
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55371—
2012

УСЛУГИ КОММУНАЛЬНЫЕ

Термины и определения

Часть 1

Удаление отходов

DIN EN 30706-1:2006

Services municipal — Terms and definitions — Part 1: Waste disposal
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык европейского регионального стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 342 «Услуги населению»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1814-ст

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту DIN EN 30706-1:2006 «Услуги коммунальные. Термины и определения. Часть 1. Удаление отходов» (DIN EN 30706-1:2006 «Services municipal — Terms and definitions — Part 1: Waste disposal»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных европейских региональных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Настоящий стандарт был разработан рабочей комиссией NA 051-03 01 АА «Вывоз отходов. Транспортные средства и оборудование» Комитета по стандартам на коммунальную технику (НКТ).

Целью настоящего стандарта является установление единых правил применения терминов в области вывоза отходов.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УСЛУГИ КОММУНАЛЬНЫЕ

Термины и определения

Часть 1

Удаление отходов

Services municipal. Terms and definitions. Part 1: Waste disposal

Дата введения — 2014—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины в области вывоза отходов для твердых бытовых и промышленных отходов, схожих с бытовыми, а также их подготовки, сбора и транспортировки, включая перегрузку.

Примеры к терминам приведены в приложениях А и В.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанные издания. Для недатированных ссылок применяют самые последние издания (включая любые изменения и поправки).

DIN EN 840-1—2004 Контейнеры для отходов передвижные. Часть 1. Контейнеры двухколесные емкостью до 400 л для гребенчатых подъемных устройств. Размеры и форма (DIN EN 840-1—2004 Containers for waste the mobile. Part 1. Containers two-wheeled with a capacity up to 400 l for edge lifting devices. Sizes and form)

DIN EN 1501-1—2010 Автомобили для сбора мусора и связанные с ними подъемные устройства. Общие требования и требования безопасности. Часть 1. Автомобили для сбора мусора с задней загрузкой (DIN EN 1501-1—2010 Cars for collecting garbage and the related lifting devices. General requirements and safety requirements. Part 1. Cars for collecting garbage with back loading)

DIN EN 15144—2007 Оборудование по уходу в зимних условиях. Терминология. Термины зимнего ухода (DIN EN 15144—2007 The equipment on leaving in winter conditions. Terminology. Terms of winter leaving)

DIN 55405—2006 Упаковочное дело. Термины и определения (DIN 55405—2006 Packing business. Terms and definitions)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 вывоз отходов: Устранение отходов с целью утилизации и уничтожения.

Примечание — На вывоз отходов распространяются положения законодательств об устранении трупов животных и о коммунальных службах.

3.1.1 отходы, подлежащие утилизации: Отходы, передаваемые для дальнейшей утилизации.

3.1.2 отходы, подлежащие уничтожению: Отходы, передаваемые для уничтожения.

3.2 бытовые отходы: Отходы домашнего хозяйства, подлежащие утилизации и / или уничтожению, которые передаются для вывоза в мусорных контейнерах, принятых в данной местности, и / или в мешках для мусора.

3.3 громоздкие отходы: Отходы, которые вследствие крупных габаритов не могут быть помещены в мусорные контейнеры или мешки для мусора, принятые в данной местности, и отдельно передаются для вывоза.

3.4 промышленные отходы, схожие с бытовыми: Отходы торговли, ремесла, мелкого производства, промышленных предприятий, ведомств и административных органов, поддающиеся вывозу вместе с бытовыми отходами.

3.5 Подготовка отходов

3.5.1 передвижная емкость для сбора отходов: Контейнер подходящей формы, оснащенный колесами, предназначенный для временного хранения отходов.

3.5.2 мусорный мешок: Емкость из гибкого материала.

Примечание — Термин «мешок» см. в DIN 55405-3.

3.5.3 площадка для контейнеров: Площадка, на которую контейнеры для сбора отходов / мешки для сбора отходов выставляют для опорожнения или вывоза.

3.5.4 место складирования неупакованных отходов: Площадка, на которую выставляют для вывоза неупакованные отходы (например, крупногабаритные отходы).

3.5.5 шкаф для мусорных контейнеров: Устройство, используемое как уличная мебель, в которое вставляют емкость для сбора отходов.

3.5.6 пресс для отходов: Стационарное устройство для уплотнения отходов.

3.5.7 контейнер прессы для отходов: Мобильный контейнер, в который загружают отходы, обработанные прессом для отходов.

3.5.8 мобильный пресс для отходов: Уплотняющее устройство для отходов, образующее единое целое с транспортировочным контейнером, в который запрессовывается прессуемый материал.

3.6 Транспортное средство для сбора и / или транспортировки отходов

3.6.1 транспортное средство для сбора отходов («ASF»): Транспортное средство, которое обычно применяется для сбора и транспортировки бытовых отходов и крупногабаритных отходов или рециклируемых материалов (материалов, поддающихся повторному использованию), причем его загружают из емкостей для сбора отходов или вручную. Транспортное средство оснащено уплотняющим механизмом.

ASF состоит из шасси с кабиной водителя, на которых смонтирован кузов. Кузов состоит из двух основных элементов: кузовного контейнера и задней части. Он может быть оснащен погрузочно-разгрузочным устройством.

3.6.2 транспортное средство для перевозки отходов: Транспортное средство, принимающее предварительно собранные отходы и осуществляющее их дальнейшую перевозку.

3.7 Сбор и перевозка отходов

3.7.1 загрузка пересыпанием: Сбор отходов, при котором содержимое емкостей для сбора отходов опорожняется в транспортное средство для сбора отходов.

3.7.2 загрузка с заменой: Сбор отходов, при котором наполненные емкости для сбора отходов заменяют пустыми.

3.7.3 одноразовая загрузка: Сбор отходов с использованием мешков для сбора отходов.

3.7.4 бесконтейнерная загрузка: Сбор неупакованных отходов (например, крупногабаритных отходов).

3.7.5 выгрузка отходов: Выгрузка собранных отходов из транспортных средств для сбора или для транспортировки отходов.

3.7.6 Системы подготовки

3.7.6.1 система вывоза: Вывоз выставленных отходов.

3.7.6.2 расширенная система вывоза: Вывоз выставленных отходов с земельного участка выставляющего.

3.7.6.3 система доставки: Система, при которой владельцы отходов (в т. ч. домашние хозяйства) могут доставлять отходы на установленные пункты сбора.

3.7.7 Организационные термины

3.7.7.1 территория сбора отходов: Территория, с которой под единым руководством согласно плану регулярно осуществляется вывоз отходов.

3.7.7.2 участок сбора отходов: Часть территории сбора отходов.

3.7.7.3 маршрут сбора: Установленный согласно плану сбора отходов путь или очередность, в которой транспортное средство обслуживает свою территорию или свой участок.

3.7.7.4 длина пути: Фактическая длина пути, который был проделан во время обслуживания.

Примечание — Длину пути указывают в километрах.

3.7.7.5 потеря пути: Суммарная длина всех путей транспортного средства для сбора или транспортировки отходов, проделанных им при объезде маршрута сбора, например, дорога туда и обратно, к месту выгрузки или перегрузки.

Примечание — Потерю пути указывают в километрах.

3.7.7.6 длина пути сбора отходов: Часть длины пути, которую транспортное средство проезжает для контейнерной или ручной загрузки.

Примечание — Длину пути сбора отходов указывают в километрах.

3.7.8 Сроки

3.7.8.1 время подготовки к сбору отходов: Время, необходимое для приведения в эксплуатационную готовность транспортного средства для сбора или для транспортировки отходов.

Примечание — Время подготовки желательно указывать в часах.

3.7.8.2 время проведения сбора отходов: Общее время сбора отходов с начала работы (отъезда первого транспортного средства для сбора или транспортировки отходов) до окончания работы (возвращения последнего транспортного средства для сбора или транспортировки отходов).

Примечание — Время проведения сбора отходов указывают в часах.

3.7.8.3 время в пути: Время на проезд и обслуживание маршрута, т. е. от отъезда с места стоянки до возвращения.

Примечание — Время в пути указывают в часах.

3.7.8.4 потери времени при сборе отходов: Суммарное время, затраченное на перечисленные ниже виды деятельности, при условии, что они осуществляются за время в пути:

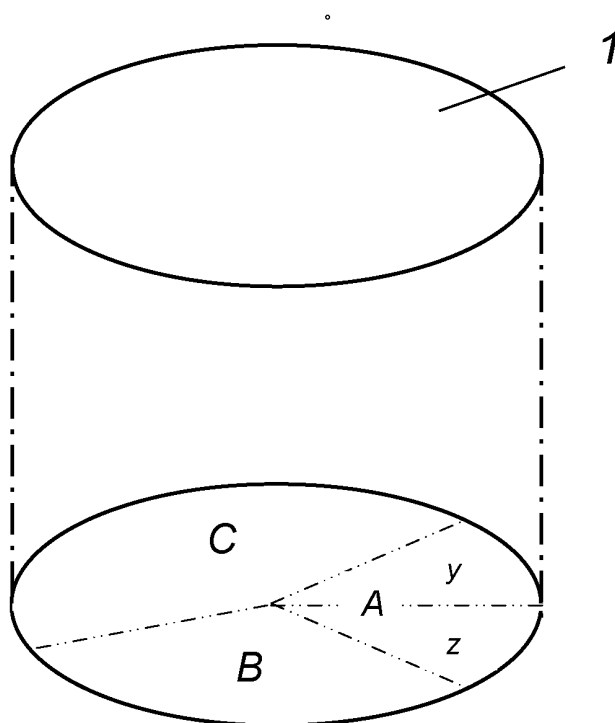
- дорога к территории / участку сбора отходов и обратно;
- дорога к разгрузочному пункту или станции перегрузки и обратно, включая возможное время ожидания;
- работы по до- и переоснащению (исключая время подготовки);
- простои по причине неполадок при эксплуатации транспортного средства для сбора или транспортировки отходов;
- прочие перерывы в работе.

3.7.8.5 эффективное время в пути: Время на выполнение маршрута сбора отходов за вычетом потерь времени.

Примечание — Эффективное время в пути указывают в часах.

Приложение А
(справочное)

Примеры организационных понятий



1 — территория сбора отходов (см. 3.7.7.1) поселения, округа или города;
A, B, C — участки сбора отходов (см. 3.7.7.2);
y, z — маршруты сбора (см. 3.7.7.3, 3.7.7.5, 3.7.7.6)

Рисунок А.1

Приложение В
(справочное)

Примеры связи между временем и расстоянием

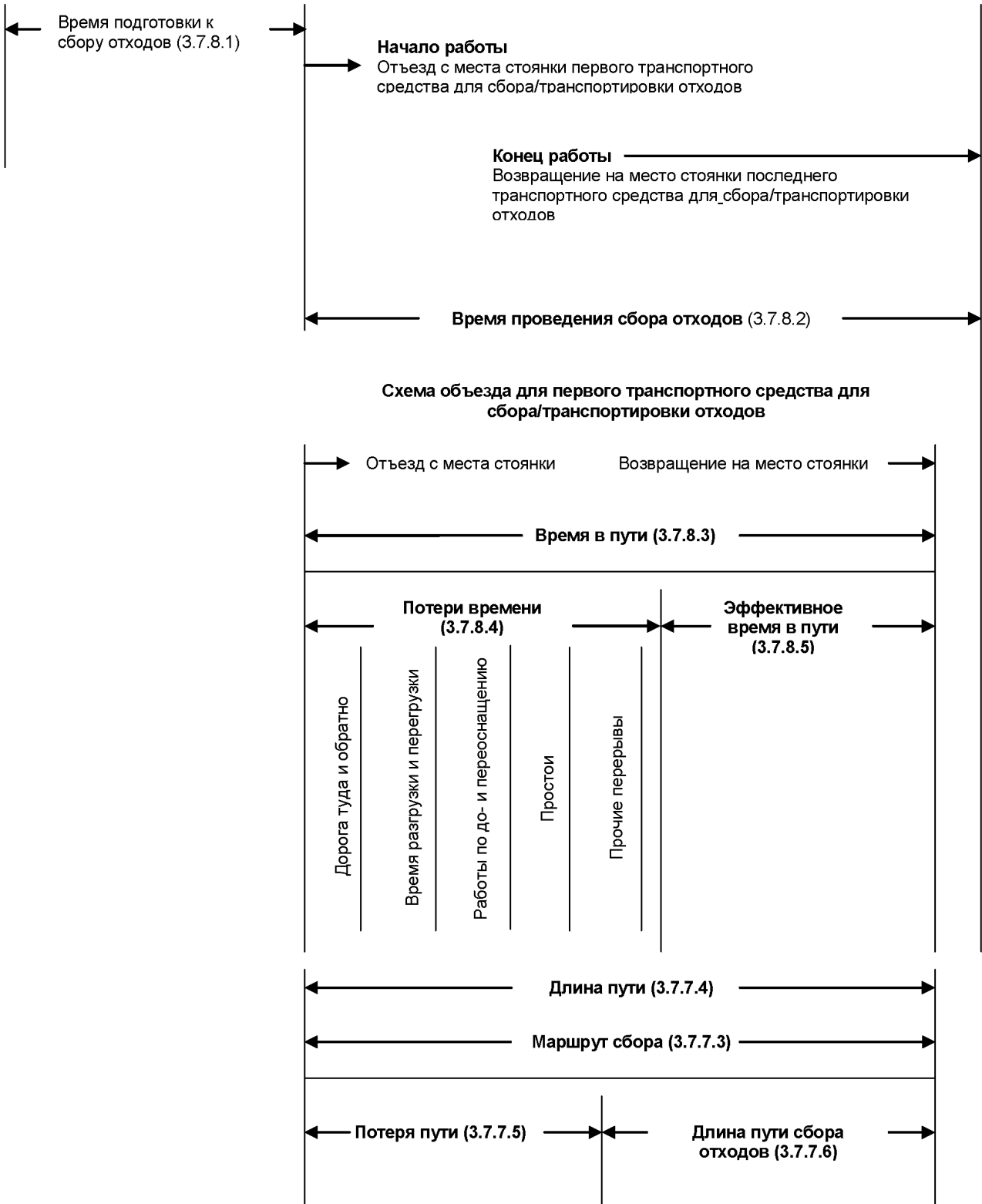


Рисунок В.1

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных европейских региональных стандартов национальным
стандартам Российской Федерации**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного европейского регионального стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
DIN EN 840-1—2004	—	*
DIN EN 1501-1—2010	—	*
DIN EN 15144—2007	—	*
DIN 55405—2006	—	*
* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.		

УДК 658.386:006.354

ОКС 03.080.01

ОКСТУ 010131

Ключевые слова: вывоз отходов, транспортные средства и оборудование

Подписано в печать 01.08.2014. Формат 60x84^{1/8}.
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 73 экз. Зак. 2820.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru