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

## Ахова навакольнага асяродзя і прыродакарыстанне. Адходы ПРАВІЛЫ АБЫХОДЖАННЯ З КАМУНАЛЬНЫМІ АДХОДМІ

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

Дата введения 201X-XX-XX

#### 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 управление обращения с отходами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды республики Беларусь.
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства жилищно-коммунального хозяйства 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 Госстандарта Республики Беларусь

#### Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Принципы, задачи организации обращения с коммунальными отходами
5	Порядок нормирования коммунальных отходов
6	Порядок определения морфологического состава отходов потребления
7 пунк	Требования к организации обращения с коммунальными отходами на территории населенных ктов11
8	Требования к организации раздельного сбора коммунальных отходов11
9 комі	Требования к станциям сортировки коммунальных отходов, пунктам досортировки мунальных отходов
10	Требования к центрам для раздельного сбора отходов потребления
11	Требования к заготовительным пунктам16
12	Требования к сбору отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам17
13	Требования к контейнерному сбору отходов, подлежащих вывозу на захоронение19
14	Требования к приему отходов на захоронение20
15	Требования к обращению с отдельными видами отходов20
16	Требования к сбору крупногабаритных и компостируемых отходов26
17	Требования к контейнерным площадкам и выгрузке отходов из контейнеров28
18 това	Требования к обращению с отходами в садоводческих кооперативах, садоводческих ариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах29
19 назн	Требования к обращению с коммунальными отходами на землях рекреационного начения
20	Требования к обращению с коммунальными отходами производства
При	ложение А (обязательное)
21	Библиография

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

## Ахова навакольнага асяродзя і прыродакарыстанне. Адходы ПРАВІЛЫ АБЫХОДЖАННЯ З КАМУНАЛЬНЫМІ АДХОДМІ

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 являются обязательными для:

юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, являющихся производителями коммунальных отходов;

юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, оказывающих собственникам коммунальных отходов услуги по перевозке, захоронению, сортировке 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, осуществляющих

обслуживание земель рекреационного назначения;

юридических лиц, эксплуатирующих объекты захоронения отходов, станции сортировки коммунальных отходов, пункты досортировки коммунальных отходов;

юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих заготовку вторичных материальных ресурсов;

юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по сбору отдельных видов отходов.

Настоящий технический кодекс распространяется на твердые отходы, относящиеся к коммунальным отходам производства и к коммунальным отходам потребления.

Настоящий технический кодекс не распространяется на жидкие отходы, образующиеся 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 стандартом, 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 лиц по договорам купли-продажи отходов, являющихся вторичными материальными ресурсами.
- 3.2 заготовительный пункт: Оборудованное место для заготовки вторичных материальных ресурсов.
- 3.3 коммунальные отходы, КО: Отходы, включенные в перечень коммунальных отходов согласно [4].
- 3.4 компостируемые отходы: Отходы, подверженные биологической деструкции почвенными организмами, 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**: Массовая доля веществ искусственного (пластмасса, стекло, бумага, органика и другие компоненты) или природного (камни, земля и другие компоненты) происхождения в отходах потребления.
- 3.8 норматив образования коммунальных отходов потребления: Расчетное годовое количество образования отходов потребления на одного жителя, являющегося производителем отходов потребления.
- 3.9 отходы элементов питания: Отходы, представленные бытовыми гальваническими элементами разных типов, бытовыми аккумуляторами разных типов, кроме аккумуляторов, эксплуатируемых 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, 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, а также отходы в виде частей этих изделий.
- 3.14 **отходы упаковки:** Отходы, представленные пластмассовой, стеклянной, картонной, бумажной, металлической, алюминиевой 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 при растениеводстве и садоводстве, представляющие собой части растений (исключая упавшие листья растений, собранные раздельно).
- 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, представленные элементами квартир (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 и других видов строительных работ.
- 3.20 плановый вывоз отходов: Вывоз отходов транспортом из мест временного хранения отходов в соответствии с установленным планом, графиком.
- 3.21 промышленная сортировка коммунальных отходов: Сортировка коммунальных отходов при помощи механических устройств, оборудования или иным промышленным способом.
- 3.22 **пункты досортировки коммунальных отходов:** Площадка, помещение для дополнительной сортировки раздельно собранных видов отходов (вторичных материальных ресурсов, отходов бытовой техники, отходов упаковки и другое) по характеристикам отходов, необходимым потребителям этих отходов.
- 3.23 переработка отходов бытовой техники: Процесс разделения, сортировки отходов на части с извлечением 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.
- раздельный 3.24 сбор отходов: Процесс сбора отходов, мест образования обеспечивающий раздельное удаление ИЗ 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).
- 3.25 **станция сортировки коммунальных отходов:** Сооружение, предназначенное для промышленной сортировки коммунальных отходов, смешанных вторичных материальных ресурсов.
- 3.26 **стандартные контейнеры:** Контейнеры объемом 0,12 м.куб, 0,24 м.куб, 0,66 м.куб, 0,75 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.

- 3.27 сортировка отходов: Разделение отходов по видам, наименованиям отходов, фракциям отходов и иным характеристикам отходов.
- 3.28 центр для раздельного сбора отходов потребления: Специальная площадка с твердым покрытием, оборудованная контейнерами большой емкости (от 3 м.куб и более), для самостоятельной сортировки отходов потребления собственниками этих отходов.

## 4 Принципы, задачи организации обращения с коммунальными отходами

4.1 Организация обращении с коммунальными отходами на территории района, населенного пункта, разработка территориальных программ в области обращения с коммунальными отходами, территориальных планов сбора вторичного сырья, территориальных мероприятий сбора 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 загрязнения окружающей среды коммунальными отходами при организации обращения с ними;

межрайонного сотрудничества для решения задач в области обращения с коммунальными отходами на территории районов;

последовательность 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 у них отходов;

раздельный сбор всех 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.
- 5.2 Нормативы образования коммунальных отходов потребления устанавливаются для населенных пунктов, садоводческих товариществ, садоводческих кооперативов, дачных кооперативов.
- 5.3 Нормативы образования коммунальных отходов потребления используются при:

расчетах стоимости услуг по обращению с коммунальными отходами потребления для потребителей этих услуг;

расчетах способов сбора отходов, количество контейнеров, периодичности выгрузки отходов с контейнеров и другое для организации системы раздельного сбора и удаления коммунальных отходов потребления.

5.4 Нормативы образования коммунальных отходов производства используются при:

получении разрешения на хранение и захоронение отходов производства; расчетах объемов услуг по вывозу отходов на захоронение.

5.5 Нормативы образования коммунальных отходов потребления для населенных пунктов устанавливаются отдельно:

для многоквартирных жилых домов;

для одноквартирных и блокированных жилых домов.

- 5.6 Норматив образования коммунальных отходов потребления для садоводческих товариществ, садоводческих кооперативов, дачных кооперативов устанавливается 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 выбирается одна или несколько контейнерных площадок, на которых собираются все отходы от соответствующих типов жилых домов. Количество жителей, пользующихся этими площадками, определяется и фиксируется до проведения замеров.
- 5.10 Замеры производятся в течение семи суток (без перерыва) по каждому сезону. Учитываются все образующиеся отходы от жилых домов, в том числе собранные раздельно вторичные материальные ресурсы, крупногабаритные отходы и иные виды отходов.
- 5.11 Для проведения замеров используются стандартные контейнеры для сбора отходов и контейнер для сбора крупногабаритных отходов, которые до начала замеров (для каждых суток) очищаются.

5.12 В период проведения замеров в контейнеры (включая для крупногабаритных отходов) не допускается складировать:

растительные отходы 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. Объемы раздельно собранных видов отходов (вторичные материальные ресурсы, крупногабаритные отходы, отходы, вывозимые на захоронение и другие виды отходов) суммируются.
- 5.15 Для определения массы образовавшихся отходов, отходы из контейнеров взвешивает с точностью до одного килограмма.
- 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 раздельно 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 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 промышленную сортировку;

сведений о годовом объеме раздельно собранных вторичных материальных ресурсов;

сведений о годовом объеме вывезенных крупногабаритных отходов;

сведений о количестве жителей фактически проживающих в населенном пункте.

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

Нормативы до окончания срока их действия пересматриваются при планировании строительства заводов по переработке коммунальных отходов и в иных случаях.

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

долю образования крупногабаритных отходов в составе отходов потребления;

долю образования вторичных материальных ресурсов в составе отходов потребления.

5.21 При отсутствии решения районного, городского исполнительного комитета:

доля крупногабаритных отходов в составе отходов потребления принимается равной семи процентам от значения норматива образования коммунальных отходов потребления (указанная доля количественно не включается в норматив образования коммунальных отходов потребления);

доля образования вторичных материальных ресурсов в составе отходов потребления, принимается равной 35 процентам от значения норматива образования коммунальных отходов потребления (указанная доля количественно включается в норматив образования коммунальных отходов потребления).

- 5.22 Норматив образования коммунальных отходов потребления для садоводческих товариществ, садоводческих кооперативов, дачных кооперативов принимается равным 300 кг в год на один участок независимо от количество проживающих в домах.
- 5.23 Нормативы образования коммунальных отходов производства рассчитываются производителями этих отходов и утверждаются ими в соответствии с [5].
- 5.24 Нормативы образования коммунальных отходов производства рассчитываются по каждому наименованию отходов, подлежащих захоронению.

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

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

#### 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.

- 6.2 Сведения, получаемые на основе морфологического состава отходов потребления, используются при подготовке для района, населенного пункта территориальных программ в области обращения с коммунальными отходами, территориальных планов по сбору вторичных материальных ресурсов и при разработке других мероприятий.
- 6.3 Усредненный морфологический состав отходов потребления в Республике Беларусь принимается в соответствии с ТКП 17.11.-02-2009 (02120).
- 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 раздельно 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 взвешивает с точностью до одного килограмма.

Масса раздельно 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 Г.
- 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:

$$A_{\% \, \kappa_{OMB}} = A_{M \, \kappa_{OMB}} \times 100 / M$$

где: А<sub>жомп.</sub>. - содержание каждого компонента в отходах, %;

 $A_{M.KOM\Pi}$ . — масса компонента, кг;

М - 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 Требования к 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 потребления;

утверждают нормативы образования коммунальных отходов потребления;

утверждают схемы по обращению с коммунальными отходами на территории населенных мест;

устанавливают при необходимости целевые показатели по сбору в районе, населенном пункте вторичных материальных ресурсов, образующихся в отходах потребления;

утверждают при необходимости территориальные планы сбора вторичного сырья;

создают условия для развития в районе, населенном пункте системы заготовки вторичных материальных ресурсов;

утверждают при необходимости территориальные мероприятия по сбору отдельных видов отходов, содержащихся в отходах 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 организовывают 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, организовывают 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 организовывают 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, разрабатываемых согласно [8].

## **8** Требования к 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 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 раздельным сбором должно быть охвачено:

не менее 50 % объема отходов потребления, образующихся в многоквартирных жилых домах;

не менее 30 % объема отходов потребления, образующихся в одноквартирных и блокированных жилых домах.

При расчете показателя, указанного в части первой настоящего подпункта:

объем отходов, образующихся в жилых домах, рассчитывается по нормативам образования коммунальных отходов потребления;

объем отходов, собираемых раздельно, определяется исходя из количества отходов, поступивших на сортировку на станции сортировки коммунальных отходов, пункты досортировки коммунальных отходов;

в объемы отходов, собираемые раздельно, не включаются собранные отдельно крупногабаритные отходы, отходы строительства, образовавшиеся в жилом фонде.

8.4 Раздельный сбор коммунальных отходов производства обеспечивают собственники коммунальных отходов производства, кроме случаев, указанных в части второй- пятой настоящего подпункта.

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 Вывоз на захоронение неразделенных (смешанных) коммунальных отходов производства не допускается.

- 8.8 Передача неразделенных (смешанных) коммунальных отходов производства в собственность юридическому лицу допускается только с целью последующей сортировки этих отходов.
- 8.9 Раздельный сбор коммунальных отходов потребления организовывают юридические лица, оказывающие жилищно-коммунальные услуги или юридические лица, заинтересованные в организации раздельного сбора коммунальных отходов потребления, которые заключили договоры с юридическим лицом, оказывающим жилищно-коммунальные услуги собственникам отходов потребления.
- 8.10 Сбор коммунальных отходов потребления раздельно производят физические лица, проживающие в жилых домах.
- 8.11 Юридические лица, обязанные организовать раздельный сбор коммунальных отходов потребления:

реализуют способы раздельного сбора отходов потребления согласно утвержденным схемам обращения с коммунальными отходами;

заключают договоры на передачу раздельно собранных отходов на сортировку, использование, обезвреживание, захоронение;

обеспечивают своевременный вывоз раздельно собранных отходов;

определяют потребителям коммунальных услуг, проживающих в одноквартирных и блокированных жилых домах, места доставки контейнеров или выноса мешков для выгрузки отходов в транспорт, движущийся по графику;

информируют потребителей коммунальных услуг о порядке осуществления раздельного сбора отходов потребления, о графике вывоза раздельно собранных отходов и о других требованиях по организации обращения с отходами потребления.

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

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

наличия в районе жилой застройки специальных площадок для установки контейнеров;

наличия свободных участок земли для создания центров для раздельного сбора отходов потребления;

наличия вблизи размещения одноквартирных 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).

8.13 Раздельный сбор коммунальных отходов потребления организовывается:

вторичных материальных ресурсов согласно [раздел 12]; отходов, подлежащих захоронению согласно [раздел 13]; крупногабаритных отходов согласно [раздел 16].

- 8.14 Раздельный сбор коммунальных отходов потребления, образующихся в одноквартирных и блокированных жилых домах, производится в тару (контейнеры, мешки) в порядке, установленном в [раздел 12], [раздел 13], [раздел 16] с последующим их выгрузкой в специализированный транспорт по графику.
- 8.15 Потребитель коммунальных услуг, проживающий в одноквартирных и блокированных жилых домах, до прибытия транспорта обеспечивает доставку контейнеров или вынос мешков в следующие места:

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

на специальную площадку.

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.

- 8.16 Для одноквартирных и блокированных жилых домов фактическое место для загрузки отходов в транспорт, день вывоза отходов, период времени прибытия транспорта для загрузки отходов устанавливаются в схеме обращения с коммунальными отходами и указываются потребителям коммунальных услуг в договоре на оказание коммунальных услуг.
  - 8.17 Запрещается:

смешивание отходов, собранных раздельным сбором, для их перевозки; использование контейнеров, мешков не соответствующих требованиям, установленных настоящих техническим кодексом.

8.18 При вывозе отходов, образующихся в одноквартирных и блокированных жилых домах, не допускается:

выставлять мешки для загрузки отходов в транспорт с несвязанной горловиной мешка:

доставку контейнеров, вынос мешков для загрузки отходов в транспорт не в места, определенные согласно [8.15].

#### 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.

- 9.3 Для загрузки одной станции в районе, населенном пункте (части населенного пункта) расставляется не менее 1000 единиц контейнеров для 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 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 промышленной сортировки («хвосты»), 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 юридическими лицами, заинтересованными в извлечении 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.
- 10.3 Количество видов отходов, наименований отходов или их фракций, собираемых раздельно в центрах, определяется в схемах обращения с коммунальными отходами.
- 10.4 Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов захоронения коммунальных отходов, создают не менее одного центра для сбора крупногабаритных отходов, отходов растительности, отходов строительства.
- 10.5 В населенных пунктах на каждые 20 000 человек создается не менее одного центра для сбора крупногабаритных отходов, отходов растительности, отходов строительства.
  - 10.6 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.

10.7 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.

- 10.8 Контейнеры, размещаемые в центрах, снабжаются информационными знаками, показывающих какие виды отходов, наименования отходов или их фракции загружаются в соответствующий контейнер.
- 10.9 На территории центра хранение отходов вне контейнеров не допускается.
- 10.10 Собственники коммунальных отходов потребления самостоятельно доставляют свои отходы в центр и загружают в контейнеры отходы по видам, наименованиями или их фракциям.
- 10.11 Запрещается выгрузка в центрах отходов, относящихся к коммунальным отходам производства.
  - 10.12 Отходы, собранные в центрах, направляются на сортировку.

#### 11 Требования к заготовительным пунктам

- 11.1 Заготовительные пункты организовывают юридические лица, индивидуальные предприниматели, заинтересованные в закупке вторичных материальных ресурсов на территории района, населенного пункта.
  - 11.2 Не менее одного заготовительного пункта создается:

на каждые 10 тыс. жителей – для населенных пунктов с численностью жителей более 50 тыс. человек;

на каждые 5 тыс. жителей – для населенных пунктов с численностью жителей менее 50 тыс. человек.

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

Заготовительные пункты оборудуются весами для взвешивания покупаемых отходов.

- 11.4 Различают стационарные и передвижные заготовительные пункты.
- 11.5 Стационарный заготовительный пункт это специальные помещения, сооружения, оборудованные для закупки отходов, не перемещаемые по территории населенного пункта.
- 11.6 Стационарные заготовительные пункты могут размещаться на объектах торговли, рынках.
  - 11.7 Стационарные заготовительные пункты оборудуются:

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

прессами (при необходимости) для уплотнения отходов.

11.8 Перечень необходимого оборудования определяется исходя из свойств закупаемых отходов, условий вывоза отходов и других требований для работы со вторичными материальными ресурсами.

11.9 Количество отходов, хранимое в стационарном заготовительном пункте, составляет не более:

для отходов бумаги и картона 3 тонны;

для отходов стекла 4 тонны;

для отходов пластмассы 1 тонна;

для отходов черных металлов 3 тонны;

для отходов цветных металлов (не включается количество хранящихся отработанных аккумуляторных батарей) 1 тонна;

для отработанных аккумуляторных батарей 1 тонна;

для отходов текстиля 2 тонны;

иных отходов – согласно требованиям, установленным настоящим техническим кодексом.

- 11.10 Передвижной приемный заготовительный пункт это автотранспорт (прицеп к автотранспорту), оборудованный для закупки отходов от населения.
- 11.11 В стационарных и передвижных заготовительных пунктах не допускается сортировка закупленных отходов, а также их подготовка для последующего использования.

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

11.12 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.

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

## 12 Требования к сбору 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.

12.2 К ВМР относятся и подлежат раздельному сбору:

отходы упаковки;

отходы картона и бумаги в виде печатной продукции.

12.3 При сборе ВМР устанавливается:

не менее трех контейнеров объемом не менее 0,75 м.куб для раздельного накопления каждого наименования вторичных материальных ресурсов в соответствующий контейнер;

один и более контейнеров объемом не менее 0,75 м.куб для совместного сбора вторичных материальных ресурсов при условии, что владелец контейнеров или лицо, им уполномоченное, заключил договор на промышленную сортировку смешанных вторичных материальных ресурсов.

При установке контейнеров объемом меньше, чем 0,75 м.куб, устанавливается соответствующее количество контейнеров, чтобы их суммарный объем составил не менее 0,75 м.куб.

- 12.4 Количество контейнеров для раздельного сбора ВМР устанавливается исходя из расчетного времени накопления одного контейнера отходами и периодичности выгрузки отходов из контейнера для их вывоза.
- 12.5 При отсутствии расчета объема образования ВМР обязанные организации устанавливают не менее 1 контейнера объемом не менее 0,75 м.куб для совместного сбора отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам, 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 наносятся надписи, значки, которыми обозначаются отходы, предназначенные для загрузки в контейнеры.
- 12.7 На контейнеры, для каждого наименования отходов наносится или надпись согласно [12.8] или контейнер окрашивается и на него наноситься надпись согласно [12.9].
- 12.8 На контейнеры, для каждого наименования отходов 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 накоплении отходов, относящихся к ВМР, на контейнере наносятся надписи для отходов, подлежащих сбору, согласно части первой настоящего пункта.

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

12.9 Контейнеры, для каждого наименования отходов, окрашиваются в следующие цвета:

желтый – для отходов пластмасс;

синий – для отходов стекла:

зеленый – для отходов картона, бумаги.

При этом на контейнер наносится надпись черным 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.

12.10 Конструктивно контейнер для сбора ВМР должен иметь:

крышку, закрытую в период загрузки отходов и раскрывающуюся при выгрузке отходов;

окна, через которые осуществляется загрузка отходов.

- 12.11 Контейнер для сбора ВМР изготавливают в соответствии с техническими условиями из пластмассы, стали и других прочных материалов.
- 12.12 Контейнеры для сбора ВМР устанавливаются без организации контейнерной площадки на твердое основание, ограждение контейнеров не сооружается.
- 12.13 В районах размещения многоквартирных жилых домов разрешается устанавливать контейнеры для сбора ВМР, для совместного накопления отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам 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.

12.14 Для сбора ВМР, образующихся в одноквартирных и блокированных жилых домах, используются контейнеры объемом 0,12 м. куб.

Маркировка контейнеров согласно [12.8, 12.9].

12.15 При отсутствии контейнеров для сбора вторичных материальных ресурсов используются мешки.

Цвета мешков согласно надписям на контейнеры в соответствии с [12.8] или мешки маркируются ярлыком соответствующего цвета.

При сборе смешанных вторичных материальных ресурсов в один мешок используется мешок желтого цвета или мешок маркируется желтым ярлыком.

## 13 Требования к контейнерному сбору отходов, подлежащих вывозу на захоронение

- 13.1 Для сбора отходов, вывозимых на захоронение, используются стандартные контейнеры.
- 13.2 В контейнеры для сбора отходов, вывозимых на захоронение, запрещается загружать:

отходы, относящиеся к вторичным материальным ресурсам;

отходы, собираемые специальной системой сбора, указанные в [раздел 15]; крупногабаритные отходы.

- 13.3 Количество контейнеров для сбора отходов, вывозимых на захоронение, рассчитывается исходя из норматива образования коммунальных отходов потребления и морфологического состава отходов потребления.
- 13.4 На одной контейнерной площадке не может устанавливаться более 4 стандартных контейнеров для сбора отходов, вывозимых на захоронение.

При объеме образования отходов более 6 м. куб в день необходимо устанавливать контейнера большей емкости.

- 13.5 Для сбора отходов, образующихся в одноквартирных и блокированных жилых домов, вывозимых на захоронение, используются контейнеры объемом 0,12 м. куб.
- 13.6 При отсутствии контейнеров для сбора отходов, подлежащих вывозу на захоронение, используются мешки.
- 13.7 На контейнер для сбора отходов, подлежащих вывозу на захоронение, наносится надпись черным цветом шрифта «отходы на захоронение».

#### 14 Требования к приему отходов на захоронение

- 14.1 Прием на захоронение, не подвергнутых раздельному сбору (неразделенных, смешанных) коммунальных отходов производства и коммунальных отходов потребления, не допускается.
- 14.2 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 пункта, запрещается.

14.3 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.

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

#### 15 Требования к обращению с отдельными видами отходов

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

отходы ртутьсодержащих источников света, отходы термометров;

отходы элементов питания;

изношенные шины;

отходы бытовой техники;

отходы строительства.

15.2 Фактические места сбора отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров, отходов элементов питания, изношенных шин, отходов бытовой техники, относящихся к отходам потребления, в населенном пункте указываются в схемах по обращению с коммунальными отходами.

Организации, оказывающие коммунальные услуги, информируют потребителей этих услуг обо всех местах сбора отходов, названных в части первой настоящего подпункта.

- 15.3 Образующиеся в населенных пунктах отходы ртутьсодержащих источников света, отходы термометров, относящиеся к отходам потребления, подлежат сбору:
- в специальных местах, создаваемых организациями, обслуживающими жилые дома;
- в организациях, экономическая деятельность которых связана с обращением с отхолами.
  - в объектах торговли промышленными товарами;
  - в районных, городских поликлиниках.
- 15.4 Собранные отходы ртутьсодержащих источников света, отходы термометров, относящиеся к отходам потребления, передаются:

организации, осуществляющей обезвреживание этих отходов;

организации, которая обеспечивает укрупненное 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.

15.5 Организацией, осуществляющей укрупненное хранение отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров на территории района, населенного пункта, является коммунальное предприятие, эксплуатирующее объекты захоронения коммунальных отходов.

Решением местного исполнительного и распорядительного органа может определяться иная организация, ответственная за укрупненное хранение отходов ртутьсодержащих источников света, отходов термометров на территории района, населенного пункта.

15.6 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.

15.7 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.

15.8 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.

- 15.9 Отходы люминесцентных трубок для их хранения и перевозки сортируются по высоте трубок.
- 15.10 Отходы люминесцентных трубок хранятся и перевозятся в пластмассовых емкостях с крышками, в которых трубки помещаются 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).

Емкости с трубками перевозятся только в вертикальном состоянии.

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

15.11 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.

15.12 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.

15.13 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.

- 15.14 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 заготовительных пунктах;
- в организациях, экономическая деятельность которых связана с обращением с отходами;
- в организациях, в которых имеется свободный доступ населения, кроме объектов общественного питания, парков, скверов, пляжей и иных мест отдых населения.
- 15.15 В населенном пункте на каждые 2000 жителей, проживающих в населенном пункте, устанавливается не менее одной емкости для сбора отходов элементов питания.
- 15.16 Организация, реализующая в розницу более 30 кг бытовых элементов питания в год, устанавливает не менее одной емкости для сбора отходов элементов питания.
- 15.17 Собранные отходы элементов питания, относящиеся к отходам потребления, передаются организации, которая обеспечивает укрупненное хранение отходов элементов питания в населенном пункте до их передачи на объекты использования, объекты обезвреживания этих отходов.
- 15.18 Организацией, осуществляющей укрупненное хранение отходов элементов питания на территории района, населенного пункта, является коммунальное предприятие, эксплуатирующее объекты захоронения коммунальных отходов.

Решением местного исполнительного и распорядительного органа может определяться иная организация, ответственная за укрупненное хранение отходов элементов питания на территории района, населенного пункта.

- 15.19 При сборе отходов элементов питания обеспечивается сбор различных типов отработанных элементов питания в одну емкость.
- 15.20 Емкость для сбора отходов элементов питания 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);

часть поверхности емкости должно быть изготовлено из прозрачного материала для визуального определения отходов, подлежащих сбору в емкость;

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

иметь плотно закрывающуюся крышку.

- 15.21 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.
- 15.22 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.

15.23 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 укрупненное хранение отходов элементов питания в районе, населенном пункте.

- 15.24 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.
- 15.25 Временное хранение, перевозка отходов элементов питания осуществляется в пластмассовой таре объемом 60 литров, которая соответствует требованиям Европейского соглашения о международных дорожных перевозках опасных грузов (ДОПОГ).
- 15.26 Степень заполнения тары отходами элементов питания для хранения и перевозки не более 90 % от объема.
- 15.27 Организации, осуществляющие сбор отходов элементов питания, обеспечивают хранение отходов элементов питания в количестве не более 4 единиц тары.
- 15.28 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.

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

аккумуляторы;

литийсодержащие гальванические элементы;

элементы питания в виде таблеток.

15.30 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 раздельного сбора отходов.

- 15.31 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, экономическая деятельность которых связана с обращением с отходами;
  - в гаражных кооперативах;
  - в центрах сортировки отходов потребления.
- 15.32 Собранные изношенные шины подлежат временному хранению навалом:
  - в помещениях;
  - на площадках с твердым покрытием с навесом.
- 15.33 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.

15.34 Собранные изношенные шины передаются:

организации, осуществляющей использование изношенных шин;

организации, которая обеспечивает укрупненное хранение изношенных шин и далее передачу изношенных шин в соответствии с договором на объекты по использованию этих отходов.

- 15.35 Образующиеся в населенных пунктах отходы бытовой техники, относящиеся к отходам потребления, подлежат сбору:
- в специальных местах, создаваемых организациями, обслуживающими жилые дома;
- в организациях, оказывающих бытовые услуги населению по ремонту бытовой техники, компьютеров и другой оргтехники;
- в организациях, экономическая деятельность которых связана с обращением с отходами:
  - в центрах сортировки отходов потребления;
  - в заготовительных пунктах.
  - 15.36 Отходы крупной бытовой техники собираются также:

системой сбора крупногабаритных отходов;

вывозом отходов от жилых домов согласно заявкам собственников таких отходов или потребителей жилищно-коммунальных услуг.

15.37 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.

15.38 В местах сбора отходов мелкой бытовой техники, отходов оргтехники применяются контейнера из металлической сетки на колесиках размером: основание – не мене 70×70 см; высота – не менее 100 см и не более 170 см.

Контейнер устанавливается под навесом или в помещении.

15.39 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.

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

в помещениях;

на площадках с твердым покрытием с навесом.

15.41 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 1 тонны.

При накоплении количества, указанного в части первой настоящего подпункта вывоз отходов мелкой бытовой техники, отходов оргтехники должен быть произведен в течении 30 дней.

15.42 Собранные отходы бытовой техники передаются:

организации, осуществляющей переработку отходов бытовой техники;

организации, которая обеспечивает укрупненное хранение отходов бытовой техники и далее передачу отходов бытовой техники в соответствии с договором на объекты по переработке отходов бытовой техники.

15.43 Не допускается:

устанавливать контейнера для сбора отходов мелкой бытовой техники, отходов оргтехники на контейнерные площадки для раздельного сбора отходов.

15.44 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.

- 15.45 Организации, оказывающие коммунальные услуги, информируют потребителей коммунальных услуг о порядке вывоза отходов строительства.
- 15.46 При вывозе отходов строительства по заявкам потребители коммунальных услуг самостоятельно доставляют отходы строительства до обочины дороги возле подъезда в день и время вывоза отходов.

#### 16 Требования к сбору крупногабаритных и компостируемых отходов

- 16.1 Крупногабаритные отходы подлежат сбору специальной системой.
- 16.2 Не рассматриваются как крупногабаритные отходы:

изношенные шины;

отходы бытовой техники, исключая отходы крупной бытовой техники; автомобильные аккумуляторные батареи;

отходы строительства.

- 16.3 Для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления используются:
- от многоквартирных жилых домов специальные площадки, контейнеры большой емкости;
- от одноквартирных и блокированных жилых домов объезд жилых домов по графику.
- 16.4 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).
- 16.5 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.
- 16.6 Площадка для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления должна соответствовать следующим требованиям:

площадь не менее 6 квадратных метров;

твердое основание;

твердое ограждение 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).

- 16.7 Для сбора крупногабаритных отходов вместо площадки допускается использовать контейнеры большой емкости (объемом более 3 м. куб), удобные для загрузки габаритных отходов, без крышки.
- 16.8 Контейнер устанавливается на твердое основание, ограждение не требуется.
- 16.9 Выгрузка отходов из контейнеров осуществляется по правилам, установленным для выгрузки отходов из площадки согласно [16.5].
- 16.10 После заполнения контейнера отходами его загружают на транспорт (или отходы выгружаются в транспорт), в место него устанавливается очищенный контейнер.
- 16.11 Отсутствие контейнера для сбора крупногабаритных отходов на месте его установки допускается не более 3 часов (время на доставку отходов с контейнером для разгрузки и доставку очищенного контейнера обратно).
- 16.12 При невозможности для многоквартирных жилых домов создать площадку для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления 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 и указываются потребителям коммунальных услуг в договоре на оказание коммунальных услуг.

- 16.13 Вывоз крупногабаритных коммунальных отходов потребления от одноквартирных и блокированных жилых домов осуществляется по графику и по заявкам.
- 16.14 Объезд одноквартирных и блокированных жилых домов осуществляется не реже 1 раза в 2 месяца.
- 16.15 Потребитель коммунальных услуг, проживающий в одноквартирных 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.

- Фактическое место для загрузки отходов в транспорт, день вывоза отходов. времени прибытия период транспорта ДЛЯ загрузки отходов, образующихся одноквартирных блокированных В И жилых устанавливаются в схеме обращения с коммунальными отходами и указываются потребителям коммунальных услуг в договоре на оказание коммунальных услуг.
- 16.17 Собранные крупногабаритные коммунальные отходы потребления подлежат вывозу на сортировку для извлечения из них вторичных материальных ресурсов и уплотнения.
  - 16.18 Запрещается:

размещение отходов вне площадки, вне контейнера большой емкости;

выгрузка отходов из площадки, из контейнеров большой емкости в стандартные контейнеры, используемые для сбора отходов, подлежащих вывозу на захоронение;

выгрузка отходов из площадки, из контейнеров большой емкости 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;

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

- 16.19 К компостируемым отходам относятся: растительные отходы, пищевые отходы.
- 16.20 Растительные отходы, 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.

- 16.21 Пищевые отходы раздельно собираются от многоквартирных жилых домов, когда в населенном пункте созданы условиях для их компостирования или иного использования.
- 16.22 Количество специальных емкостей для раздельного сбора пищевых отходов, устанавливаемых на контейнерные площадки, периодичность вывоза пищевых отходов рассчитывается исходя из мощности объекта по компостированию отходов.
- 16.23 Компостирование осуществляется на специальных площадках или с использованием оборудования (биореакторы и другое).
  - 16.24 Компост должен соответствовать техническим условиям.
- 16.25 Растительные отходы, образующиеся в одноквартирных и блокированных жилых домах, подлежат компостированию собственниками этих отходов или раздельному сбору с передачей этих отходов на компостирование.

## 17 Требования к контейнерным площадкам и выгрузке отходов из контейнеров

- 17.1 Размеры контейнерной площадки определяются:
- количеством видов, наименований отходов, подлежащих сбору в контейнеры; количеством, геометрическими размерами и типом устанавливаемых контейнеров.
- 17.2 Контейнеры должны размещаться внутри контейнерной площадки и не выступать за ее пределы.
- 17.3 Твердое основание 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.

17.4 Площадь твердого основания 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.

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

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

17.6 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

Отделения контейнерной площадки разделяются между собой перегородками из твердых материалов.

При создании площадки для сбора крупногабаритных коммунальных отходов потребления выполняются требования, установленные в настоящем техническом кодексе.

17.7 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.

17.8 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.

- 17.9 Расстояние от контейнерной площадки до места загрузки отходов в транспорт должно не более 20 м.
- 17.10 Работы с отходами на контейнерной площадке в населенных пунктах должны производиться в период времени с 7 до 22 часов.

# 18 Требования к обращению с отходами в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах

- 18.1 Обращение с отходами потребления, образующимися в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах осуществляется в соответствии со схемами, разрабатываемых согласно [10].
- 18.2 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, обезвреживание, использование отходов, промышленную сортировку отходов, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Договора заключается на каждый вид отходов согласно [18.3, 18.7], собираемого раздельно.

18.3 В садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах подлежат раздельному сбору:

отходы растительности;

отходы упаковки;

отходы, вывозимые на захоронение;

крупногабаритные отходы.

- 18.4 Для организации сбора и временного хранения отходов, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах создаются контейнерные площадки согласно [раздел 17].
- 18.5 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.
  - 18.6 Для сбора отходов растительности:

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).

18.7 В гаражном кооперативе подлежат раздельному сбору: отработанные масла;

#### TKΠ 17\_\_\_ 2013

антифризы и другие охлаждающие жидкости;

фильтры промасленные, ветошь промасленная;

отходы черных металлов;

отходы жизнедеятельности;

изношенные шины;

отходы упаковки.

- 18.8 Для сбора отработанного масла используются емкости в соответствии с ТКП 17.11-05-2012.
  - 18.9 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.
- 18.10 Для сбора фильтров промасленных, ветоши промасленной, пластмассовой тары устанавливается не менее одной отдельной емкости объемом не менее 0,2 м.куб.
- 18.11 Для сбора отходов черных металлов сооружается площадка с твердым покрытием, площадью не менее 6 м.кв.
- 18.12 Для сбора изношенных шин сооружается площадка с твердым покрытием, площадью не менее 6 м.кв. или устанавливается контейнер объемом не менее 12 м.куб.
- 18.13 Для сбора отходов упаковки устанавливаются контейнеры согласно [раздел 12]. Собранные отходы упаковки передаются на сортировку.
- 18.14 В гаражном кооперативе создается на каждые 100 гаражей не менее одного места временного хранения отходов.

## 19 Требования к обращению с коммунальными отходами на землях рекреационного назначения

- 19.1 Обращение с коммунальными отходами, образующимися на землях рекреационного назначения, осуществляется в соответствии со схемами, разрабатываемыми согласно [10].
- 19.2 На землях рекреационного назначения устанавливаются вместе два контейнера:

один – для совместного сбора отходов упаковки;

один – для сбора иных отходов жизнедеятельности.

- 19.3 Контейнеры устанавливаются на твердое основание, ограждение не сооружается.
- 19.4 Для сбора отходов упаковки используются контейнеры согласно [раздел 12].

Периодичность объезда и выгрузки отходов упаковки не менее 1 раза в неделю.

- 19.5 Для сбора отходов жизнедеятельности применяются стандартные контейнеры объемом не менее 0,75 м.куб.
- 19.6 Контейнеры для сбора отходов упаковки отходов жизнедеятельности устанавливаются возле пешеходных дорожек.
- 19.7 Количество контейнеров устанавливается из расчета: два контейнера через каждые 200-300 м.
- 19.8 Если на землях рекреационного назначения произведена установка только одного контейнера для сбора отходов, то собранные отходы направляются на сортировку.
- 19.9 Отходы растительности, образующиеся на землях рекреационного назначения, собираются и вывозятся отдельно.

## 20 Требования к обращению с коммунальными отходами производства

- 20.1 Порядок обращения с коммунальными отходами производства устанавливается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в инструкциях по обращению с отходами производства, разрабатываемых в соответствии с [11].
- 20.2 Производители коммунальных отходов производства утверждают нормативы образования коммунальных отходов производства в соответствии с [раздел 5].
- 20.3 Собственники коммунальных отходов производства устанавливают контейнеры для сбора отходов, подлежащих захоронению согласно [раздел 13] и для сбора отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам согласно [раздел 12].
- 20.4 Собственники коммунальных отходов производства вправе заключить договоры с третьими лицами на промышленную сортировку своих коммунальных отходов или только отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам.
- 20.5 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.
- 20.6 Собственники зданий, в которых находятся офисные, административные помещения или лица, ими уполномоченные, должны иметь контейнера, для раздельного сбора вторичных материальных ресурсов и прочих отходов, образующихся в здании.

## Приложение А (обязательное)

Компоненты отходов, отбираемые при определении морфологического состава отходов потребления

Компонент отходов	Вещества компонента	Примечание
дерево	куски, стружка древесины, древесностружочных и других плит на основе древесины, деревянная тара, части мебели и тому подобное	
растительные отходы	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, аллюминевых 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
пищевые отходы	остатки фруктов, очистки и остатки овощей, мясные и рыбные отходы, остатки хлебных изделий и другие продукты растительного и животного	

### ТКП 17\_\_\_\_\_2013

Компонент отходов	Вещества компонента	Примечание
	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	трудноклассифицируемые и	
отходы	трудноразделяемые и непригодные к	
	дальнейшей переработке отходы	
отсев	отходы, прошедшие через сито с	
	ячейками размером до 16 мм.	

#### 21 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 жилищнокоммунальных 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 управления обращения с отходами

О.В. Сазонова