

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

Издание официальное



Минжилкомхоз
Минск

УДК 628.4.08

МКС 13.030.10, 13.030.99

КП 01

Ключевые слова: коммунальные отходы, сбор и удаление отходов, сортировка, вторичные материальные ресурсы, морфологический состав, отдельный сбор, использование отходов

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 научно исследовательским проектно-исследовательским республиканским унитарным предприятием «Институт «Белжилпроект» (РУП «Институт «Белжилпроект»).

ВНЕСЕН Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 2020 г. №

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Минжилкомхоз, 2020

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

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Принципы, задачи организации обращения с коммунальными отходами	4
5 Порядок нормирования коммунальных отходов	5
6 Порядок определения морфологического состава коммунальных отходов потребления	8
7 Требования к организации обращения с коммунальными отходами на территории населенных мест	9
8 Требования к организации раздельного сбора коммунальных отходов	10
9 Требования к станциям сортировки коммунальных отходов, пунктам досортировки коммунальных отходов	12
10 Требования к центрам для раздельного сбора коммунальных отходов потребления	13
11 Требования к заготовительным пунктам	14
12 Требования к сбору отходов, относящихся к вторичным материальным ресурсам	15
13 Требования к контейнерному сбору коммунальных отходов, подлежащих вывозу на захоронение	16
14 Требования к приему коммунальных отходов на захоронение	17
15 Требования к обращению с отдельными видами отходов	17
16 Требования к сбору крупногабаритных и компостируемых отходов	21
17 Требования к контейнерным площадкам и выгрузке отходов из контейнеров	23
18 Требования к обращению с отходами в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах	24
19 Требования к обращению с коммунальными отходами на землях рекреационного назначения	25
20 Требования к обращению с коммунальными отходами производства	25
Приложение А	27
Библиография	29

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**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 2020-XX-XX

1 Область применения

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

принципы, задачи, способы организации обращения с коммунальными отходами;
технические требования к обращению с коммунальными отходами, в том числе к сбору, хранению, перевозке, сортировке коммунальных отходов, приему отходов на захоронение;
требования к оборудованию для сбора, хранения, сортировки коммунальных отходов;
требования к сбору, хранению и использованию вторичных материальных ресурсов.

Требования настоящего технического кодекса предназначены для применения юридическими лицами, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, являющимися производителями коммунальных отходов; юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями оказывающими собственникам коммунальных отходов услуги по перевозке, захоронению, сортировке отходов;

юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, являющимися собственниками зданий, сооружений, в которых образуются коммунальные отходы;

садоводческими кооперативами, садоводческими товариществами, дачными кооперативами, гаражными кооперативами, товариществами собственников жилых домов; юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими обслуживание земель рекреационного назначения;

юридическими лицами, эксплуатирующих объекты захоронения отходов, станции сортировки коммунальных отходов, пункты досортировки коммунальных отходов;

юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими заготовку вторичных материальных ресурсов;

юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по сбору отдельных видов отходов.

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

Настоящий технический кодекс не распространяется на жидкие отходы, относящиеся к коммунальным отходам.

2 Нормативные ссылки

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

ТР 2008/012/ВУ Неавтоматические весоизмерительные приборы. Основные требования

ТКП 17.11.-02-2009 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. 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.

ТКП 8.003-2011 (03220) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ.

ТКП 8.004-2012 (03220) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метрологическая аттестация средств измерений. Правила проведения работ.

ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования.

СТБ ЕН 45501-2004 Средства измерений неавтоматические взвешивающие. Общие требования и методы испытаний.

Санитарные нормы и правила «Требования к обращению с отходами производства и потребления», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2016 г. № 143.

Санитарные нормы и правила «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11 октября 2017 г. № 91.

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к содержанию территорий населенных пунктов и организаций», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01 ноября 2011 г. № 110.

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 августа 2015 г. № 95.

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], [4], 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 [5].

3.4 инвентаризация коммунальных отходов: Деятельность по определению количественных и качественных показателей коммунальных отходов в целях учета отходов и установления нормативов их образования.

3.5 компостируемые отходы: Отходы, подверженные биологической деструкции почвенными организмами, пригодные для изготовления компоста.

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

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

3.8 морфологический состав отходов: Массовая доля веществ искусственного (пластмасса, стекло, бумага, органика и другие компоненты) или природного (камни, земля и другие компоненты) происхождения в коммунальных отходах.

3.9 населенное место: Компактно заселенная часть территории Республики Беларусь, место постоянного или временного жительства физических лиц с установленными в

соответствующем порядке территориальными пределами, имеющие необходимые для обеспечения жизнедеятельности физических лиц жилые и иные здания и сооружения.

3.10 норматив образования коммунальных отходов: Расчетное среднегодовое количество коммунальных отходов, образуемое в процессе жизнедеятельности человека и (или) в процессе осуществления экономической деятельности, необходимой для обеспечения жизнедеятельности человека в населенных местах на одного жителя, являющегося производителем отходов.

3.11 отходы элементов питания: Отходы, представленные бытовыми гальваническими элементами разных типов, бытовыми аккумуляторами разных типов, кроме аккумуляторов, эксплуатируемых в транспорте.

3.12 отходы бытовой техники: Отходы крупной бытовой техники, отходы мелкой бытовой техникой, отходы оргтехники, утратившие свои потребительские свойства.

3.13 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.

3.14 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.

3.15 отходы оргтехники: Отходы, представленные компьютерами, ноутбуками, принтерами и другой оргтехникой, а также отходы в виде частей этих изделий.

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

3.17 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).

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

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

3.20 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.

3.21 отходы строительства: Отходы, образовавшиеся при выполнении в квартирах ремонтных и других видов строительных работ.

3.22 плановый вывоз отходов: Вывоз отходов транспортом из мест сбора и временного хранения отходов в соответствии с установленным графиком.

3.23 промышленная сортировка коммунальных отходов: Сортировка коммунальных отходов при помощи механических устройств, оборудования или иным промышленным способом.

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

3.25 переработка отходов бытовой техники: Процесс разделения, сортировки отходов на части с извлечением компонентов, содержащих пластмассу, керамику, черные металлы, цветные металлы, драгоценные металлы другие компоненты (в том числе в жидких и газообразных формах), для передачи извлеченных компонентов на использование, обезвреживание, захоронение.

3.26 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).

3.27 станция сортировки коммунальных отходов: Сооружение, предназначенное для промышленной сортировки коммунальных отходов, смешанных вторичных материальных ресурсов.

3.28 стандартные контейнеры: Контейнеры объемом 0,12 м³, 0,24 м³, 0,66 м³, 0,75 м³, 1,1 м³, а также контейнеры заглубленного типа объемом 3,0 м³, 5,0 м³, производимые в соответствии с техническими условиями, из которых отходы выгружаются в транспорт, оборудованный устройствами для загрузки отходов из этих контейнеров.

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

3.30 центр для раздельного сбора коммунальных отходов потребления: Специальная площадка с твердым покрытием, оборудованная контейнерами большой емкости (от 3,0 м³ и более), для самостоятельной сортировки коммунальных отходов потребления собственниками этих отходов.

4 Принципы, задачи организации обращения с коммунальными отходами

4.1 Организация обращения с отходами, входящих в перечень коммунальных согласно [5] на территории района, населенного места, разработка территориальных программ в области обращения коммунальными отходами, территориальных планов сбора вторичного сырья, территориальных мероприятий сбора отдельных видов отходов осуществляется на основе следующих принципов, с учетом требований Главы 2 [4], а также требований Санитарных норм и правил (далее – СанПиН) «Требования к обращению с отходами производства и потребления»:

обязательность организации и проведения инвентаризации КО по количественным и качественным показателям собственниками отходов;

обязательность организации раздельного сбора КО для их последующего использования, обезвреживания, захоронения;

приоритетность извлечения вторичных материальных ресурсов из состава КО и передачи их на использование по отношению к захоронению неразделенных КО;

обязательность извлечения из состава КО отдельных видов отходов, для которых существуют в Республике Беларусь возможности их использования, обезвреживания или организации безопасного хранения;

оптимальность размещения объектов захоронения КО;

создания и оборудования станций (заводов, линий) сортировки КО и других объектов по переработке КО на территории области, района;

предотвращения загрязнения окружающей среды КО при организации обращения с ними;

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

последовательность работ с отдельными видами отходов, входящими в состав КО, требующих специальной системы их сбора и удаления;

обязательность соблюдения требований СанПиН при обращении с КО;

обязательность информирования населения о раздельном сборе отходов, о необходимости извлечения вторичных материальных ресурсов из образующихся КО, о безопасном обращении с отдельными видами отходов, входящими в состав КО, требующих специальной системы их сбора и удаления.

4.2 Задачами организации обращения с КО являются:

своевременный сбор, хранение и вывоз на использование, обезвреживание, захоронение, сортировку КО, образовавшихся на территории населенного места;

выбор эффективных технологических решений по обращению с КО и вторичными материальными ресурсами;

учет КО по количественным и качественным показателям;

создание условий производителям КО для раздельного сбора образующихся у них отходов;

раздельный сбор всех КО, образующихся на территории населенного места;

раздельный сбор и удаление отходов, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах, на землях рекреационного назначения;

сбор вторичных материальных ресурсов из КО в объемах, приближающихся к расчетным объемам образования вторичных материальных ресурсов, указанным в таблице 1 [4]. исходя из морфологического состава КО;

увеличение уровня переработки и использования КО в том числе:

компостирование растительных и пищевых отходов;

использование КО в энергетических целях;

внедрение депозитно-возвратных систем для отдельных видов тары и упаковки.

5 Порядок нормирования коммунальных отходов

5.1 Собственники отходов осуществляют свою деятельность по инвентаризации КО на постоянной основе, в том числе по определению количественных и качественных показателей КО в целях учета отходов и установления нормативов их образования.

Определение количественных показателей КО включает нормирование КО по массе (в тоннах) и по объему (в метрах кубических) с установлением средней плотности отходов в местах их сбора и временного хранения.

Определение качественных показателей КО включает нормирование КО по морфологическому составу с установлением массовой доли отдельных компонентов отходов.

5.2 Нормирование КО включает в себя:

Нормирование коммунальных отходов потребления;

Нормирование коммунальных отходов производства.

Нормирование коммунальных отходов потребления включает в себя:

установление нормативов образования коммунальных отходов потребления от жизнедеятельности населения, образующихся в жилищном фонде, в потребительских кооперативах и садоводческих товариществах, включая смет, образующийся на землях общего пользования;

установление нормативов образования коммунальных отходов потребления, подобным от жизнедеятельности населения: от образовательной, торговой, социально-бытовой, транспортной, административно-управленческой, хозяйственно-экономической и иной деятельности (без технологических производств) на территории населенных мест.

5.3 Определение фактических нормативов образования коммунальных отходов потребления от жизнедеятельности населения осуществляется в целях установления размера платы за обращение с КО согласно Главы 12 [6] собственником отходов.

Установление нормативов образования коммунальных отходов потребления, подобным от жизнедеятельности населения осуществляется собственником этих отходов добровольно либо указанные отходы вывозятся по факту их образования на основании договоров с организациями, осуществляющими перевозку отходов для их последующего использования и (или) захоронения.

5.4 Нормативы образования коммунальных отходов потребления устанавливаются для жилищного фонда (с учетом уровня его благоустройства) населенных мест, садоводческих товариществ, садоводческих кооперативов, дачных кооперативов.

5.5 Нормативы образования коммунальных отходов потребления от жизнедеятельности населения используются при:

разработке схемы обращения с отходами, образующихся на территории населенных мест (без технологических производств);

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.

5.6 Нормативы образования коммунальных отходов потребления, подобным от жизнедеятельности населения: от образовательной, торговой, социально-бытовой, транспортной, административно-управленческой, хозяйственно-экономической и иной деятельности (без технологических производств) на территории населенных мест используются при:

расчетах стоимости услуг по обращению с КО для потребителей этих услуг;

расчетах объемов услуг по вывозу отходов на захоронение и (или) использование.

5.7 Нормативы образования коммунальных отходов потребления от жизнедеятельности населения для населенных мест устанавливаются отдельно:

для многоквартирных жилых домов, зданий общежитий;

для одноквартирных и блокированных жилых домов;

для садоводческих товариществ, садоводческих кооперативов, дачных кооперативов и т.п.

5.8 Расходы по определению нормативов образования коммунальных отходов потребления путем натурных замеров для юридических лиц, кроме организаций, финансируемых из бюджета и не осуществляющих предпринимательской деятельности, несут производители отходов, если иное не предусмотрено решением местных исполнительных и распорядительных органов.

5.9 Определение нормативов образования коммунальных отходов потребления для населенного места на основании натурных замеров производится комиссией, создаваемой по решению местных исполнительных и распорядительных органов, в состав которой включаются

представители соответствующих местных исполнительных и распорядительных органов, территориальных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, организаций жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющих обращение с коммунальными отходами на территории населенных мест, и другие заинтересованные. Для проведения данных работ в установленном порядке могут привлекаться научно-исследовательские и проектные организации.

5.10 Норматив образования коммунальных отходов потребления для садоводческих товариществ, садоводческих кооперативов, дачных кооперативов устанавливается на один участок (с учетом занимаемой площади).

5.11 Для населенных мест нормативы образования коммунальных отходов потребления рассчитывают на основании замеров фактических объемов образования отходов на одного жителя для жилых домов, в зависимости от уровня благоустройства жилищного фонда за определенный период времени, включая все отходы жизнедеятельности населения (в том числе отходы от текущего ремонта помещений, местного отопления).

5.12 Замеры для определения нормативов образования коммунальных отходов потребления для населенных мест проводят четыре раза в год (в течение одного сезона года, по каждому сезону).

5.13 Для замеров выбирается одна или несколько контейнерных площадок, на которых собираются все отходы от жилых домов соответствующего уровня благоустройства. Количество жителей, пользующихся этими площадками, определяется и фиксируется до проведения замеров.

Для определения фактического образования КО в жилищном фонде для каждого вида благоустройства выделяют участки со следующим количеством проживающего населения:

для городов с населением до 300 тысяч человек - не менее 2 процентов от общего числа жителей по виду благоустройства;

для городов с населением 300 - 500 тысяч человек - не менее 1 процента от общего числа жителей по виду благоустройства;

для городов с населением свыше 500 тысяч человек - не менее 0,5 процента от общего числа жителей по виду благоустройства.

5.14 Замеры производятся в течение семи суток подряд (без перерыва) по каждому сезону, независимо от периодичности вывоза отходов, а по объектам, постоянно функционирующим менее семи суток в неделю, - на протяжении установленного для них времени работы в неделю. Учитываются все образующиеся отходы от жилых домов, в том числе собранные отдельно вторичные материальные ресурсы, крупногабаритные отходы и иные виды отходов.

При проведении натурных замеров необходимо исключить попадание в контейнеры КО от других производителей отходов и искусственное уплотнение отходов в контейнерах, а при определении нормативов без учета отходов, относящихся к вторичному сырью, исключить их размещение в контейнерах.

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

5.16 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 коммунальным отходам потребления, образующиеся в жилых домах.

Данные отходы вывозятся по заявкам собственников отходов, исходя из фактической массы и объема их образования и учитываются при расчетах стоимости услуг по вывозу коммунальных отходов производства на захоронение и (или) использование.

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

5.18 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 отдельно собранных видов отходов (вторичные материальные ресурсы, крупногабаритные отходы, отходы, вывозимые на захоронение и другие виды отходов) суммируются.

5.19 Для определения массы образовавшихся отходов, отходы из контейнеров взвешивают с точностью до одного килограмма. Для измерения массы отходов используются технически

исправные средства измерений для измерения массы - весы крановые, соответствующие СТБ ЕН 45501.

5.20 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.

5.21 При расчете норматива образования коммунальных отходов потребления объемом образовавшихся и отдельно собранных крупногабаритных отходов, растительных отходов и смета, отходов строительства не учитывается.

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

5.22 При отсутствии замера фактического объема образования отходов потребления от жилых домов (зданий общежитий), нормативы образования коммунальных отходов потребления для населенного места рассчитываются на основании:

- сведений о годовом объеме отходов, поступивших на захоронение;
- сведений о годовом объеме отходов, направленных на промышленную сортировку;
- сведений о годовом объеме отдельно собранных вторичных материальных ресурсов;
- сведений о годовом объеме вывезенных крупногабаритных отходов;
- сведений о количестве жителей фактически проживающих в населенном месте.

5.23 Нормативы образования коммунальных отходов потребления утверждаются решением местных исполнительных и распорядительных органов на срок до 5 лет.

Нормативы до окончания срока их действия пересматриваются при разработке схем обращения с коммунальными отходами, при планировании строительства станций (заводов, линий) по переработке коммунальных отходов и в иных случаях.

Уточнение нормативов образования коммунальных отходов потребления для населенных мест производится в установленном порядке местными исполнительными и распорядительными органами по мере необходимости, в том числе и по заявлению производителей отходов, но не реже чем через каждые пять лет.

5.24 Вместе с нормативами образования коммунальных отходов потребления местные исполнительные и распорядительные органы утверждают:

долю образования крупногабаритных отходов в составе коммунальных отходов потребления;

долю образования вторичных материальных ресурсов в составе КО.

5.25 При отсутствии решения местных исполнительных и распорядительных органов:

доля крупногабаритных отходов в составе отходов потребления принимается равной восьми 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 в процентном соотношении от значения норматива образования коммунальных отходов потребления согласно таблице 1 [4] (указанная доля количественно включается в норматив образования коммунальных отходов потребления).

5.26 Норматив образования коммунальных отходов потребления для садоводческих товариществ, садоводческих кооперативов, дачных кооперативов принимается равным 300 кг в год на один участок, независимо от количества проживающих в домах.

5.27 Нормативы образования коммунальных отходов производства рассчитываются производителями этих отходов и утверждаются ими в соответствии с [7].

5.28 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 [8] исходя из классификации отходов, установленной в классификаторе отходов, образующихся в Республике Беларусь согласно [9].

5.29 Коммунальные отходы производства (не включаемые в норматив образования коммунальных отходов потребления) для объектов обеспечения жизнедеятельности человека: уличный и дворовой смет (за исключением смета, образующегося на землях общего пользования), растительные отходы от уборки территорий садов, парков, скверов, мест

погребения и иных озелененных территорий, отходы сезонной санитарной уборки населенных мест, просроченные продукты питания (или утратившие свои потребительские свойства) и другие коммунальные отходы производства согласно [5] могут нормироваться с целью определения массы и объемов их образования. Коммунальные отходы производства вывозятся по заявкам производителей отходов уполномоченными организациями по заключенным договорам.

6 Порядок определения морфологического состава коммунальных отходов потребления

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

потенциальной массы и объема образования вторичных материальных ресурсов (суммарно и по каждому наименованию);

потенциального объема образования захораниваемых отходов.

6.2 Сведения, получаемые на основе морфологического состава коммунальных отходов потребления, используются при подготовке для района, населенного места территориальных программ (схем) 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.

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

6.5 При разработке технико-экономического обоснования строительства станции (завода, линии) по переработке (сортировке) КО работы по определению морфологического состава коммунальных отходов потребления проводятся в обязательном порядке.

Работы по определению морфологического состава КО, организируются и проводятся заказчиком работ по строительству станции (завода, линии) по переработке (сортировке) КО, собственником отходов. С учетом экономической целесообразности, указанные работы рекомендуется проводить одновременно с работами по определению норматива образования коммунальных отходов потребления.

6.6 Морфологический состав коммунальных 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 (зданий общежитий).

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

6.8 Замеры при определении морфологического состава КО 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 КО и контейнер для сбора крупногабаритных отходов, которые до начала замеров (для каждого суток) очищаются.

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

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

6.11 Для определения массы образовавшихся КО, отходы из контейнеров взвешивают с точностью до одного килограмма.

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

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

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

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

6.15 Раздельно отобранные компоненты КО 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 КО определяется по формуле:

$$A_{\%КОМП.} = A_{М.КОМП} \times 100/M$$

где: $A_{\%КОМП.}$ - содержание каждого компонента в КО, %;

$A_{М.КОМП.}$ – масса компонента, кг;

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

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

7 Требования к организации обращения с коммунальными отходами на территории населенных мест

7.1 Обращение с КО, образующихся на территории населенных мест, организовывается в соответствии с настоящим техническим кодексом, ТКП 17.11-02 СанПиН «Гигиенические требования к содержанию территорий населенных пунктов и организаций» и другими ТНПА.

7.2 Местные исполнительные и распорядительные органы:

поручают государственным заказчикам жилищно-коммунальных услуг отбор на конкурсной основе организаций, производящих на территории населенного места (района, населенного пункта) работы по обращению с КО;

утверждают нормативы образования коммунальных отходов потребления;

утверждают схемы по обращению с КО на территории населенных мест;

устанавливают при необходимости целевые показатели по сбору в районе, населенном пункте вторичных материальных ресурсов, образующихся в коммунальных 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, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, в том числе посредством сети Интернет, по вопросам обращения с КО (об условиях раздельного сбора отдельных видов отходов, входящих в коммунальные отходы 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 КО силами организаций, имеющих необходимое техническое оснащение и персонал для проведения работ в области обращения с КО.

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 КО, образующимися на территории населенных мест, осуществляется в соответствии со схемами обращения с КО, разрабатываемых согласно [10].

В случае, если решением местных исполнительных и распорядительных органов разрабатываются межрайонные (региональные) схемы обращения с КО, решением областных исполнительных комитетов по согласованию с Министерства жилищно-коммунального хозяйства определяется место размещения и строительство регионального полигона по захоронению КО, завода по переработке КО, перегрузочных станций и организация, которой поручается

организация, координация и осуществление деятельности по обращению с КО на территории трех и более районов.

8 Требования к организации раздельного сбора коммунальных отходов

8.1 Раздельным сбором КО признается:

сбор отходов в центрах для раздельного сбора коммунальных отходов потребления;
сбор отходов определенного вида или отходов определенного наименования в отдельные контейнеры, мешки или иную тару.

8.2 Образующиеся в населенных местах, 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 коммунальных отходов потребления, образующихся в многоквартирных жилых домах;

не менее 30% объема коммунальных отходов потребления, образующихся в многоквартирных блокированных жилых домах.

При расчете показателя, указанного в части первой настоящего подпункта:

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

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

В объемы коммунальных 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.

В иных зданиях и сооружениях, которые указаны как источники образования коммунальных отходов производства согласно [5] раздельный сбор отходов обеспечивают собственники зданий, сооружений или уполномоченные ими организации.

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 вторичных материальных ресурсов, 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 КО.

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 организуют 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 коммунальных отходов потребления.

8.10 Сбор коммунальных отходов потребления раздельно производят физические лица, проживающие в жилых домах с соблюдением требований СанПиН «Требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов».

8.11 Юридические лица, обязанные организовать раздельный сбор коммунальных отходов потребления:

реализуют способы раздельного сбора коммунальных 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 многоквартирных 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 коммунальных отходов потребления, о графике вывоза раздельно собранных отходов и о других требованиях по организации обращения с коммунальными 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, многоквартирных и блокированных жилых домов, количество людей, проживающих в жилых домах;

наличия в районе жилой застройки специальных площадок для установки контейнеров;

наличия свободных участков земли для создания центров для раздельного сбора коммунальных 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).

8.13 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 многоквартирных 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 многоквартирных 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 многоквартирных 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 отдельным сбором, для их перевозки; использование контейнеров, мешков не соответствующих требованиям, установленных настоящим техническим кодексом.

8.18 При вывозе коммунальных отходов, образующихся в многоквартирных 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 пункту 8.15.

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

9.1 Станции (линии) сортировки КО (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 КО и иными организациями, выбранными на конкурсной основе государственным заказчиком жилищно-коммунальных услуг и качестве исполнителя услуги по обращению с КО.

9.2 Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов захоронения КО, создают не менее одной станции для сортировки смешанных вторичных материальных ресурсов, собранных в контейнера для смешанных КО и (или) в контейнера для сбора нескольких видов вторичных материальных ресурсов в смешанном виде для населенного места.

В случае, если решениями местных исполнительных и распорядительных органов власти разрабатываются и утверждаются межрайонные схемы обращения с КО (объединяющих в одну схему обращения с КО три и более рядом расположенных районов) и создаются межрайонные заводы по переработке КО, станции для отдельных населенных мест не создаются.

9.3 Для загрузки одной станции для населенного места расставляется согласно [10] не менее трех единиц контейнеров для сбора вторичных материальных ресурсов в один контейнер из расчета на 1000 человек.

9.4 Станция должна иметь следующее оборудование:

Весы автомобильные для определения массы сортируемых отходов;

конвейерную линию для перемещения сортируемых отходов;

пресса для уплотнения фракций отходов;

магнитные сепараторы для отбора отходов металла

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

Для снижения объемов собранных отходов из различного вида пластмасс рекомендуется устанавливать дробильные установки (измельчители).

Все собранные вторичные материальные ресурсы должны храниться отдельно по каждому виду отходов. Площадки для временного хранения вторичных материальных ресурсов рекомендуется оборудовать твердым покрытием с возможностью удаления стоков. Площадки для временного хранения спрессованных кип (тюков) отходов бумаги и картона, текстильных отходов для исключения попадания осадков необходимо оборудовать навесами.

9.5 Зона фактической сортировки отходов оборудуется приточно-вытяжной вентиляцией. Освещение рабочей зоны согласно ТКП 45-2.04-153 должно быть комбинированным. Уровень освещения рабочей зоны должен быть не менее 200 лк.

9.6 Пол в помещении создается из твердого покрытия с возможностью его мойки и удаления стоков.

9.7 На станции ведется отдельный учет отходов, поступивших на сортировку от жилищного фонда и других собственником коммунальных отходов потребления и от собственников коммунальных отходов производства.

9.8 Отходы, остающиеся после сортировки КО («хвосты»), подлежат вывозу на захоронение, если их дальнейшее использование невозможно по технологическим причинам.

9.9 Пункты досортировки коммунальных отходов создаются, если отдельно 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.

9.11 При строительстве станции (завода, линии) сортировки КО и пунктов досортировки (ВМР, отходов бытовой техники, отходов упаковки и другое) учитываются требования СанПиН «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду».

Санитарно-защитная зона должна быть не менее 300 м

10 Требования к центрам для отдельного сбора коммунальных отходов потребления

10.1 Центры для отдельного сбора КО (далее – центр) создаются юридическими лицами, заинтересованными в извлечении отдельных видов отходов, наименований отходов или их фракций из КО.

10.2 Количество и месторасположение в населенном месте центров определяется в районных (межрайонных и иных) схемах обращения с КО.

10.3 Количество видов отходов, наименований отходов или их фракций, собираемых отдельно в центрах, определяется в схемах обращения с КО.

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

10.5 В населенных местах 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;

отходы элементов питания (за исключение аккумуляторных батарей);

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 организуются юридические лица, индивидуальные предприниматели, заинтересованные в закупке вторичных материальных ресурсов на территории населенного места.

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 (стационарные и передвижные) оборудуются весоизмерительным оборудованием для взвешивания массы покупаемых отходов, соответствующим СТБ ЕН 45501.

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;

весоизмерительным оборудованием согласно СТБ ЕН 45501;

помещениями (отдельно оборудованными местами) для временного хранения собранных (закупаемых) отходов по каждому отдельному наименованию (виду) отходов.

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

11.9 Количество отходов, временно 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.

Автотранспорт (прицеп к автотранспорту) передвижного приемного заготовительного пункта рекомендуется оборудовать цельнометаллическим (крытым тентом) кузовом для исключения попадания осадков на закупленные отходы 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 КО, 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 КО.

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 отдельному сбору:

- отходы упаковки;
- отходы картона и бумаги в виде печатной продукции;
- иные отходы, которые после их сбора могут быть вовлечены в гражданский оборот в качестве вторичного сырья и для использования которых в Республике Беларусь имеются объекты по использованию отходов.

Согласно статье 25 [1] захоронение вторичных материальных ресурсов запрещается.

12.3 При сборе ВМР устанавливается:

не менее трех контейнеров объемом не менее 1,1 м³ для отдельного накопления каждого наименования ВМР в соответствующий контейнер;

один и более контейнеров объемом не менее 1,1 м³ для совместного сбора вторичных материальных ресурсов при условии, что владелец контейнеров или лицо, им уполномоченное, заключил договор на промышленную сортировку смешанных ВМР.

При установке контейнеров объемом меньше, чем 1,1 м³, устанавливается соответствующее дополнительное количество контейнеров, чтобы их суммарный объем составил не менее 1,1 м³.

12.4 Количество контейнеров для отдельного сбора ВМР устанавливается исходя из расчетного времени накопления одного контейнера отходами и периодичности выгрузки отходов из контейнера для их вывоза.

12.5 Согласно [11] при отсутствии расчета объема образования ВМР заинтересованные организации устанавливают контейнера объемом не менее 0,70 м³ для совместного сбора отходов, относящихся к ВМР из расчета не менее:

трех контейнеров на каждые 1000 жителей – для многоквартирных жилых домов с периодичностью выгрузки отходов - ежедневно;

шести контейнеров на каждые 1000 жителей – для многоквартирных жилых домов с периодичностью выгрузки отходов не менее 3 раз в неделю в летнее время;

пяти контейнеров на каждые 1000 жителей – для многоквартирных жилых домов с периодичностью выгрузки отходов не менее 3 раз в неделю в зимнее время;

одного контейнера на каждые 150 работников – для зданий, в которых размещаются административные (офисные) помещения, с периодичностью выгрузки отходов не менее 1 раза в неделю;

одного контейнера для каждого отдельно стоящего здания – для зданий, в котором размещаются организации, оказывающие услуги образования, услуги оздоровления, бытовые услуги, услуги здравоохранения, услуги культурно-развлекательного характера, с периодичностью выгрузки отходов не менее 1 раза в неделю;

одного контейнера на каждые 10000 м² земель – для земель рекреационного назначения, территории общего пользования населенных пунктов, с периодичностью выгрузки отходов не менее 1 раза в неделю;

одного контейнера на каждые 500 м² территории – для территории, на которой проводится культурно-массовое мероприятие, с вывозом отходов после окончания мероприятий, а при продолжительности мероприятий два и более дня – с вывозом ежедневно.

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 пункту 12.8 или контейнер окрашивается и на него наносится надпись согласно пункту 12.9.

12.8 На контейнеры, для каждого наименования отходов наносится надпись:

желтым цветом шрифта «пластмасса» – для сбора в контейнер отходов полимеров;

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 полимеров;

синий – для отходов стекла;

зеленый – для отходов картона, бумаги.

При этом на контейнер наносится надпись черным цветом шрифта:

«пластмасса» – для сбора в контейнер отходов полимеров;

«стекло» – для сбора в контейнер отходов стекла;

«картон, бумага» – для сбора в контейнер отходов картона, бумаги.

12.10 Конструктивно контейнер для сбора ВМР оборудуется:

крышкой, закрытой в период загрузки отходов и раскрывающейся при выгрузке отходов;

окном, через которое осуществляется загрузка отходов.

12.11 Контейнер для сбора ВМР изготавливают в соответствии с техническими условиями из вторичных полимеров, стали и других прочных материалов.

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

12.13 В районах размещения многоквартирных жилых домов допускается устанавливать контейнеры для сбора ВМР, для совместного накопления отходов, относящихся к 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.

12.14 Для сбора ВМР, образующихся в одноквартирных и блокированных жилых домах, используются контейнеры объемом 0,12 и 0,24 м³.

Маркировка контейнеров осуществляется согласно пунктам 12.8, 12.9.

12.15 При отсутствии контейнеров для сбора ВМР используются мешки.

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

При сборе смешанных ВМР в один мешок используется мешок желтого цвета или мешок маркируется желтым ярлыком.

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

13.1 Для сбора коммунальных отходов, вывозимых на захоронение, используются стандартные контейнеры.

Рекомендуется установка стандартных контейнеров для сбора коммунальных отходов, вывозимых на захоронение объемом 1,1 м³. Контейнеры объемом 0,75 м³ по окончании срока эксплуатации подлежат замене на контейнеры объемом 1,1 м³.

13.2 В контейнеры для сбора коммунальных отходов, вывозимых на захоронение, не допускается загружать:

отходы, относящиеся к ВМР;

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.

Количество контейнеров для сбора коммунальных отходов производства, вывозимых на захоронение, рассчитывается согласно [7], исходя из норматива образования коммунальных отходов производства и морфологического состава коммунальных отходов производства.

13.4 На одной контейнерной площадке не рекомендуется устанавливаться более четырех стандартных контейнеров объемом 1,1 м³ (без учета контейнеров для сбора ВМР) для сбора отходов, вывозимых на захоронение.

При объеме образования отходов более 6 м³ в день на одной контейнерной площадке необходимо устанавливать контейнера большей емкости.

13.5 Для сбора отходов, образующихся в многоквартирных и блокированных жилых домов, вывозимых на захоронение, используются контейнеры объемом 0,12 и 0,24 м³.

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 коммунальных отходов на захоронение

14.1 Прием на захоронение, не подвергнутых отдельному 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 [12];

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.

15 Требования к обращению с отдельными видами отходов

15.1 Посредством специальной системы сбора подлежат следующие отходы, относящиеся к коммунальным 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, образуемых населением, в населенном месте указываются в схемах по обращению с КО.

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

15.3 В населенных местах отходы ртутьсодержащих источников света, отходы термометров, образуемые населением, подлежат сбору:

в специальных местах, создаваемых организациями, обслуживающими жилые дома;

в организациях, экономическая деятельность которых связана с обращением с отходами;

в объектах торговли промышленными товарами;

в районных, городских поликлиниках;

иных местах согласно схемы обращения с КО на территории населенного места.

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 населенного места, 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 населенного места.

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 коммунальным 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 отдыха 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 населенного места, 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 населенного места.

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 тары для временного хранения.

15.27 Организации, осуществляющие сбор отходов элементов питания, обеспечивают хранение отходов элементов питания в количестве не более четырех 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 коммунальным 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 коммунальных 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 м³ 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 производства используются:

от многоквартирных жилых домов - специальные площадки, контейнеры большой емкости;

от многоквартирных и блокированных жилых домов - объезд жилых домов по графику.

16.4 Для сбора крупногабаритных отходов от многоквартирных жилых домов создается не менее 1 площадки на каждые 1 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 по необходимости, но 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 течение двух дней.

16.6 Площадка для сбора крупногабаритных отходов должна соответствовать следующим требованиям:

площадь не менее 6 квадратных метров;

твердое основание;

твердое ограждение с трех сторон высотой не менее 0,5 м 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 м³), 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 пункту 16.5.

16.10 После заполнения контейнера отходами его загружают на транспорт (или отходы выгружаются в транспорт), вместо 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 отходов или установить контейнеры большой емкости крупногабаритные отходы собираются путем объезда жилых домов по графику или по заявкам населения и (или) юридических лиц, занятых санитарным содержанием территории.

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

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

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

День и период времени прибытия транспорта для загрузки отходов устанавливаются в схеме обращения с КО и указываются потребителям коммунальных услуг в договоре на оказание коммунальных услуг.

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

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

16.15 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.

16.16 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 и указываются потребителям коммунальных услуг в договоре на оказание коммунальных услуг.

16.17 Собранные крупногабаритные отходы 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 отходов или места расстановки контейнеров большой емкости, день вывоза крупногабаритных отходов; период времени прибытия транспорта для загрузки отходов без изменения схемы обращения с КО;

направлять на захоронение крупногабаритные отходы, не подвергнутые сортировке.

16.19 К компостируемым отходам относятся:

растительные отходы,

пищевые отходы.

16.20 Растительные отходы, образующиеся при уборке территорий общего пользования населенного места (парки, газоны и другое), подлежат передаче на компостирование.

Требование настоящего подпункта не распространяется на населенные пункты с численностью жителей менее 5 тыс. человек.

16.21 Пищевые отходы отдельно собираются от многоквартирных жилых домов, и отдельно от иных производителей пищевых отходов, когда в населенном пункте созданы условия 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 многоквартирных и блокированных жилых домах, подлежат компостированию, хранению и использованию собственниками этих отходов или раздельному сбору с передачей этих отходов на компостирование по заключенным договорам.

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.

Согласно требованиям СанПиН «Гигиенические требования к содержанию территорий населенных пунктов и организаций» контейнерные площадки для сбора КО, должны быть удалены на расстояние не менее 20 м от:

окон жилых домов;

границ территорий учреждений образования, организаций здравоохранения и торговых объектов общественного питания;

физкультурно-оздоровительных сооружений, площадок для игр детей и отдыха населения.

Устройство и содержание контейнерных площадок производится с соблюдением требований указанных СанПиН.

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 отходов выполняются требования, установленные в разделе 16.

17.7 Загрузка КО 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 КО 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 КО в транспорт должно не более 20 м.

17.10 Работы с КО на контейнерной площадке в населенных местах 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 коммунальными отходами потребления, образующимися в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах осуществляется в соответствии со схемами, разрабатываемых согласно [13].

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

на удаление КО, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, оказывающими такие услуги;

на захоронение, обезвреживание, использование КО, промышленную сортировку КО, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах, гаражных кооперативах с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Договоры заключаются на каждый вид отходов (согласно пунктов 18.3, 18.7), собираемых отдельно.

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

отходы растительности;

отходы упаковки и другие виды вторичных материальных ресурсов;

отходы, вывозимые на захоронение;

крупногабаритные отходы.

18.4 Для организации сбора и временного хранения КО, образующихся в садоводческих кооперативах, садоводческих товариществах, дачных кооперативах создаются контейнерные площадки согласно разделу 17.

18.5 Количество контейнерных площадок для накопления КО, объем накопления КО определяются исходя из расчетного или фактического объема образования КО за определенный период времени (сутки, неделя, месяц, год) и периодичности вывоза КО 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 м³).

18.7 В гаражном кооперативе подлежат отдельному сбору:

отработанные масла;

антифризы и другие охлаждающие жидкости;

фильтры промасленные, ветошь промасленная;

отходы черных металлов;

отходы жизнедеятельности населения;

изношенные шины;

отходы упаковки.

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

18.9 В каждом гаражном кооперативе устанавливается:

не менее 1 емкостей объемом 1 м³ для отработанного масла;

не менее 1 емкостей объемом 1 м³ 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 м³.

18.11 Для сбора отходов черных металлов сооружается площадка с твердым покрытием, площадью не менее 6 м².

18.12 Для сбора изношенных шин сооружается площадка с твердым покрытием, площадью не менее 6 м² или устанавливается контейнер объемом не менее 12 м³.

18.13 Для сбора отходов упаковки устанавливаются контейнеры согласно разделу 12. Собранные отходы упаковки передаются на сортировку.

18.14 В гаражном кооперативе создается на каждые 100 гаражей не менее одного места временного хранения КО.

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 [13].

19.2 На землях рекреационного назначения устанавливаются вместе два контейнера:

один – для совместного сбора вторичных материальных ресурсов; один – для сбора иных отходов жизнедеятельности.

Контейнеры устанавливаются с соблюдением требований СанПиН «Гигиенические требования к содержанию территорий населенных пунктов и организаций». Урны для сбора отходов размещаются на расстоянии не более 40 м между отдельными урнами.

19.3 Контейнеры устанавливаются на твердое основание, ограждение не сооружается.

19.4 Для сбора вторичных материальных ресурсов используются контейнеры согласно разделу 12.

Периодичность объезда и выгрузки контейнеров для сбора вторичных материальных ресурсов не менее 1 раза в неделю.

19.5 Для сбора отходов жизнедеятельности применяются стандартные контейнеры объемом не менее 1,1 м³.

19.6 Контейнеры для сбора вторичных материальных ресурсов, 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 КО, 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 [14].

20.2 Производители коммунальных отходов производства утверждают нормативы образования коммунальных отходов производства в соответствии с [7].

20.3 Собственники коммунальных отходов производства устанавливают контейнеры для сбора отходов, подлежащих захоронению согласно разделу 13 и для сбора отходов, относящихся к ВМП согласно разделу 12.

20.4 Собственники коммунальных отходов производства вправе заключить договоры с третьими лицами на промышленную сортировку своих коммунальных отходов производства или только отходов, относящихся к ВМП.

20.5 Собственники коммунальных отходов производства вправе заключить договоры на перевозку отходов с организациями, имеющими необходимый транспорт или самостоятельно

ТКП -2020 (33040)

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 отдельного сбора вторичных материальных ресурсов и прочих отходов, образующихся в здании.

Приложение А

(обязательное)

Компоненты отходов, отбираемые при определении морфологического состава коммунальных 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	
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, 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	
полимерные отходы прочие	полиэтиленовая пленка, пластмассовые игрушки, части мебели и другое	исключается линолеум, ПВХ панели и другое

ТКП -2020 (33040)

<i>Компонент отходов</i>	<i>Вещества компонента</i>	<i>Примечание</i>
пищевые отходы	остатки фруктов, очистки и остатки овощей, мясные и рыбные отходы, остатки хлебных изделий и другие продукты растительного и животного 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 августа 2012 г. № 428-З
- [2] Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20 июля 2007 г. № 271-З
- [3] Закон Республики Беларусь «О защите прав потребителей жилищно-коммунальных услуг» от 16 июля 2008 г. № 405-З
- [4] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 июля 2017 г. № 567 «Об утверждении Национальной стратегии по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь на период до 2035 года
- [5] Перечень коммунальных отходов
Утвержден постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 26 декабря 2019 г. № 31
- [6] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. № 571 «Об утверждении положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, внесении изменений и дополнений в постановления Совета Министров Республики Беларусь и признании утратившими силу постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их структурных элементов
- [7] Положение о порядке утверждения нормативов образования отходов производства
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 июля 2010 г. № 1104
- [8] Инструкция о порядке инвентаризации отходов производства
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 февраля 2008 № 17
- [9] Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь ОКРБ 021-2019
Утвержден постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 сентября 2019 № 3-Т
- [10] 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
- [11] Нормативы количества контейнеров для раздельного сбора твердых коммунальных отходов на одного жителя.
Утверждены приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 194
- [12] 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 г. № 1104
- [13] 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
- [14] 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