараторы, пакеторазрыватели, вибросита и другое оборудование, устройства, механизмы используются на станции исходя из необходимости.

9.5 Зона фактической сортировки отходов оборудуется приточно-вытяжной вентиляцией.

9.6 Пол в помещении, в котором организована сортировка отходов, создается из твердого покрытия с возможностью его мойки и удаления стоков.

9.7 На станции ведется раздельный учет отходов, поступивших на сортировку от жилищного фонда и от собственников коммунальных отходов производства.

9.8 Отходы, остающиеся после сортировки («хвосты») на станции сортировки коммунальных отходов, подлежат вывозу на захоронение.

9.9 Пункты досортировки коммунальных отходов создаются, если раздельно собранные виды отходов не отвечают требованиям организаций, осуществляющих их закупку, использование, обезвреживание.

9.10 На станциях сортировки коммунальных отходов, пунктах досортировки коммунальных отходов:

- при хранении отходов бумаги, отходов картона, отходов пластмассы, отходов текстиля обеспечивается соблюдение правил пожарной безопасности;
- складирование тюков с прессованными отходами допускается на открытых площадках.

10 Требования к центрам для раздельного сбора отходов потребления

10.1 Центры для раздельного сбора отходов потребления (далее – центр) создаются для извлечения отдельных видов отходов, наименований отходов или их фракций из коммунальных отходов потребления.

10.2 Количество и месторасположение в населенном пункте, части населенного пункта центров определяется в схемах обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов.

10.3 Количество видов отходов, наименований отходов или их фракций, собираемых отдельно в центрах, определяется в схемах обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов.

10.4 Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов захоронения коммунальных отходов, создают не менее одного центра для сбора крупногабаритных отходов, отходов растительности, отходов строительства.

Требование, установленное в части первой настоящего пункта, не распространяется на организации, эксплуатирующие мини полигоны.

10.5 В центрах подлежат сбору:

- изношенные шины;
- отходы крупной бытовой техники;
- отходы мелкой бытовой техники;
- отходы оргтехники;
- отходы растительности и другие компостируемые отходы;
- отходы строительства;
- отходы упаковки;
- отходы стекла;
- отходы древесины;
- крупногабаритные отходы.

В центрах не подлежат сбору отходы черных и цветных металлов, исключая отходы черных и цветных металлов, содержащиеся в отходах бытовой техники и крупногабаритных отходах, а также иные отходы, не указанные в части первой настоящего подпункта.

10.6 На территории центра устанавливается стенд, на котором указывается:

- сведения о юридическом лице, обслуживающем центр, контактные телефоны;
- график вывоза накопленных отходов с центра;
- иная информация об условиях работы центра.

10.7 Контейнеры, размещаемые в центрах, снабжаются информационными знаками, показывающие виды отходов, наименования отходов или их фракции, загружаемые в соответствующий контейнер.

10.8 На территории центра хранение отходов вне контейнеров не допускается.

10.9 Собственники коммунальных отходов потребления самостоятельно доставляют свои отходы в центр и загружают в контейнеры отходы по видам, наименованиями или фракциям отходов.

10.10 Запрещается выгрузка в центрах отходов, относящихся к коммунальным отходам производства.

10.11 Отходы, собранные в центрах, при необходимости направляются на сортировку.

11 Требования к заготовительным пунктам

11.1 Заготовительные пункты создают юридические лица, индивидуальные предприниматели, заинтересованные в закупке вторичных материальных ресурсов на территории района, населенного пункта.

11.2 Закупка вторичных материальных ресурсов осуществляется при условии обязательного их взвешивания.

Заготовительные пункты оборудуются весами для взвешивания покупаемых отходов.

11.3 Различают стационарные и передвижные заготовительные пункты.

11.4 Стационарный заготовительный пункт – это специальные помещения, сооружения, оборудованные для закупки отходов, не перемещаемые по территории населенного пункта.

11.5 Стационарные заготовительные пункты могут размещаться на объектах торговли, рынках.

11.6 Стационарные заготовительные пункты оборудуются:

– контейнерами, емкостями и иной тарой для временного хранения вторичных материальных ресурсов;

– специальным местом, площадкой для хранения вторичных материальных ресурсов;

– прессами (при необходимости) для уплотнения отходов.

11.7 Перечень необходимого оборудования определяется исходя из свойств закупаемых вторичных материальных ресурсов, условий их вывоза и других требований для работы с закупаемыми вторичными материальными ресурсами.

11.8 Количество вторичных материальных ресурсов, хранимое в стационарном заготовительном пункте, составляет не более:

– для отходов бумаги и картона - 3 тонн;

– для отходов стекла - 4 тонн;

– для отходов пластмассы - 1 тонны;

– для отходов черных металлов - 3 тонн;

– для отходов цветных металлов (не включается количество хранящихся обработанных аккумуляторных батарей) - 1 тонны;

– для отработанных аккумуляторов, образующихся в транспорте - 1 тонны;

– для отходов текстиля - 2 тонн.

11.9 Передвижной приемный заготовительный пункт – это транспорт (прицеп к транспорту), оборудованный для закупки отходов от населения.

11.10 В стационарных и передвижных заготовительных пунктах не допускается досортировка закупленных отходов, а также их подготовка к использованию.

Подготовка закупленных отходов к передаче на использование осуществляется на пунктах досортировки коммунальных отходов, создаваемых организациями, эксплуатирующими заготовительные пункты.

11.11 Заготовительный пункт оформляется стендом, на котором указывается время работы, перечень покупаемых отходов, цена отходов, требования к этим отходам при их закупке.

На стенде передвижного заготовительного пункта дополнительно указывается время работы в каждом населенном пункте, части населенного пункта, место в населенном пункте для проведения закупки отходов.

11.12 В заготовительных пунктах может организовываться сбор других видов отходов, относящихся к отходам потребления.

12 Порядок сбора коммунальных отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам

12.1 Сбор вторичных материальных ресурсов (далее - ВМР) посредством установки контейнеров используется в следующих местах образования ВМР:

– в многоквартирных жилых домах;

– в садоводческих товариществах, в садоводческих кооперативах, дачных кооперативах, в гаражных кооперативах;

– в организациях, оказывающих услуги образования, здравоохранения, оздоровления, бытовые услуги;

– на объектах социального и культурного назначения;

- в зданиях, в которых размещаются административные (офисные) помещения;
- на землях рекреационного назначения;
- на территориях проведения культурно-массовых мероприятий;
- на землях общего пользования населенных пунктов;
- иных местах образования ВМР.

12.2 На объектах, указанных в 12.1. подлежат обязательному отдельному сбору:

- отходы упаковки;
- отходы картона и бумаги в виде печатной продукции;
- отходы текстиля незагрязненного;
- отходы металлов.

Отходы, названные в части первой настоящего подпункта, рассматриваются как ВМР.

На объектах, указанных в 12.1 могут собираться иные образующиеся ВМР.

12.3 При сборе ВМР устанавливается:

необходимое количество контейнеров для отдельного накопления каждого наименования ВМР в соответствующий контейнер;

один и более контейнеров для совместного сбора ВМР при условии, что владелец контейнеров или лицо, им уполномоченное, заключил договор на передачу смешанных ВМР на станции сортировки коммунальных отходов, или если он самостоятельно осуществляет сортировку смешанных ВМР.

12.4 Количество контейнеров для отдельного сбора ВМР определяется исходя из:

- расчетного объема образования ВМР;
- расчетного времени накопления одного контейнера ВМР и периодичности выгрузки ВМР из контейнера для их вывоза.

12.5 При отсутствии сведений о расчетном объеме образования ВМР устанавливается не менее 1 контейнера объемом не менее 0,75 м.куб для совместного сбора ВМР, с периодичностью выгрузки отходов не менее 1 раза в неделю из расчета:

- на каждые 100 жителей – для многоквартирных жилых домов;
- на каждые 150 работников – для зданий, в которых размещаются административные (офисные) помещения;
- для каждого отдельно стоящего здания – для зданий, в котором размещаются организации, оказывающие услуги образования, услуги оздоровления, бытовые услуги, услуги здравоохранения, услуги культурно-развлекательного характера;
- на каждые 10000 м.кв. земель – для земель рекреационного назначения, территории общего пользования населенных пунктов;
- на каждые 500 м.кв. территории – для территории, на которой проводится культурно-массовое мероприятие.

12.6 На контейнеры, для каждого наименования ВМР наносится или надпись согласно 12.7 или контейнер окрашивается и на него наносится надпись согласно 12.8.

12.7 На контейнеры, для каждого наименования ВМР наносится надпись:

- желтым цветом шрифта «пластмасса» – для сбора в контейнер отходов пластмасс;
- синим цветом шрифта «стекло» – для сбора в контейнер отходов стекла;
- зеленым цветом шрифта «картон, бумага» – для сбора в контейнер отходов картона, бумаги.

При совместном сборе ВМР в один контейнер на контейнере наносятся надписи для отходов, подлежащих сбору в контейнер, согласно части первой настоящего подпункта.

При нанесении надписи согласно части первой настоящего подпункта цвет контейнера не регламентируется.

12.8 Контейнеры, для каждого наименования ВМР, окрашиваются в следующие цвета:

- желтый – для отходов пластмасс;
- синий – для отходов стекла;
- зеленый – для отходов картона, бумаги.

При этом на контейнер наносится надпись контрастным цветом шрифта:

- «пластмасса» – для сбора в контейнер отходов пластмасс;
- «стекло» – для сбора в контейнер отходов стекла;
- «картон, бумага» – для сбора в контейнер отходов картона, бумаги.

12.9 Конструктивно контейнер для сбора ВМР должен иметь:

– крышку, закрытую в период сбора ВМР и раскрывающуюся при выгрузке отходов;

– окна, через которые осуществляется загрузка в контейнер отходов.

12.10 Контейнер для сбора ВМР изготавливают в соответствии с техническими условиями из пластмассы, стали и других прочных материалов.

12.11 Контейнеры для сбора ВМР устанавливаются без организации контейнерной площадки на твердое основание, ограждение контейнеров не сооружается.

12.12 В районах размещения многоквартирных жилых домов разрешается устанавливать контейнеры для сбора ВМР, в том числе для совместного сбора ВМР возле подъездов многоквартирных жилых домов, на обочине.

Контейнеры устанавливаются таким образом, чтобы они не мешали движению транспорта, пешеходов и чтобы выгрузка отходов из контейнеров осуществлялась беспрепятственно.

12.13 Для сбора ВМР, образующихся в многоквартирных и блокированных жилых домах, используются контейнеры объемом не менее 0,12 м. куб.

При отсутствии контейнеров для сбора ВМР, образующихся в многоквартирных и блокированных жилых домах, используются мешки.

Целесообразно использовать мешки для сбора ВМР иного цвета (например, желтого), чем для сбора отходов, подлежащих захоронению.

Требования к мешкам для сбора ВМР определяются организациями, организовавшими отдельный сбор отходов потребления.

12.14 Потребитель коммунальных услуг, проживающий в многоквартирных и блокированных жилых домах, до прибытия транспорта доставляет контейнер, выносит мешки с ВМР:

– на обочину дороги не далее 1 метра от дороги, при этом контейнерами, мешками не создаются помехи движения транспорта, пешеходов;

– в места, специально предназначенные для загрузки отходов в транспорт.

При невыполнении потребителями коммунальных услуг требования, указанного в части первой настоящего подпункта, услуга по загрузке ВМР в транспорт не оказывается. При этом потребители коммунальных услуг обеспечивают хранение ВМР до следующего прибытия транспорта.

12.15 При вывозе ВМР, образующихся в многоквартирных и блокированных жилых домах, не допускается:

– выставлять мешки для загрузки ВМР в транспорт с несвязанной горловиной мешка;

– устанавливать контейнеры, выносить мешки для загрузки отходов в транспорт не в места, определенные в 12.15.

13 Порядок обращения с отходами, подлежащих захоронению

13.1 Для сбора отходов, подлежащих захоронению, используются стандартные контейнеры.

13.2 В контейнеры для сбора отходов, подлежащих захоронению, запрещается загружать:

- отходы, относящиеся к вторичным материальным ресурсам;
- отходы, собираемые специальной системой сбора согласно разделу 14;
- крупногабаритные и компостируемые отходы.

13.3 Количество контейнеров для сбора коммунальных отходов потребления, подлежащих захоронению, рассчитывается исходя из норматива образования коммунальных отходов потребления и морфологического состава коммунальных отходов потребления, периодичности удаления отходов, подлежащих захоронению.

13.4 Количество контейнеров для сбора коммунальных отходов производства, подлежащих захоронению, рассчитывается исходя нормативов образования коммунальных отходов производства, в том числе рекомендуемых нормативов образования коммунальных отходов производства, периодичности удаления отходов, подлежащих захоронению.

13.5 Для сбора коммунальных отходов потребления, образующихся в многоквартирных и блокированных жилых домов, вывозимых на захоронение, используются стандартные контейнеры объемом не менее 0,12 м. куб.

При отсутствии контейнеров используются мешки, преимущественного черного цвета.

Требования к мешкам для сбора отходов определяются организациями, оказывающими услуги по вывозу отходов на захоронение.

13.6 Потребитель коммунальных услуг, проживающий в многоквартирных и блокированных жилых домах, до прибытия транспорта доставляет контейнер, выносит мешки с отходами:

- на обочину дороги не далее 1 метра от дороги, при этом контейнерами, мешками не создаются помехи движения транспорта, пешеходов;
- в места, специально предназначенные для загрузки отходов в транспорт.

При невыполнении потребителями коммунальных услуг требования, указанного в части первой настоящего подпункта, услуга по загрузке отходов в транспорт не оказывается. При этом потребители коммунальных услуг обеспечивают хранение отходов до следующего прибытия транспорта.

13.7 На контейнер для сбора коммунальных отходов потребления, подлежащих вывозу на захоронение, наносится надпись «отходы для захоронения».

13.8 Прием коммунальных отходов производства на захоронение на объекты захоронения отходов (полигоны, мини-полигоны) осуществляется при наличии:

- разрешения на хранение и захоронение отходов производства, полученного в соответствии с [9];
- договора на захоронение отходов, заключенного между собственником коммунальных отходов производства (лицом, им уполномоченным) и юридическим лицом, эксплуатирующим объект захоронения отходов.

Прием коммунальных отходов производства на объекты захоронения отходов без документов, указанных в части первой настоящего подпункта, запрещается.

13.9 Собственник коммунальных отходов потребления вправе самостоятельно доставить свои отходы на объекты захоронения отходов.

Владелец объекта захоронения обязан принять такие отходы без оплаты, если собственник коммунальных отходов потребления имеет договор на оказание жилищно-коммунальных услуг (в момент доставки отходов на объект захоронения он должен предоставить договор). При отсутствии такого договора, отходы принимаются на захоронение за плату.

13.10 Захоронение коммунальных отходов осуществляется в соответствии с ТКП 17.11.-02-2009.

14 Порядок обращения с отдельными видами отходов

14.1 Посредством специальной системы подлежат сбору следующие отходы, относящиеся к отходам потребления:

- отходы ртутьсодержащих источников света, отходы термометров;
- отходы элементов питания;
- изношенные шины;
- отходы бытовой техники;
- отходы строительства.

14.2 Места сбора отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров, отходов элементов питания, изношенных шин, отходов бытовой техники, отходов строительства, относящихся к отходам потребления, на территории района, населенного пункта указываются в схемах обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов.

Организации, оказывающие коммунальные услуги, информируют потребителей этих услуг обо всех местах сбора отходов, названных в 14.1.

14.3 Решением местного исполнительного и распорядительного органа определяется:

- организация, ответственная за централизованное хранение на территории района, населенного пункта ртутьсодержащих источников света, отходов термометров, относящихся к отходам потребления;
- организация, ответственная за централизованное хранение на территории района, населенного пункта отходов бытовой техники, относящихся к отходам потребления;
- организация, ответственная за централизованное хранение на территории района, населенного пункта отходов элементов питания, относящихся к отходам потребления;
- организация, ответственная за централизованное хранение на территории района, населенного пункта изношенных шин, относящихся к отходам потребления.

14.4 Образующиеся в населенных пунктах отходы ртутьсодержащих источников света, отходы термометров, относящиеся к отходам потребления, подлежат сбору в специальных местах, создаваемых:

- организациями, обслуживающими жилые дома;
- организациями, предпринимательская деятельность которых связана с обращением с ртутьсодержащими отходами;
- организациями, осуществляющими розничную реализацию люминесцентных трубок, компактных люминесцентных ламп, газоразрядных ламп и других источников света, содержащими в своем составе ртуть;
- в районных, городских поликлиниках.

14.5 Организация, реализующая в розницу более пятисот единиц ртутьсодержащих источников света в год, организывает не менее одного места для сбора отходов ртутьсодержащих источников света.

14.6 Собранные отходы ртутьсодержащих источников света, отходы термометров, относящиеся к отходам потребления, передаются:

- организации, осуществляющей обезвреживание этих отходов;
- организации, которая обеспечивает централизованное хранение отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров в населенном пункте до их передачи на объекты обезвреживания этих отходов;
- организации, заинтересованной в сборе отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров, относящихся к отходам потребления.

14.7 Для сбора отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров в помещении со свободным доступом населения организовывается специальное место, в котором осуществляется прием отходов от физических лиц по принципу «из рук в руки».

Временное хранение собранных отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров производится в отдельном помещении.

14.8 Организация, осуществляющая сбор отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров, устанавливает стенд, на котором указывается:

- местонахождение места приема отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров;
- время приемки отходов;
- сведения о работнике, ответственном за прием отходов.

14.9 Приемка отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров осуществляется с соблюдением мер осторожности, чтобы исключить разрушение ламп, термометров.

Приемка отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров осуществляется только при условии целостности ламп, термометров и других приборов, признанных отходами.

14.10 Отходы люминесцентных трубок для их хранения и перевозки сортируются по высоте трубок.

14.11 Отходы люминесцентных трубок хранятся и перевозятся в картонных коробках или в пластмассовых емкостях с крышками.

14.12 Картонная коробка для хранения отходов люминесцентных трубок должна соответствовать длине трубки.

В одну коробку помещается не более тридцати трубок. В одну коробку помещаются трубки с разностью длины трубок не более 20 %.

Коробка для перевозки заполняется трубками не менее чем на 95 % по объему.

14.13 В пластмассовых емкостях с крышками отходы люминесцентных трубок хранятся и перевозятся в вертикальном положении.

Емкость должна иметь плоское дно, высоту равную или более высоты, помещаемых внутрь трубок.

Емкость для перевозки заполняется трубками не менее чем на 95 % по объему. В одну емкость помещаются трубки с разностью длины трубок не более 20 %.

Для исключения подвижности трубок при перевозке емкости с трубками, незанятый трубками объем в емкости заполняется мягким материалом (полиэтиленовой «пузырчатой» пленкой, текстильная ветошь).

Емкости с трубками в транспорт устанавливаются таким образом, чтобы исключить их подвижность при движении транспорта.

14.14 Отходы компактных люминесцентных ламп, газоразрядных ламп и других источников света, содержащих в своем составе ртуть, хранятся и перевозятся в пластмассовых ящиках с крышками.

Ящик для перевозки заполняется отходами не менее чем на 95 % по объему.

Для перевозки незанятый отходами объем ящика заполняется мягким материалом (полиэтиленовой «пузырчатой» пленкой).

Ящик с отходами в транспорт устанавливаются таким образом, чтобы исключить его подвижность при движении транспорта.

14.15 Хранение отходов термометров осуществляется в пластмассовых емкостях (целесообразно в таре с узким горлом) объемом не более 10 литров.

Емкость для перевозки заполняется термометрами не менее чем на 95 % по объему.

Для перевозки незанятый термометрами объем емкости заполняется мягким материалом (полиэтиленовой «пузырчатой» пленкой).

Емкости с термометрами перевозятся в ящиках в вертикальном состоянии.

14.16 Не допускается:

- хранение в одной емкости отходов ртутьсодержащих источников света и отходов термометров,

- хранение в одной емкости люминесцентных трубок, компактных люминесцентных ламп, газоразрядных ламп, других источников света, содержащих в своем составе ртуть;

- устанавливать емкости, иные контейнеры для сбора отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров в помещениях без организации приемки этих отходов от физических лиц;

- устанавливать емкости, иные контейнеры для сбора отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров на контейнерных площадках для раздельного сбора отходов.

14.17 Образующиеся в населенных пунктах отходы элементов питания, относящиеся к отходам потребления, подлежат сбору в специальные емкости, установленные:

- в объектах торговли;

- в учреждениях образования, исключая учреждения дошкольного образования;

- в районных, городских поликлиниках;

- в организациях, осуществляющих оказание бытовых услуг населению по ремонту компьютеров и другой оргтехники;

- в организациях, предпринимательская деятельность которых связана с обращением с отходами;

- в иных организациях, в которых имеется свободный доступ населения, кроме объектов общественного питания, парков, скверов, пляжей и иных мест отдыха населения.

14.18 В населенном пункте на каждые две тысячи жителей, проживающих в населенном пункте, устанавливается не менее одной емкости для сбора отходов элементов питания.

14.19 Организация, реализующая в розницу более тридцати килограмм элементов питания в год (не включаются аккумуляторы, используемые в транспорте), устанавливает не менее одной емкости для сбора отходов элементов питания.

14.20 Собранные отходы элементов питания, относящиеся к отходам потребления, передаются организации, которая обеспечивает централизованное хранение отходов элементов питания в населенном пункте до их передачи на объекты использования, объекты обезвреживания этих отходов.

14.21 При сборе отходов элементов питания обеспечивается сбор различных типов отработанных элементов питания в одну емкость.

14.22 Емкость для сбора отходов элементов питания объемом свыше пяти литров должна соответствовать следующим условиям:

– материал емкости – пластмасса, стеклопластик или иные материалы, стойкие к внешнему механическому воздействию (использование стекла, картона, металла в качестве материалов емкостей не допускается);

– иметь окно для загрузки внутрь емкости отходов элементов питания размером, удобным для их размещения;

– иметь закрывающуюся крышку.

14.23 Каждая емкость для сбора отходов элементов питания маркируется знаком, указывающим, что емкость установлена только для сбора отходов элементов питания, относящихся к отходам потребления, и что в емкость не допускается размещать иные отходы.

На каждой емкости указывается наименование организации, установившей емкость, контактный телефон этой организации, по которому могут дать информацию о сборе отходов элементов питания.

14.24 Емкость для сбора отходов элементов питания устанавливается в легкодоступном для населения месте на высоте не менее 1 метра от поверхности пола.

Не допускается устанавливать емкость для сбора отходов элементов питания вблизи урн, контейнеров для сбора иных отходов.

14.25 Организация, установившая емкости для сбора отходов элементов питания:

– осуществляет контроль заполнения отходами элементов питания емкости;

– своевременно выгружает отходы элементов питания из емкости в тару для временного хранения и перевозки отходов элементов питания;

– осуществляет временное хранение отходов элементов питания и передачу организации, осуществляющей централизованное хранение отходов элементов питания в районе, населенном пункте.

14.26 Организация, установившая емкости для сбора отходов элементов питания передает собранные отходы элементов питания в том виде, как они были собраны в емкостях, не осуществляя сортировку отходов элементов питания.

14.27 Временное хранение, перевозка отходов элементов питания осуществляется в пластмассовой таре, которая соответствует требованиям Европейского соглашения о международных дорожных перевозках опасных грузов (ДОПОГ).

Рекомендуется для хранения, перевозки отходов элементов питания использовать тару объемом 60 литров.

14.28 Степень заполнения тары отходами элементов питания для хранения и перевозки не более 90 % от объема.

14.29 Организации, осуществляющие сбор отходов элементов питания, обеспечивают хранение отходов элементов питания в количестве не более 2 единиц тары.

14.30 Перевозка тары с отходами элементов питания осуществляется в вертикальном состоянии. Тара с отходами элементов питания устанавливается таким образом, чтобы исключить их подвижность при движении транспорта.

Допускается установка тары с отходами элементов питания на деревянные (или из иного материала) паллеты в два яруса по четыре емкости на площади паллета. При этом емкости каждого яруса между собой связываются бандажной лентой, чтобы исключить их падение.

14.31 Организация, которая обеспечивает централизованное хранение отходов элементов питания в населенном пункте, полученные отходы элементов питания сортирует по типам элементов питания, выделяя:

– никельсодержащие элементы питания;

– литийсодержащие элементы питания;

- элементы питания в виде таблеток;
- прочие.

14.32 Не допускается:

– использовать емкости для сбора отходов элементов питания, тару для временного хранения и перевозки отходов элементов питания, не соответствующих требованиям настоящего технического кодекса;

– устанавливать емкости для сбора отходов элементов питания на контейнерных площадках для отдельного сбора отходов.

14.33 Требования, установленные в 14.17-14.32 не распространяются на обращение с отработанными аккумуляторами, образующимися при эксплуатации транспорта и относящиеся к отходам потребления.

Аккумуляторы, образующиеся при эксплуатации транспорта, относящиеся к отходам потребления, собираются через заготовительные пункты.

14.34 Образующиеся в населенных пунктах изношенные шины, относящиеся к отходам потребления, подлежат сбору:

- в организациях, оказывающих техническое обслуживание, ремонт транспорта, шиноремонтные, шиномонтажные услуги;
- в организациях, реализующих физическим лицам для собственного потребления автомобильные и иные шины;
- в организациях, предпринимательская деятельность которых связана с обращением с отходами;
- в гаражных кооперативах;
- в центрах для отдельного сбора отходов потребления.

14.35 Собранные изношенные шины подлежат временному хранению в помещениях или на площадках с твердым покрытием.

14.36 Количество изношенных шин, подлежащих временному хранению, составляет:

- в организациях, оказывающих техническое обслуживание, ремонт транспорта, шиноремонтные, шиномонтажные услуги, в организациях, реализующих физическим лицам для собственного потребления автомобильные и иные шины, в заготовительных пунктах - не более 3 тонн;
- в гаражных кооперативах – не более 1 тонны.

При накоплении количества, указанного в части первой настоящего подпункта вывоз изношенных шин должен быть произведен в течении 30 дней.

14.37 Собранные изношенные шины передаются:

- организации, осуществляющей использование изношенных шин;
- организации, которая обеспечивает централизованное хранение изношенных шин и далее передачу изношенных шин в соответствии с договором на объекты по использованию этих отходов.

14.38 Образующиеся в населенных пунктах отходы бытовой техники, относящиеся к отходам потребления, подлежат сбору:

- в специальных местах, создаваемых организациями, обслуживающими жилые дома;
- в организациях, осуществляющих розничную продажу бытовой техники, компьютеров и другой оргтехники;
- в организациях, оказывающих бытовые услуги населению по ремонту бытовой техники, компьютеров и другой оргтехники;
- в организациях, предпринимательская деятельность которых связана с обращением с отходами;
- в центрах для отдельного сбора отходов потребления;
- в заготовительных пунктах.

14.39 Отходы крупной бытовой техники собираются также:

- системой сбора крупногабаритных отходов;
- согласно заявкам от собственников таких отходов или потребителей жилищно-коммунальных услуг.

14.40 Не менее одного места сбора отходов бытовой техники создается:

- на каждые 10 тыс. жителей – для населенных пунктов с численностью жителей более 50 тыс. человек;
- на каждые 20 тыс. жителей – для населенных пунктов с численностью жителей от 10 до 50 тыс. человек;
- для населенных пунктов с численность жителей менее 10 тыс. человек.

14.41 В местах сбора отходов мелкой бытовой техники, отходов оргтехники применяются контейнера.

Контейнер устанавливается под навесом или в помещении.

Рекомендуется для сбора отходов мелкой бытовой техники, отходов оргтехники использовать контейнеры из металлической сетки на колесах размером: основание – не мене 70×70 см; высота – не менее 100 см.

14.42 Место сбора отходов бытовой техники обозначается:

- знаком, указывающим, что сбору подлежат только отходы бытовой техники, относящиеся к отходам потребления;
- знаком, указывающим, что не допускается размещать иные отходы.

14.43 Собранные отходы мелкой бытовой техники, отходы оргтехники подлежат временному хранению:

- в помещениях;
- на площадках с твердым покрытием и навесом.

14.44 Количество отходов мелкой бытовой техники, отходов оргтехники, подлежащих временному хранению, составляет в местах, создаваемых организациями, обслуживающими жилые дома, в организациях, оказывающих бытовые услуги населению по ремонту бытовой техники, компьютеров и другой оргтехники, в заготовительных пунктах – не более одной тонны.

При накоплении количества, указанного в части первой настоящего подпункта вывоз отходов мелкой бытовой техники, отходов оргтехники должен быть произведен в течении тридцати дней.

14.45 Собранные отходы бытовой техники передаются:

- организации, осуществляющей переработку отходов бытовой техники;
- организации, осуществляющей извлечение компонентов, содержащих пластмассу, керамику, черные металлы, цветные металлы, драгоценные металлы и другие компоненты (в том числе в жидких и газообразных формах), для передачи извлеченных компонентов на использование, обезвреживание, захоронение;
- организации, которая обеспечивает централизованное хранение отходов бытовой техники и далее передачу отходов бытовой техники в соответствии с договором на переработку отходов бытовой техники.

14.46 Не допускается устанавливать контейнера для сбора отходов мелкой бытовой техники, отходов оргтехники на контейнерные площадки для сбора коммунальных отходов потребления, в том числе для отдельного сбора отходов.

14.47 Образующиеся в населенных пунктах отходы строительства, относящиеся к отходам потребления, подлежат сбору:

- специальными контейнерами объемом более 5 м.куб от многоквартирных жилых домов, введенных в эксплуатацию в течении одного года с даты сдачи жилого дома в эксплуатацию;
- по заявкам от собственников таких отходов или потребителей жилищно-коммунальных услуг;
- системой сбора крупногабаритных отходов.

14.48 Организации, оказывающие коммунальные услуги, информируют потребителей коммунальных услуг о порядке вывоза отходов строительства.

14.49 При вывозе отходов строительства по заявкам потребители коммунальных услуг самостоятельно доставляют отходы строительства до обочины дороги возле подъезда в день и время вывоза отходов.

15 Порядок сбора крупногабаритных и компостируемых отходов

15.1 Крупногабаритные отходы подлежат сбору специальной системой.

15.2 Не рассматриваются как крупногабаритные отходы:

- изношенные шины;
- отходы мелкой бытовой техники;
- автомобильные аккумуляторные батареи.

15.3 Для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления используются:

- от многоквартирных жилых домов - специальные площадки, контейнеры большой емкости, объезд жилых домов по графику;
- от многоквартирных и блокированных жилых домов - объезд жилых домов по графику.

15.4 Для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления от многоквартирных жилых домов создается не менее 1 площадки на каждые 5 тыс. жителей или 5 многоквартирных жилых домов или 1 площадка в 150 метровой доступности до многоквартирных жилых домов (должен соблюдаться любой из указанных критериев).

15.5 Выгрузка отходов с площадки и вывоз отходов транспортом осуществляется не реже 1 раза в месяц.

В случае полной загрузки площадки отходами, что привело к складированию отходов возле площадки, выгрузка отходов с площадки и вывоз отходов должны быть произведены в течении 2 дней.

15.6 Площадка для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления должна соответствовать следующим требованиям:

- площадь не менее 6 квадратных метров;
- твердое основание;
- ограждение из твердых материалов с трех сторон высотой не менее 0,5 метров для создания ограничения при складировании отходов на площадке (использование для ограждения металлических сеток или сеток из иного материала не допускается).

15.7 Для сбора крупногабаритных отходов вместо площадки допускается использовать контейнеры большой емкости (объемом более 3 м. куб), удобные для загрузки габаритных отходов, без крышки.

15.8 Контейнер устанавливается на твердое основание, ограждение не требуется.

15.9 Выгрузка отходов из контейнеров осуществляется по правилам, установленным для выгрузки отходов из площадки согласно 15.5.

15.10 После заполнения контейнера отходами его загружают на транспорт (или отходы выгружаются в транспорт), в место него устанавливается очищенный контейнер.

15.11 Отсутствие контейнера для сбора крупногабаритных отходов на месте его установки допускается не более 3 часов (время на доставку отходов с контейнером для разгрузки и доставки очищенного контейнера обратно).

15.12 При невозможности из-за плотности жилой застройки создать для многоквартирных жилых домов площадку для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления из расчета согласно 15.4 или установить

контейнеры большой емкости крупногабаритные коммунальные отходы потребления собираются путем объезда жилых домов по графику.

Потребители коммунальных услуг до 12 часов дня вывоза крупногабаритных отходов потребления выносят свои отходы на обочину дороги, возле подъездов или складируют отходы возле контейнеров для сбора отходов, подлежащих вывозу на захоронение.

В течение этого дня отходы загружаются в транспорт, место складирования крупногабаритных отходов потребления убирается.

График объезда жилых домов устанавливается с учетом обязательного вывоза отходов не реже 1 раза в месяц.

День и период времени прибытия транспорта для загрузки отходов устанавливаются в схеме обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов и указываются потребителям коммунальных услуг в договоре на оказание коммунальных услуг.

15.13 Вывоз крупногабаритных коммунальных отходов потребления от многоквартирных и блокированных жилых домов осуществляется по графику и по заявкам.

15.14 Объезд многоквартирных и блокированных жилых домов осуществляется не реже 1 раза в 2 месяца.

15.15 Потребитель коммунальных услуг, проживающий в многоквартирных и блокированных жилых домах, до прибытия транспорта обеспечивает доставку отходов на обочину дороги не далее 1 метра от дороги (при этом отходами не создаются помехи движения транспорта, пешеходов).

При невыполнении потребителями коммунальных услуг требования, указанного в части первой настоящего подпункта, услуга по загрузке отходов в транспорт не оказывается. При этом потребители коммунальных услуг обеспечивают хранение отходов до следующего прибытия транспорта.

15.16 Фактическое место для загрузки отходов в транспорт, день вывоза отходов, период времени прибытия транспорта для загрузки отходов, образующихся в многоквартирных и блокированных жилых домах, устанавливаются в схеме обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов и указываются потребителям коммунальных услуг в договоре на оказание коммунальных услуг.

15.17 Собранные крупногабаритные коммунальные отходы потребления подлежат разбору, обработке с целью извлечения из них вторичных материальных ресурсов и (или) уменьшения объема.

15.18 Запрещается:

– размещение крупногабаритных отходов вне площадки, вне контейнера большой емкости;

– выгрузка крупногабаритных отходов из площадки, из контейнеров большой емкости в стандартные контейнеры, используемые для сбора отходов, подлежащих вывозу на захоронение или в транспорт, используемый для выгрузки отходов из стандартных контейнеров;

– изменять места размещения площадок для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления или места расстановки контейнеров большой емкости, день вывоза крупногабаритных коммунальных отходов потребления, период времени прибытия транспорта для загрузки отходов без изменения схемы обращения с коммунальными отходами на территории населенных пунктов;

– направлять на захоронение крупногабаритные коммунальные отходы потребления, не подвергнутые сортировке.

15.19 К компостируемым отходам относятся: отходы растительности, пищевые отходы.

15.20 Отходы растительности, образующиеся при уборке территорий общего пользования населенного пункта (парки, газоны и другое), подлежат передаче на компостирование.

Требование настоящего подпункта не распространяется на населенные пункты с численностью жителей менее 10 тыс. человек.

15.21 Пищевые отходы отдельно собираются от многоквартирных жилых домов, когда в населенном пункте созданы условия для их компостирования или иного использования.

15.22 Количество специальных емкостей для отдельного сбора пищевых отходов, устанавливаемых на контейнерные площадки, периодичность вывоза пищевых отходов рассчитывается исходя из мощности объекта по компостированию отходов.

15.23 Специальная емкость для отдельного сбора пищевых отходов должна иметь:

- герметичный корпус и плотно прилегающую крышку;
- приспособление для открытия крышки, исключающее контакт пользователя с крышкой при ее открытии;
- приспособление, технически не позволяющее оставлять крышку в открытом состоянии после загрузки или выгрузки пищевых отходов.

15.24 Специальная емкость для отдельного сбора пищевых отходов окрашивается в коричневый цвет и на нее наносится надпись «пищевые отходы».

15.25 Компостирование осуществляется на специальных площадках или с использованием оборудования (биореакторы и другое).

15.26 Специальная площадка для компостирования должна иметь твердое покрытие и достаточную площадь для перемещения техники, применяемой при изготовлении компоста.

15.27 Компост должен соответствовать техническим условиям.

15.28 Отходы растительности, образующиеся в многоквартирных и блокированных жилых домах, подлежат компостированию собственниками этих отходов или отдельному сбору с передачей этих отходов на компостирование, если в населенном пункте созданы условия для компостирования отходов растительности.

16 Требования к контейнерным площадкам и выгрузке отходов из контейнеров

16.1 Фактические места размещения контейнерных площадок определяются согласно требованиями законодательства об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

16.2 Размеры контейнерной площадки определяются:

- количеством видов, наименований отходов, подлежащих сбору в контейнеры;
- количеством, геометрическими размерами и типом устанавливаемых контейнеров.

16.3 Контейнеры должны размещаться внутри контейнерной площадки и не выступать за ее пределы, кроме случаев, указанных в 12.11, 18.3.

16.4 Твердое основание контейнерной площадки должно находиться на одном уровне с дорожным покрытием.

Если уровень твердого основания выше, чем уровень дорожного покрытия, то от твердого основания до проезжей части дороги сооружается дорожка для выкатывания контейнеров к транспорту. Не требуется сооружать дорожку для выкатывания контейнеров к транспорту, если высота основания контейнерной площадки не препятствует выгрузке контейнеров в транспорт.

16.5 Площадь твердого основания контейнерной площадки определяется количеством и геометрическими размерами устанавливаемых контейнеров.

При расчете площади твердого основания принимается:

- расстояние между контейнерами не менее 30 см;
- расстояние от контейнеров до ограждения не более 50 см.

16.6 Ограждение площадки создается с трех сторон из материалов, обеспечивающего ветрозащиту (использование сетчатых материалов не допускается).

Высота ограждения выше на 20 см высоты самого высокого контейнера, устанавливаемого на контейнерной площадке.

16.7 Контейнерная площадка может иметь отделения:

- для сбора крупногабаритных отходов;
- для сбора вторичных материальных ресурсов;
- для сбора отходов, подлежащих вывозу на захоронение;
- для сбора иных отходов.

Отделение для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления создается в соответствии с требованиями, установленные в разделе 15.

16.8 Загрузка отходов из контейнеров в транспорт может производиться:

- непосредственно возле контейнерной площадки;
- вдали от контейнерной площадки при условии обязательного выката контейнеров к месту остановки транспорта.

16.9 Подготовку контейнеров для выгрузки отходов в транспорт, а также возврат контейнеров на контейнерную площадку обеспечивают работники организаций, эксплуатирующих контейнерную площадку.

Возврат контейнеров на контейнерную площадку производится в течении 30 минут с момента загрузки отходов в транспорт.

16.10 Расстояние от контейнерной площадки до места загрузки отходов в транспорт должно не более 20 м.

17 Порядок обращения с отходами в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах

17.1 Обращение с отходами потребления, образующимися в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах осуществляется в соответствии со схемами обращения с отходами, разрабатываемыми согласно [10].

17.2 Органы управления садоводческих кооперативов, садоводческих товариществ, дачных кооперативов, гаражных кооперативов заключают договоры:

- на удаление отходов, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, оказывающими такие услуги;
- на захоронение отходов, обезвреживание отходов, использование отходов, сортировку отходов, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Договора заключаются на каждый вид отходов, указанный в 17.3, 17.7, собираемый отдельно.

17.3 В садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах подлежат отдельному сбору:

- отходы упаковки в порядке, установленном в разделе 12;

- отходы, подлежащие захоронению в порядке, установленном в разделе 13;
- крупногабаритные отходы в порядке, установленном в разделе 15;
- отходы растительности.

17.4 Для организации сбора и временного хранения отходов, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах создаются контейнерные площадки согласно разделу 16.

17.5 Количество контейнерных площадок для накопления отходов, объем накопления отходов определяются исходя из расчетного или фактического объема образования отходов за определенный период времени (сутки, неделя, месяц, год) и периодичности вывоза отходов на захоронение, обезвреживание, использование. При этом одна контейнерная площадка создается на каждые 70 и менее участков садоводческого кооператива, садоводческого товарищества, дачного кооператива.

17.6 Для сбора отходов растительности используется любой из следующих способов:

- создается площадка площадью не менее 6 квадратных метров с ограждением с трех сторон высотой не менее 0,5 метров;
- устанавливается контейнер большой емкости (объемом более 3 м. куб).

17.7 В гаражном кооперативе подлежат отдельному сбору:

- отработанные масла;
- антифризы и другие охлаждающие жидкости;
- фильтры промасленные, ветошь промасленная;
- отходы черных металлов;
- отходы жизнедеятельности;
- изношенные шины;
- отходы упаковки в порядке, установленном в разделе 12.

17.8 Для сбора отработанного масла используются емкости в соответствии с ТКП 17.11-05-2012.

17.9 В каждом гаражном кооперативе устанавливается:

- не менее 1 емкостей объемом 1 м. куб для отработанного масла;
- не менее 1 емкостей объемом 1 м. куб для антифриза и других охлаждающих жидкостей.

17.10 Для сбора фильтров промасленных, ветоши промасленной, пластмассовой тары устанавливается не менее одной отдельной емкости объемом не менее 0,2 м.куб.

17.11 Для сбора отходов черных металлов сооружается площадка с твердым покрытием, площадью не менее 6 м.кв.

17.12 Для сбора изношенных шин сооружается площадка с твердым покрытием, площадью не менее 6 м.кв. или устанавливается контейнер объемом не менее 12 м.куб.

17.13 В гаражном кооперативе создается на каждые 100 гаражей не менее одного места временного хранения отходов.

17.14 Сбор отходов жизнедеятельности осуществляется в стандартный контейнер. Объем контейнера, периодичность удаления отходов жизнедеятельности на захоронение определяется в схемах обращения с отходами.

18 Порядок сбора коммунальных отходов потребления, образующихся на землях рекреационного назначения

18.1 Сбор коммунальных отходов потребления, образующихся на землях рекреационного назначения, осуществляется в соответствии со схемами обращения с отходами, разрабатываемыми согласно [10].

18.2 На землях рекреационного назначения устанавливаются вместе два контейнера:

- один для совместного сбора отходов упаковки;
- один для сбора иных отходов жизнедеятельности.

18.3 Контейнеры устанавливаются на твердое основание, ограждение не сооружается.

Контейнеры устанавливаются возле пешеходных дорожек.

18.4 Для сбора отходов упаковки используются контейнеры согласно разделу 12.

Периодичность объезда и выгрузки отходов упаковки из контейнеров устанавливается в схеме обращения с отходами.

Рекомендуемый период выгрузки отходов упаковки из контейнеров:

- 1 раза в неделю в летний период времени;
- 1 раз в две недели в остальные периоды времени.

18.5 Для сбора отходов жизнедеятельности применяются стандартные контейнеры объемом не менее 0,75 м.куб.

18.6 Количество контейнеров устанавливается из расчета: два контейнера через каждые 200-300 м.

18.7 Если на землях рекреационного назначения произведена установка только одного контейнера для сбора отходов, то собранные в эти контейнеры отходы направляются на сортировку.

18.8 Отходы растительности, образующиеся на землях рекреационного назначения, собираются и вывозятся отдельно.

19 Порядок обращения с коммунальными отходами производства

19.1 Порядок обращения с коммунальными отходами производства устанавливается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в инструкциях по обращению с отходами производства, разрабатываемых в соответствии с [11].

19.2 Производители коммунальных отходов производства утверждают нормативы образования коммунальных отходов производства в соответствии с разделом 5.

19.3 Собственники коммунальных отходов производства, кроме случаев, указанных в 8.4, устанавливают контейнеры для сбора вторичных материальных ресурсов согласно разделу 12 и для сбора отходов, подлежащих захоронению согласно разделу 13.

19.4 Собственники коммунальных отходов производства вправе заключить договоры с третьими лицами на передачу своих образующихся отходов, в том числе отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам, на станции сортировки коммунальных отходов.

19.5 Собственники коммунальных отходов производства вправе заключить договоры на перевозку отходов с организациями, имеющими необходимый транспорт или самостоятельно осуществлять перевозку образующихся у них коммунальных отходов производства к местам их использования, обезвреживания, захоронения, сортировки.

Приложение А
(обязательное)

Усредненный морфологический состав отходов потребления в Республике Беларусь

Компонент отходов	Массовая доля компонента, %
бумага, картон	4,11
металлы черные	1,81
металлы цветные	0,24
текстиль	1,65
стекло (суммарно)	5,64
кожа, резина	1,10
пластмассовая тара:	
- ПЭТ бутылка	2,02
- полиэтилен	3,00
пластмасса прочая	1,24
тара многослойная на основе картона	0,67
дерево	2,32
органические отходы	42,19
смешанные отходы	31,84
отсев	2,19

Приложение Б
(справочное)

Морфологический состав отходов потребления в некоторых населенных пунктах Республики Беларусь

Компонент отходов	Населенный пункт				
	Минск	Гомель	Могилев	Бобруйск	Полоцк
	массовая доля компонента, %	массовая доля компонента, %	массовая доля компонента, %	массовая доля компонента, %	массовая доля компонента, %
бумага, картон	6,90	4,4	5,12	2,90	3,14
металлы черные	3,60	1,14	1,32	0,90	2,62
металлы цветные	0,63	0,17	0,19	0,29	0,08
текстиль	3,63	1,14	1,35	1,40	1,4
стекло (суммарно)	5,88	4,84	5,56	6,00	4,35
кожа, резина	1,75	0,89	1,01	0,90	1,26
пластмассовая тара:					
- ПЭТ бутылка	3,50	2,51	2,14	1,20	1,42
- полиэтилен	5,04	3,33	2,26	2,60	2,86
пластмасса прочая	1,58	0,92	1,11	1,43	1,14
тара многослойная на основе картона	1,89	0,53	0,47	0,50	0,29
дерево	3,23	2,00	2,25	1,40	1,86
органические отходы	32,13	47,66	43,26	48,60	40,25
смешанные отходы	28,6	29,31	32,23	30,6	35,53
отсев	1,63	1,18	1,73	1,28	3,80

Приложение В
(обязательное)

Компоненты отходов, отбираемые при определении морфологического
состава отходов потребления

<i>Компонент отходов</i>	<i>Вещества компонента</i>	<i>Примечание</i>
дерево	куски, стружка древесины, древесностружочных и других плит на основе древесины, деревянная тара, части мебели и тому подобное	
отходы растительности	части растений (ветки деревьев, части кустарников, травы, цветы и другое)	
бумага, картон	тара, оберточные пакеты, газеты, тетради, книги и их части	исключаются обои
тара многослойная на основе картона	тара многослойная на основе картона из-под соков, молока и других продуктов питания	
металлы черные	изделия и товары, потерявшие свои потребительские свойства, изготовленные из сплавов чугуна, железа, стали	
металлы цветные	мелкая металлическая тара, проволока и другие мелкие изделия из медных, цинковых, алюминиевых сплавов и другое	
текстиль	старая одежда, тряпки, веревки, войлок, текстильная обувь	
стекло тарное	стеклянная тара из-под напитков, бытовой химии, лекарств и другое	
стекло прочее	стеклянная посуда, оконные стекла, витринные стекла и прочее стекло, хрусталь и т.п.	исключается, стекло кинескопов
кожа, резина	обрезки кожи, резиновые изделия, обувь	исключаются изношенные шины
пластмассовая тара	ПЭТ, полиэтиленовая, полипропиленовая тара из-под напитков, пива, лекарств, бытовой химии	
пластмасса прочая	полиэтиленовая пленка, пластмассовые игрушки, части мебели и другое	исключается линолеум, ПВХ панели и другое
органические отходы	пищевые отходы (остатки фруктов, очистки и остатки овощей, мясные и рыбные отходы, остатки хлебных	

<i>Компонент отходов</i>	<i>Вещества компонента</i>	<i>Примечание</i>
	изделий и другое), продукты растительного происхождения	
кости	кости животных, птиц, рыб;	
опасные	элементы питания, негодные лекарственные препараты, негодная бытовая химия и другое, бытовая техника, тара с остатками ЛКМ, бытовой химии и другое	
смешанные отходы	трудноклассифицируемые и трудноразделяемые и непригодные к дальнейшей переработке отходы	
отсев	отходы, прошедшие через сито с ячейками размером до 16 мм.	

Библиография

- [1] Жилищный кодекс Республики Беларусь от 28.08.2012 N 428-3
- [2] Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20 июля 2007 г. № 271-3
- [3] Закон Республики Беларусь «О защите прав потребителей жилищно-коммунальных услуг» от 16 июля 2008 г. № 405-3
- [4] Перечень коммунальных отходов
Утвержден постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 30 ноября 2001 № 21
- [5] Положение о порядке утверждения нормативов образования отходов производства
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 июля 2010 № 1104
- [6] Инструкция о порядке инвентаризации отходов производства
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 февраля 2008 № 17
- [7] Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь
Утвержден постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 № 85
- [8] Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения схем обращения с коммунальными отходами на территориях населенных пунктов в Республике Беларусь
Утверждена постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 17 апреля 2009 № 19
- [9] Положение о порядке выдачи и аннулирования разрешений на хранение и захоронение отходов производства, а также приостановления их действия
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 июля 2010 № 1104
- [10] Инструкция о порядке разработки и утверждения схем обращения с отходами, образующимися в гаражных кооперативах, садоводческих товариществах и иных потребительских кооперативах, а также на землях природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 ноября 2007 № 90
- [11] Инструкция о порядке разработки и утверждения инструкции по обращению с отходами производства
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 октября 2010 № 45

Начальник отдела обращения с отходами

О.В. Сазонова

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

А.Н. Гнедов

Эксперт проект ЕС/ПРООН
«Содействие развитию
всеобъемлющей структуры
международного сотрудничества в
области охраны окружающей среды в
Республике Беларусь» № 00076991