# **РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ**

# Общие положения

Издание официальное

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 349 «Вторичные материальные ресурсы»; Всероссийским научно-исследовательским центром стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ (ВНИЦ СМВ) Госстандарта России; Российским межотраслевым Научным советом по ресурсосбережению и переработке отходов; Московским Государственным институтом стали и сплавов; Российской экономической академией им. Г.В. Плеханова; ЗАО «Вологодский подшипниковый завод»

ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Госстандарта России

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 3 июля 2003 г. № 236-ст
  - 3 В настоящем стандарте реализованы нормы следующих законов:
  - Закона Российской Федерации «О техническом регулировании»;
  - Закона Российской Федерации «Об экологической экспертизе»;
  - Закона Российской Федерации «Об отходах производства и потребления»;
- Закона Российской Федерации «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением»
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

#### Ввеление

Настоящий стандарт охватывает стандартизацию ресурсосбережения на стадиях жизненного цикла проектируемых изделий с учетом утилизации выпускаемой продукции, реализуемых товаров (далее — объектов), в том числе бракованной продукции и с истекшими сроками годности, отходов производства и потребления на этапах технологического цикла, а также стандартизацию технологических процессов, работ и услуг любого рода организациями и предприятиями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Стандарт разработан в развитие директивных положений по экономии всех видов ресурсов с учетом отечественных и зарубежных тенденций стандартизации, включая положения по ресурсосбережению, установленные в международных стандартах ИСО серий 9000, 14000 и гармонизированных с ними государственных стандартах Российской Федерации серий ГОСТ Р ИСО 9000 и ГОСТ Р ИСО 14000, в обеспечение заданного качества объектов при меньших затратах ресурсов, что способствует экономии национального богатства и защите окружающей среды, решению проблем устойчивого развития. В соответствии с приоритетами, оговоренными в Перечне Европейской экономической комиссии ООН по стандартизации и одобренными Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС), эффективное использование энергии и ресурсосбережение стоят на четвертом месте из восьми названных.

Настоящий стандарт направлен на выполнение требований Федерального закона «О техническом регулировании» в области процессов утилизации и поручений Правительства Российской Федерации по совершенствованию нормативно-правового обеспечения в части ресурсосбережения.

Настоящий стандарт является основополагающим среди государственных стандартов Российской Федерации в сфере ресурсосбережения и увязан с ГОСТ 30166—95 по принципам и классификации групп показателей ресурсосбережения. В то же время, в развитие этого стандарта сформулированы цели и задачи стандартизации в области ресурсосбережения, установлены положения, регламентирующие уровень и условия ресурсопотребления на стадиях жизненного цикла товаров, рассмотрены объекты и аспекты стандартизации в области ресурсосбережения. Стандарт предназначен для всестороннего охвата нормативным обеспечением требований рационального ресурсосбережения при потреблении различных ресурсов.

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

#### Общие положения

Resources saving. General

Дата введения 2004-07-01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие для Российской Федерации положения в области ресурсосбережения, включая цели, задачи, а также профилирование стандартов ресурсосбережения в Российской Федерации, объектов и аспектов стандартизации, направленных на обеспечение рационального использования и экономию материальных и энергетических ресурсов (далее — ресурсов).

Настоящий стандарт распространяется на изделия, продукцию, товары, включая энерготовары (по ГОСТ Р 51750), как изготовляемые, так и эксплуатируемые, а также на изделия, вышедшие из эксплуатации вследствие брака, морального устаревания либо утраты потребительских свойств, на отходы производства и потребления (этапы технологического цикла отходов), технологические процессы производства, эксплуатации и утилизации продукции, оказание услуг (далее — товары).

Настоящий стандарт не распространяется на ядерные, химические и биологические объекты, объекты военной техники. На эти объекты распространяются специальные нормативно-методические документы, которые разрабатывают соответствующие ведомства.

Настоящий стандарт предназначен для предприятий, организаций и объединений предприятий, в том числе союзов, ассоциаций, концернов, акционерных обществ, межотраслевых, региональных и других объединений (далее — предприятий) независимо от форм собственности и подчинения, а также для региональных и федеральных органов управления, имеющих отношение к обеспечению ресурсосбережения.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.101-68 Единая система конструкторской документации. Виды изделий

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 14.205—83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения

ГОСТ 14.322-83 Нормирование расхода материалов. Основные положения

ГОСТ 17.0.0.01—76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения

ГОСТ 1639-93 Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия

ГОСТ 2787-75 Металлы черные вторичные. Общие технические условия

ГОСТ 18322—78 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и опрелеления

ГОСТ 25916-83 Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения

ГОСТ 27782—88 Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения

ГОСТ 30166-95 Ресурсосбережение. Основные положения

#### ГОСТ P 52106-2003

ГОСТ 30167—95 Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию

ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения

ГОСТ 30773—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами, Этапы технологического цикла. Основные положения

ГОСТ 30774—2001 Ресурсосбережение, Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные требования

ГОСТ 30775—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения

ГОСТ Р 1.0—92 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 17.0.0.06—2000 Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы

ГОСТ Р 51387—99 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения

ГОСТ Р 51750—2001 Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения

# 3 Определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте используют термины по ГОСТ 14.205, ГОСТ 18322, ГОСТ 25916, ГОСТ 27782, ГОСТ 30772, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 ресурсовствование: Целенаправленное использование, расходование ресурсов различных видов на стадиях жизненного цикла товара в интересах развития общества.
- 3.1.2 ресурсосбережение: Организационная, экономическая, техническая, научная, практическая и информационная деятельность, в том числе методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов.

Примечания

- 1 Различают энергосбережение и материалосбережение.
- 2 Рациональное использование и экономное расходование ресурсов реализуют с безопасным воздействием на человека и окружающую (техногенную) среду.
- 3.1.3 рациональное использование ресурсов: Достижение нормированной эффективности использования ресурсов в хозяйстве при существующем уровне развития техники и технологии с одновременным снижением негативного воздействия на окружающую среду.
- 3.1.4 экономное расходование ресурсов: Достижение максимальной эффективности расходования ресурсов, в том числе и путем их обоснованной замены с получением экономической выгоды и повышением безопасности для человека и окружающей среды.
  - 3.2 В настоящем стандарте используют следующие сокращения:

ВМР — вторичные материальные ресурсы;

ВЭР — вторичные энергетические ресурсы;

ЕСКД — Единая система конструкторской документации;

ЕСТД — Единая система технологической документации;

СЖЦ — стадия жизненного цикла;

ЭТЦО — этап технологического цикла отходов.

# 4 Цели и задачи стандартизации в области ресурсосбережения

- 4.1 Основным направлением стандартизации в области ресурсосбережения является установление в стандартах положений, регламентирующих уровень и условия ресурсопотребления на СЖЦ товаров.
- 4.2 При проведении работ по стандартизации в области ресурсосбережения соблюдают принципы, установленные ГОСТ 30166, с соблюдением требований производственной безопасности, безопасности населения и окружающей среды с учетом соответствующих требований ГОСТ 12.1.007 и ГОСТ 17.0.0.01 по видам изделий, установленным в ГОСТ 2.101.
  - 4.3 Стандарты в области ресурсосбережения являются совокупностью документов, направлен-

ных на рациональное использование и экономию материальных и энергетических ресурсов при максимальном вовлечении в оборот вторичных материальных ресурсов — отходов производства и потребления, а также изделий бракованных, морально устаревших, отслуживших установленный срок и/или выбывших из эксплуатации в результате наступления нештатных ситуаций.

- 4.4 Целью стандартизации в области ресурсосбережения в развитие общей цели, установленной ГОСТ 30166, является создание организационно-методической и нормативной основы, необходимой и достаточной для проведения государственной технической политики, направленной на снижение ресурсоемкости производства, обращения и потребления товаров на предприятиях и в организациях различных форм собственности без ухудшения условий социально-экономического развития при безусловном достижении заданного качества и высоких потребительских свойств товаров с обеспечением безопасности людей и окружающей среды.
  - 4.5 Основными задачами ресурсосбережения являются:
- сбережение топлива и энергии (в том числе электрической энергии и тепловой, включая энергию пара, воды, сжатого воздуха, кислорода);
  - рациональное использование и экономия материальных ресурсов;
  - максимальное сохранение природных ресурсов;
- сохранение равновесия между развитием производств и потреблением ВМР с сохранением устойчивости окружающей техногенной среды;
- совершенствование систем управления качеством производства продукции, ее реализации и потребления, оказания услуг;
  - обеспечение экономически эффективного и безопасного использования ВМР.
- 4.6 Показатели ресурсосбережения входят в группу характеристик, направленных на обеспечение технического уровня и экономию ресурсов при разработке изделий и производстве продукции в технологическом цикле, а также на достижение заданного в документах организационно-технического уровня при декларации качества товаров и сертификации систем качества производства.
- 4.6.1 Ориентировочные критерии прогрессивности технологических процессов по уровню образования технологических отходов установлены в ГОСТ 14.322.
- 4.6.2 Показатели ресурсосбережения могут быть реализованы на качественном (через факторы) и количественном (через показатели) уровнях.
  - 4.6.3 Показатели ресурсосбережения устанавливают и контролируют:
  - по видам изделий (ГОСТ 2.101) и технологических процессов;
  - в рамках систем обеспечения качества продукции и сертификации производства;
  - при проведении цикла работ по сертификации товаров и систем качества.
- 4.7 Показатели ресурсосбережения могут быть подтверждены при квалификационных, типовых, периодических испытаниях или испытаниях других видов, при разовых проверках по соответствующей программе (по ГОСТ 30166), в процессах производственного или бытового потребления в рамках гарантийных сроков.
- 4.8 Стандарты в области ресурсосбережения реализуются и развиваются в соответствии с действующим законодательством с учетом технологических, экологических (по ГОСТ Р 17.0.0.06), санитарно-гигиенических (по ГОСТ 12.1.007) и социально-экономических документов, а также документов, перечисленных для целей энергосбережения в ГОСТ Р 51387, приложение В.

## 5 Объекты и аспекты стандартизации в области ресурсосбережения

- 5.1 Положения и показатели в области ресурсосбережения (материалосбережения) могут быть установлены (по ГОСТ Р 1.0, пункт 7.4.1) в стандартах следующих видов:
  - основополагающих;
  - стандартах на продукцию (включая продукцию из вторичного сырья);
  - стандартах на технологические процессы и процессы утилизации;
  - стандартах на услуги;
  - стандартах на методы контроля (испытаний, измерений, анализа).
  - 5.2 К объектам стандартизации в области ресурсосбережения относят:
  - все виды деятельности, установленные в ГОСТ 30166;
  - группы однородной продукции;
  - отдельные изделия производственного, коммунального и бытового назначения;
  - ремонтируемые и восстанавливаемые изделия;

#### ГОСТ Р 52106-2003

- ликвидируемые изделия, включая отходы производства и потребления по ГОСТ 1639,
  ГОСТ 30773 и ГОСТ 30775 с учетом паспортизации и сертификации отходов;
  - группы однородных услуг:
  - конкретные услуги;
  - процессы обеспечения ресурсосбережения;
- информационные технологии, в том числе процессы сбора данных об отказах изделий при испытаниях, функционировании и хранении изделий.
- 5.3 В области ресурсосбережения могут быть разработаны стандарты на следующие аспекты стандартизации:
  - термины и определения;
  - классификации;
  - правила проведения маркетинга и логистики;
- конструктивно-технологические требования, требования к утилизации продукции и соответствующим технологиям;
  - процессы материально-технического снабжения производства;
  - технологические процессы изготовления продукции и оказания услуг;
  - процедуры обучения, повышения квалификации кадров;
  - методы испытаний продукции;
  - правила приемки и контроля продукции;
  - эксплуатационные требования;
  - нормы, правила и методы рационального использования природных ресурсов;
  - нормы, правила и методы рационального использования ВМР;
- номенклатуру показателей ресурсосбережения для продукции, процессов ее производства, обращения, потребления и утилизации;
  - методы определения значений нормативов ресурсопотребления и ресурсосбережения;
- правила включения положений и показателей ресурсосбережения в техническую документацию на продукцию, процессы ее производства, эксплуатации, утилизации и услуги.
- 5.4 Положения и показатели в области ресурсосбережения могут быть установлены следующим образом:
- номенклатура показателей ресурсосбережения по хозяйственным комплексам, видам товаров, технологическим процессам производства и утилизации;
- показатели ресурсосбережения в ЕСКД и ЕСТД (единые системы конструкторской и технологической документации) на СЖЦ товаров и ЭТЦО;
- требования к средствам контроля и измерений показателей ресурсосбережения (метрологическое обеспечение);
- требования безопасности людей и окружающей среды при установлении показателей ресурсосбережения на стадиях жизненного цикла объектов, этапах технологического цикла отходов, процессов утилизации;
- правила оценки эффективности ресурсосбережения с учетом качества и количества выпускаемых объектов, реализуемых технологических процессов, оказываемых услуг;
  - процедуры сертификации товаров по показателям ресурсосбережения;
- методики идентификации вторичных материальных и энергетических ресурсов в составе отходов производства и потребления.
  - 5.5 Положения и показатели в области ресурсосбережения обеспечивают:
- взаимосвязь методов обеспечения и оценки положений и показателей ресурсосбережения с общими требованиями к обеспечению качества, безопасности продукции и ресурсопотреблению с выполнением технических, социальных и ресурсо-экономических положений и ограничений;
- регулирование энерго-транспортных, товарно-финансовых, нормативно-метрологических, информационных аспектов в обеспечение ресурсосбережения, включая предусмотренный законодательством надзор за соблюдением нормативов и других директивных показателей в этой области;
- установление методов оценки тенденций изменения значений показателей ресурсопотребления и ресурсосбережения с выработкой рекомендаций по воздействию на процессы производства и потребления продукции, обращения с отходами, сбросами, выбросами.
- 5.6 Содержание стандартов, действующих в Российской Федерации в области ресурсосбережения и распространяющихся на стадии жизненного цикла товаров, этапы технологического цикла

отходов, приводят в соответствие с настоящим стандартом в случае необходимости внесения изменений и пересмотра, обусловленного другими причинами.

5.7 Наименование государственного стандарта в области ресурсосбережения состоит из группового профильного заголовка «Ресурсосбережение», заголовка, определяющего объект стандартизации и подзаголовка, определяющего аспект стандартизации.

#### Пример

## Ресурсосбережение. Отходы производства и потребления. Термины и определения

5.8 Перечень методических документов, межгосударственных стандартов и государственных стандартов Российской Федерации в области ресурсосбережения приведен в приложении А.

## ПРИЛОЖЕНИЕ A (справочное)

## Перечень методических документов и стандартов в сфере ресурсосбережения и энергосбережения

РД 11 0830—91 Методические указания по установлению требований ресурсосбережения в документации на изделия электронной техники

Р 50-3—87 Рекомендации. Включение показателей материалоемкости в стандарты и технические условия на изделия машиностроения и приборостроения

ГОСТ 30166-95 Ресурсосбережение. Основные положения

ГОСТ 30167-95 Ресурсосбережение. Порядок установления показателей в документации на продукцию

ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения

ГОСТ 30773—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов. Основные положения

ГОСТ 30774—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт опасности отходов. Основные требования

ГОСТ 30775—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения

ГОСТ Р 51387-99 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения

ГОСТ Р 51750—2001 Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах

ГОСТ 51768—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами, Методика определения ртуги в ртутьсодержащих отходах. Общие требования

ГОСТ 51769—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения

УДК 339.004.82:006.354 OKC 13.020.01 T00, Т58, Т51 OKCТУ 0004 001.621.002.61:006.354 13.030.01 0017

Ключевые слова: ресурсосбережение, ресурсопотребление, показатели ресурсосбережения по хозяйственным комплексам, видам изделий, технологическим процессам, услугам, объекты стандартизации, классификационные группы, вторичные материальные ресурсы, отходы

Редактор Р.С. Федорова Технический редактор О.Н. Взасова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 25.09.2003. Подписано в печать 10.10.2003. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-язд.л. 0,70. Тираж 839 экэ. С 12372. Зак. 890.

Изменение № 1 ГОСТ Р 52106—2003 Ресурсосбережение. Общие положения

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.11.2012 № 928-ст

Дата введения — 2014—01—01

Предисловие и сведения о стандарте изложить в новой редакции:

#### «Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, а правила применения национальных стандартов Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»)

## 2 ВНЕСЕН ТК 349 «Обращение с отходами»

- 3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 3 июля 2003 г. № 236-ст
- 4 В настоящем стандарте реализованы нормы следующих законов; Закон Российской Федерации «О техническом регулировании» Закон Российской Федерации «Об отходах производства и потребления»

Закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» Закон Российской Федерации «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением»

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок— в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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».

Введение. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт охватывает стандартизацию положений по ресурсосбережению на стадиях жизненного цикла продукции и на этапах технологического цикла отходов, к которым относятся бракованные изделия, продукция с истекцими сроками годности и сроками службы, отходы производства и потребления, а также распространяется на нормативно-техническое обеспечение технологических процессов, работ и услуг, оказываемых любыми организациями и предприятиями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности»;

последний абзац изложить в новой редакции, дополнить абзацами (после последнего):

«Настоящий стандарт является основополагающим в области ресурсосбережения и увязан с ГОСТ 30166—95 по принципам и классификации групп показателей ресурсосбережения.

В развитие указанного стандарта сформулированы цели и задачи в области ресурсосбережения, установлены положения, регламентирующие уровень и условия ресурсопотребления на стадиях жизненного цикла товаров и на этапах технологического цикла отходов. Идентифицированы объект, предметы и аспекты стандартизации в области ресурсосбережения.

Стандарт предназначен для всестороннего охвата нормативным обеспечением требований ресурсосбережения при рациональном потреблении различных материальных и энергетических ресурсов.

Настоящий стандарт содержит перечень наименований всех национальных стандартов в сфере ресурсосбережения, разработанных в период до конца 2012 года.

Впервые задача «содействия восстановлению и рациональному использованию природных ресурсов» была установлена в ГОСТ 17.0.0.01—76.

Через пять лет появился ГОСТ 24525.5—81 «Управление производственным объединением и промышленным предприятием. Управление ресурсами. Основные положения». Однако этот стандарт, охватывающий блоки: трудовые ресурсы (промышленно-производственный персонал, персонал непромышленных организаций), материальные ресурсы (сырьевые, топливно-энергетические и др.), основные фонды, финансовые ресурсы и совокупность ресурсов (трудовых, материальных и финансо-

вых ресурсов, основных фондов), внедрялся в экспериментальном порядке и вскоре стал неактуальным.

По истечении двух лет появились сразу два основополагающих стандарта: ГОСТ 14.322—83 «Единая система технологической подготовки производства. Нормирование расхода материалов. Основные положения» и ГОСТ 25916—83 «Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения».

В ГОСТ 14.322—83 были установлены ориентировочные критерии оценки прогрессивности технологических процессов по уровню технологических отхолов:

безотходный процесс — до 1,5 % технологических отходов;

малоотходный процесс — от 1,5 % до 10 % технологических отходов; рядовой — устанавливается отраслевыми стандартами в зависимости от конструктивной сложности изделия и типа производства.

В ГОСТ 25916—83 были установлены 12 основных терминов, включая: «отходы производства», «отходы потребления», «вторичные материальные ресурсы», «неиспользуемые отходы», «вторичное сырье» и др.

В течение 70-80-х годов разрабатываются рекомендации, методические указания и стандарты в области ресурсосбережения: Р 50-3—87 «Рекомендации. Включение показателей материалоемкости в стандарты и технические условия на изделия машиностроения и приборостроения», РД 11 0830—91 «Методические указания по установлению требований ресурсосбережения в документации на изделия электронной техники», принято порядка 50 стандартов, как относящихся к отдельным отраслям промышленности (в основном к целлюлозно-бумажной, текстильной, металлургической), так и входящих в общетехнические системы (ЕСТД, СПКП, ССБТ, СРПП, «Охрана природы»). Данные документы определяли различные аспекты безопасного обращения с отходами производства и потребления, но не были увязаны между собой, что лишало их признаков системности и комплексности.

Полный перечень стандартов в области ресурсосбережения, разработанных и принятых за прошедшие годы, приведен в приложении А.

В данном перечне различаются семь групп стандартов:

- 1 Исходные основополагающие стандарты.
- 2 Дополнительные основополагающие стандарты.
- 3 Стандарты на упаковку и отходы от нее.
- 4 Стандарты на нетрадиционные технологии (возобновляемые источники энергии).
- 5 Стандарты на наилучшие доступные технологии во взаимосвязи с аспектами энергоэффективности и ресурсосбережения.

6 Стандарты на топливо из отходов на основе стандартов ASTM.

7 Стандарты, разработанные на основе документов комитета ОЭСР.

В приложении Б представлены документы по стандартизации в обеспечение энергосбережения».

Раздел 1. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает общие положения в области ресурсосбережения, объекты, предметы и аспекты стандартизации в обеспечение ресурсосбережения, а также перечень комплекса стандартов, направленных на рациональное использование, экономию материальных ресурсов и наилучшие доступные технологии в обеспечение энергоэффективности.

Настоящий стандарт распространяется на изделия, продукцию, услуги, работы, являющиеся товарами на рынке, включая энерготовары (по ГОСТ Р 51750) на стадиях жизненного цикла (по ГОСТ Р 53791), а также на обращение с отходами производства и потребления на этапах технологического цикла (по ГОСТ Р 53692)».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

#### «2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 17.0.0.06—2000 Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы

ГОСТ Р ИСО 14050—2009 Менеджмент окружающей среды. Словарь ГОСТ Р 51387—99 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения

ГОСТ Р 51750—2001 Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения

ГОСТ Р 52104—2003 Ресурсосбережение. Термины и определения

ГОСТ Р 52107—2003 Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей

ГОСТ Р 53692—2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов

ГОСТ Р 53791—2010 Ресурсосбережение, Стадии жизненного цикла изделий производственно-технического назначения. Общие положения

ГОСТ Р 54098—2010 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения

ГОСТ 2.101—68 Единая система конструкторской документации. Виды изделий

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 14.205—83 Технологичность конструкций изделий. Термины и определения

ГОСТ 14.322—83 Нормирование расхода материалов. Основные положения

ГОСТ 17.0.0.01—76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения

ГОСТ 18322—78 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения

ГОСТ 27782—88 Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения

ГОСТ 30166-95 Ресурсосбережение. Основные положения

ГОСТ 30167—95 Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию

ГОСТ 30772—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения

ГОСТ 30775—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет вли по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не татрагивающей эту ссылку».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

## «3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте используют термины по ГОСТ Р 51387, ГОСТ Р 52104, ГОСТ Р 53692, ГОСТ Р 53791, ГОСТ Р 54098, ГОСТ 14.205, ГОСТ 18322, ГОСТ 27782, ГОСТ 30772, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 ресурсовсиользование: Целенаправленное использование, расходование ресурсов различных видов на стадиях жизненного цикла това-

ра в интересах устойчивого и безопасного развития хозяйственной деятельности.

3.1.2 ресурсосбережение: Фундаментальная составляющая хозяйственного развития, определяющая его устойчивость в комплексе со стратегиями обеспечения качества объектов, сохранения и защиты окружающей среды, поддержания условий социальной ответственности, согласно ИСО 26000 [23] и безопасности труда.

П р и м е ч а н и е - В основополагающих отечественных стандартах на протижении 1995—2010 гг. трижды устанавдивались определения термина «ресурсосбережение», незначительно изменяясь по сути (3.1.2.1—3.1.2.3).

3.1.2.1 ресурсосбережение: Организационная, экономическая, техническая, научная, практическая и информационная деятельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов.

Примечания

- 1 Различают энергосбережение и материалосбережение.
- Производство продукции должно выполняться с рациональным использованием и экономиым расходованием всех видов ресурсов (веществ, энергии) при безопасном воздействии на человека и окружающую среду.
- 3 Вопросы устойчивого развития регионов и страны в целом решаются сокращением потребления вещества и энергии, внедрением высоких технологий, экологическим управлением, социальным регулированием.
- 4 Ресурсосбережение снижает объемы отходов, сбросов и выбросов, что, в свою очередь, уменьшает их негативное воздействие на человека и окружающую среду.

[ГОСТ Р 52104-2003, статья 5,16]

3.1.2.2 ресурсосбережение: Деятельность (организационная, экономическая, техническая, научная, практическая, информационная), методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов. Различают энергосбережение и материалосбережение.

[ГОСТ 30166-95, приложение А, статья 3]

3.1.2.3 ресурсосбережение: Дентельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование топливно-энергетических ресурсов.

П р и м е ч а и и е – Различают энергосбережение и материалосбережение. [ГОСТ Р 53905—2010, статья 10]

- 3.1.3 рациональное использование ресурсов: Достижение нормированной эффективности использования ресурсов в хозяйственной деятельности при существующем уровне развития техники и технологии с одновременным снижением негативного воздействия на окружающую среду.
- 3.1.4 экономное расходование ресурсов: Относительное сокращение расходования ресурсов, выражающееся в снижении их удельных расходов на производство единицы конкретной пролукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества с учетом социальных, экологических и прочих ограничений.
- 3.1.5 образование отходов производства и потребления: Получение остатков сырья, веществ, материалов, полуфабрикатов в процессах производства и/или потребления, а также накопление изделий, продуктов, товаров (продукции), угративших свои потребительские свойства, в связи с чем они не могут в дальнейшем использоваться в месте их образования, обнаружения или продажи и собственник от них избавляется, имеет намерение или должен избавиться путем угилизации или удаления.

Примечания

- 1 Отходы производства образуются из остатков сырья, материалов, веществ, полуфабрикатов, изделий и иных продуктов, получаемых в процессах производства продукции и/или выработки эпергии или выполнении работ (услуг) и утративших полностью или частвино исходные вотребительские свойства; образующиеся попутные вещества, не являющаеся целью производства и не находящие по своим характеристикам применения в технологическом процессе. К отходам производетва относятся, бражованная продукция; вмещающие и вскрышные пореды, образующиеся при добыче полезных ископаемых; побочные и попутные продукты; улавливаемые при очястке отходящих технологических газов и сточных вод твердые вещества, сельскохозяйственные отходы
- 2 Отходы потребления образуются в результате потребления и/или эксплуатации готовой продукции. К отходам потребления относятся гвердые бытовые отходы, медицинские и биологические отходы, упаковочные отходы, а также отходы, образующиеся при функционировании культурно-бытовых, учебных учреждений, организаций, предприятий торговли, общественного питания и других предприятий и организаций общественного назначения; остатки

веществ, материалов, предметов, изделий, частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские спойства в результате физического или морального износа в процессах потребления и/или эксплуатации, а также получившие несовместимые с их дальнейшим использованием повреждения в результате нештатных ситуация.

3.2 В настоящем стандарте используют следующие сокращения:

ASTM — Американский институт стандартизации и метрологии;

ВМР — вторичные материальные ресурсы;

ВМС — вторичное материальное сырье;

ВЭР — вторичные энергетические ресурсы;

ОЭСР — Организация экономического сотрудничества и развития;

ТЭС — теплоэлектростанция;

СЖЦ — стадия жизненного цикла (изделия, продукции, товара);

ЭТЦО — этап технологического цикла отхода».

Подпункт 4.6.2 изложить в новой редакции:

«4.6.2 Показатели ресурсосбережения могут быть реализованы на качественном (через факторы, меры и мероприятия) и на количественном (через показатели) уровнях. Порядок выбора и установления показателей в документации на продукцию — по ГОСТ Р 52107, ГОСТ 30167».

Пункт 4.8 издожить в новой редакции:

«4.8 Национальные стандарты Российской Федерации в области ресурсосбережения (приложение А) разрабатывают, принимают, реализуют и совершенствуют в соответствии с действующим законодательством с учетом конструкторско-технологических (по ГОСТ 2.101, ГОСТ 14.205, ГОСТ 14.322), экологических (по ГОСТ Р ИСО 14050, ГОСТ Р 17.0.0.06), санитарно-гигиенических (по ГОСТ 12.1.007) и сопиально-экономических (по ГОСТ 17.0.0.01, ГОСТ Р 51750) стандартов во взаимосвязи с документами, используемыми для целей энергосбережения (ГОСТ Р 51387 и приложение Б)».

Раздел 5. Наименование изложить в новой редакции:

«5 Объекты, предметы и аспекты стандартизации в области ресурсосбережения».

Пункты 5.1, 5.2, 5.7, 5.8 изложить в новой редакции:

- «5.1 Положения и показатели в области ресурсосбережения указывают в стандартах следующих видов:
  - основополагающих;
  - стандартах на продукцию (включая продукцию из ВМС);
- стандартах на технологические процессы, включая процессы ликвидации отходов;
  - стандартах на услуги;
  - стандартах на методы контроля (испытаний, измерений, анализа).

- 5.2 К объектам стандартизации в области ресурсосбережения, охватывающей предметные сферы обращения с отходами, сбросами, выбросами, относят:
  - все виды деятельности, установленные ГОСТ 30166;
  - группы однородной продукции;
- отдельные изделия производственного, коммунального и/или бытового назначения;
  - ремонтируемые и восстанавливаемые изделия;
- ликвидируемые изделия, включая отходы производства и потребления по ГОСТ 30775 с учетом паспортизации отходов и сертификации ВМС:
  - группы однородных услуг;
  - конкретные услуги;
  - технологические процессы обеспечения ресурсосбережения;
- информационные технология, в том числе процессы сбора данных об отказах изделий при испытаниях, функционировании, хранении и ликвидации изделий.
- 5.7 Наименование национального стандарта Российской Федерации в области ресурсосбережения, как правило, состоит из объекта стандартизации (общего наименования комплекса) «Ресурсосбережение», подзаголовка, относящегося к предмету стандартизации, и второго подзаголовка, определяющего аспект стандартизации.

## Примеры

ГОСТ 30772—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения:

ГОСТ Р 51769—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения.

Наименование национального стандарта Российской Федерации в области ресурсосбережения может состоять только из объекта стандартизации (общего наименования комплекса) «Ресурсосбережение» и подзаголовка, определяющего аспект стандартизации.

## Пример

## ГОСТ 30166-95 Ресурсосбережение. Основные положения.

Наименование национального стандарта Российской Федерации в области ресурсосбережения может также состоять из объекта стандартизации (общего наименования комплекса) «Ресурсосбережение», подзаголовка, относящегося к предмету стандартизации, второго подзаголовка, сужающего и/или уточняющего предмет стандартизации, и третьего подзаголовка, определяющего аспект стандартизации.

#### Примеры

ГОСТ 30775—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения:

ГОСТ Р 51768—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования.

5.8 Перечни нормативных документов, включая национальные стандарты Российской Федерации, межгосударственные стандарты и руководящие документы комплексов «Ресурсосбережение» и «Энергосбережение», приведены в приложениях А, Б».

Приложение А изложить в новой редакции:

## «Приложение А (справочное)

## Перечень межгосударственных и национальных стандартов Российской Федерации в области обеспечения ресурсосбережения

Таблица А.1

Обозначение документа	Наименование документа
1 Исхода	ные основополагающие стандарты
ΓΟCT 14.322—83	Нормирование расхода материалов. Основные положения
ΓΟCT 3016695	Ресурсосбережение. Основные положения
ГОСТ 30167—95	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей в документации на продукцию
ΓΟCT 30772—2001	Ресурсосбережение, Обращение с отходами. Термины и определения
ΓOCT 30775—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирова- ние отходов. Основные положения
ГОСТ Р 51768—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Определение ртуги в ртутьсодержащих отходах производства и потребления. Основные положения

# Продолжение таблицы А. І

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 51769—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятель- ности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения
ГОСТ Р 52104—2003	Ресурсосбережение. Термины и определения
ΓΟCT P 52105—2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртуть- содержащих отходов. Основные положения
ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения
ΓΟCT P 521072003	Ресурсосбережение. Классификация и опреде- ление показателей
ΓΟCT P 52108—2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения
ΓΟCT P 53691—2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I—IV класса опасности. Основные требования
ΓΟCT P 53692—2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов
2 Дополните	льные основополагающие стандарты
ΓΟCT P 53791—2010	Ресурсосбережение. Стадии жизненного цик- ла изделий производственно-технического назначения. Общие положения
ΓΟCT P 54095—2010	Ресурсосбережение. Требования к экобезопас- ной утилизации отработавших щин
ГОСТ Р 54096—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Вза- имосвязь требований Федерального классифи- кационного каталога отходов и Общероссий- ского классификатора продукции
ΓΟCT P 54098-2010	Ресурсосбережение. Вторичные материаль- ные ресурсы. Термины и определения
ГОСТ Р 54532—2011 (ЕН 12940:2004)	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и менеджмент отходов производства обуви

# Продолжение таблицы А.1

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ Р 54533—2011 (ИСО 15270:2008)	Ресурсосбережение. Обращение с отходами, Руководящие принципы и методы утилизации полимерных отходов
ΓΟCT P 54534—2011	Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Тре- бования при использовании для рекультивации нарушенных земель
ΓΟCT P 54535—2011	Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Тре- бования при размещении и использовании на политонах
ΓΟCT P 55101—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по безопасному сбору, хранению и транспортированию гальванических элемен- тов
FOCT P 55102—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по безопасному сбору, хранению, транспортированию и разборке отработавшего электротехнического и электронного оборудо- вания за исключением ртутьсодержащих уст- ройств и приборов
ΓΟCT P 55103—2012	Ресурсосбережение. Эффективное управление ресурсами. Основные положения
3 Станда	арты на упаковку и отходы от нее
ГОСТ Р 53719—2009 (ЕН 14182:2002)	Ресурсосбережение. Упаковка. Термины и определения
ΓΟCT P 53740—2009 (EH 13428:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготов- лению упаковки
ΓΟCT P 537412009 (EH 13431:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов
ГОСТ Р 53742—2009 (ЕН 13430:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов

# Продолжение таблицы А. І

Ресурсосбережение, Упаковка. Требования к при- менению европейских стандартов в области упаковки и упаковочных отходов Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и
그러워 주요 하다 아이들이 아름다면 되었다면 되었다. 나는 아이를 하면 하는데 아이를 하는데 하다 때문에 하는데
методы расчета результативности переработ- ки отработавшей упаковки в качестве вторич- ных материальных ресурсов
Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбо- ра методов и процессов переработки отрабо- гавшей упаковки в качестве вторичных мате- риальных ресурсов с учетом материальных потоков
Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное ис- пользование
Ресурсосбережение. Упаковка в окружаю- цей среде. Термины и определения
Ресурсосбережение. Упаковка. Требования, критерии и схема утилизации упаковки по- средством компостирования и биологическо- го разложения
адиционные технологии (возобновляемые источники энергии)
Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Общие технические требования к биогазовым установкам
Нетрадиционные технологии. Возобновляемые источники энергии. Основные положения
Нетрадиционные технологии. Возобновляемые и альтернативные источники энергии. Термины и определения
шие доступные технологии во взаимосвязи оэффективности и ресурсосбережения
Ресурсосбережение. Наилучшие доступные тех- нологии. Методология идентификации

# Продолжение таблицы А.1

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 54193—2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Ру- ководство по применению наилучших доступ- ных технологий для повышения энергоэффек- тивности при выработке тепловой энергии
ΓΟCT P 54194—2010	Ресурсосбережение. Производство цемента, Наи- лучшие доступные технологии повышения энергоэффективности
ГОСТ Р 54195—2010	Ресурсообережение. Промышленное производ- ство. Руководство по определению показателей (индикаторов) энергоэффективности
ΓΟCT P 54196—2010	Ресурсосбережение. Промышленное производ- ство. Руководство по идентификации аспектов энергоэффективности
TOCT P 54197—2010	Ресурсосбережение. Промышленное производ- ство. Руководство по планированию показате- лей (индикаторов) энергоэффективности
ГОСТ Р 54198—2010	Ресурсосбережение. Промышленное производ- ство. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энер- гоэффективности
FOCT P 54199—2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Ру- ководство по применению наилучших доступ- ных технологий для повышения энергоэффек- тивности при выработке электрической энер- гии
FOCT P 54200—2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Ру- ководство по применению наилучших доступ- ных технологий для повышения энергоэффек- тивности при сжигании различных видов топ- лив
ΓΟCT P 542012010	Ресурсосбережение. Производство сортового и тарного стекла. Наилучшие доступные техно- логии повышения энергоэффективности
ΓΟCT P 54202—2010	Ресурсосбережение. Газообразные топлива. Наи- лучшие доступные технологии сжигания

# Продолжение таблицы А. І

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 54203—2010	Ресурсосбережение. Каменные и бурые угли, Наилучшие доступные технологии предотвра- щения выбросов, образуемых в процессе раз- грузки, хранения и транспортирования
ΓΟCT P 54204—2010	Ресурсосбережение, Каменные и бурые угли. Наилучшие доступные технологии сжигания
ΓΟCT P 54205—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности при сжигании
ΓΟCT P 54206—2010	Ресурсосбережение. Производство извести. Наи- лучшие доступные технологии повышения энергоэффективности
ΓΟCT P 542072010	Ресурсосбережение. Кожевенная промышлен- ность. Наилучшие доступные технологии ис- пользования энергоресурсов
ΓΟCT P 55096—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные тех- нологии. Обработка отходов в целях получения вторичных материальных ресурсов
ΓΟCT P 55097—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные тех- нологии. Обработка отходов в целях получения вторичных энергетических ресурсов
ΓΟCT P 55098—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в известко- вой промышленности. Аспекты эффективного применения
ΓΟCT P 55099—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в цемент- ной промышленности. Аспекты эффективного применения
ΓΟCT P 55100—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в горнодо- бывающей промышленности. Аспекты эффек- тивного применения

# Продолжение таблицы А.1

Обозначение документа	Наименование документа
6 Стандарты на топ	ливо из отходов на основе стандартов ASTM
ГОСТ Р 54258—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами и производство энергии. Стандартный метод оп- ределения качества топлива, полученного из отходов, на основе испытания объединенной выборки образдов
ГОСТ Р 54259—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по сокращению ко- личества отходов, восстановлению ресурсов и использованию утилизированных полимерных материалов и продуктов
ΓΟCT P 54260—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по использованию топлива, полученного из отходов шин
FOCT P 54261—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами и производство энергии. Стандартный метод оп- ределения высшей теплотворной способности и зольности отходов материалов
ГОСТ Р 54262—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами и производство энергии. Стандартный метод оп- ределения термических характеристик макро- образцов топлива, полученного из отходов
7 Стандарты, разрабо	танные на основе документов комитета ОЭСР
ΓΟCT P 55086—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Базовые показатели для обеспечения экологи- ческой безопасности при ликвидации отходов
ΓΟCT P 55087—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к контролю трансграничного пе- ремещения отходов, предназначенных для операций по утилизации
ΓΟCT P 550882012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы рационального обращения с отхо- дами

#### Окончание таблицы А.1

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 55089—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы трансграничного перемещения опасных отходов
ΓΟCT P 55090-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги
ΓΟCT P 55091—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации и повторному использованию упаковки для напитков
ΓΟCT P 55092—2012	Ресурсосбережение, Обращение с отходами, Требования к контролю опасных отходов при их экспорте
ΓΟCT P 55093—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к обмену информацией при ава- риях на опасных объектах, способных нане- ети трансграничный ущерб
ГОСТ Р 55094—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы классификации и характеристики опасных отходов, подлежащих трансгранич- ному перемещению
ΓΟCT P 55095—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы в отношении сокращения транс- граничного перемещения опасных отходов

Стандарт дополнить приложением — Б и элементом — «Библиография»:

## «Приложение Б (справочное)

#### Перечень национальных стандартов и руководящих документов Российской Федерации в сфере обеспечения энергосбережения

Таблица Б.1

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ Р 51380—99	Энергосбережение. Методы подтверждения со- ответствия показателей энергетической эффек- тивности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования

## Окончание таблицы Б.1

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ Р 51387—99	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
ΓΟCT P 51388—99	Энергосбережение. Информирование потреби- телей об энергоэффективности изделий быто- вого и коммунального назначения. Общие тре- бования
ΓΟCT P 51379—99	Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энер- гетических ресурсов. Основные положения. Ти- повые формы
ΓΟCT P 51541—99	Энергосбережение. Энергетическая эффектив- ность. Состав показателей. Общие положения
РД 50. 1.025—2000	Энергосбережение. Методы оценки точности и воспроизводимости результатов испытаний по оценке показателей энергетической эффектив- ности
РД 50. 1.026—2000	Энергосбережение. Методы подтверждения по- казателей энергетической эффективности. Об- щие требования
ГОСТ Р 51565—2000	Энергосбережение. Приборы холодильные электрические бытовые. Эффективность энер- гопотребления. Методы определения
ΓΟCT P 51749—2001	Энергосбережение. Энергопотребляющее обо- рудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы, Показатели энергетической эффективности. Идентификация
ΓΟCT P 51750—2001	Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетичес- ких системах

П р и м е ч а н в е — Исчернывающая актуальная информация о состоянии дел по нормативно-правовому и пормативно-техническому обеспечению энергосбережения и энергоэффективности в России на международном (в ИСО) и региональном (в ЕС) уровиях содержится в [1]—[4].

## Библиография

- Энергоэффективность в России: скрытый резерв.— Всемирный банк, 2008
- [2] Федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергегической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ
- [3] Элькин Г. И. О роли стандартов в области энергоэффективности и энергосбережения// Компетентность, № 9—10, 2009
- [4] Каталог нормативных актов «Энергосбережение и энергетическая эффективность»/Г. И. Грозовский, А. В. Зажигалкин, В. А. Попов, Е. А. Полякова. — М.: Граница, 2010».

(ИУС № 11 2013 г.)

Изменение № 1 ГОСТ Р 52106—2003 Ресурсосбережение. Общие положения

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.11.2012 № 928-ст

Дата введения — 2014—01—01

Предисловие и сведения о стандарте изложить в новой редакции:

#### «Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ, а правила применения национальных стандартов Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»)

## 2 ВНЕСЕН ТК 349 «Обращение с отходами»

- 3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 3 июля 2003 г. № 236-ст
- 4 В настоящем стандарте реализованы нормы следующих законов; Закон Российской Федерации «О техническом регулировании» Закон Российской Федерации «Об отходах производства и потребления»

Закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» Закон Российской Федерации «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением»

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок— в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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».

Введение. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт охватывает стандартизацию положений по ресурсосбережению на стадиях жизненного цикла продукции и на этапах технологического цикла отходов, к которым относятся бракованные изделия, продукция с истекцими сроками годности и сроками службы, отходы производства и потребления, а также распространяется на нормативно-техническое обеспечение технологических процессов, работ и услуг, оказываемых любыми организациями и предприятиями независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности»;

последний абзац изложить в новой редакции, дополнить абзацами (после последнего):

«Настоящий стандарт является основополагающим в области ресурсосбережения и увязан с ГОСТ 30166—95 по принципам и классификации групп показателей ресурсосбережения.

В развитие указанного стандарта сформулированы цели и задачи в области ресурсосбережения, установлены положения, регламентирующие уровень и условия ресурсопотребления на стадиях жизненного цикла товаров и на этапах технологического цикла отходов. Идентифицированы объект, предметы и аспекты стандартизации в области ресурсосбережения.

Стандарт предназначен для всестороннего охвата нормативным обеспечением требований ресурсосбережения при рациональном потреблении различных материальных и энергетических ресурсов.

Настоящий стандарт содержит перечень наименований всех национальных стандартов в сфере ресурсосбережения, разработанных в период до конца 2012 года.

Впервые задача «содействия восстановлению и рациональному использованию природных ресурсов» была установлена в ГОСТ 17.0.0.01—76.

Через пять лет появился ГОСТ 24525.5—81 «Управление производственным объединением и промышленным предприятием. Управление ресурсами. Основные положения». Однако этот стандарт, охватывающий блоки: трудовые ресурсы (промышленно-производственный персонал, персонал непромышленных организаций), материальные ресурсы (сырьевые, топливно-энергетические и др.), основные фонды, финансовые ресурсы и совокупность ресурсов (трудовых, материальных и финансо-

вых ресурсов, основных фондов), внедрялся в экспериментальном порядке и вскоре стал неактуальным.

По истечении двух лет появились сразу два основополагающих стандарта: ГОСТ 14.322—83 «Единая система технологической подготовки производства. Нормирование расхода материалов. Основные положения» и ГОСТ 25916—83 «Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения».

В ГОСТ 14.322—83 были установлены ориентировочные критерии оценки прогрессивности технологических процессов по уровню технологических отхолов:

безотходный процесс — до 1,5 % технологических отходов;

малоотходный процесс — от 1,5 % до 10 % технологических отходов; рядовой — устанавливается отраслевыми стандартами в зависимости от конструктивной сложности изделия и типа производства.

В ГОСТ 25916—83 были установлены 12 основных терминов, включая: «отходы производства», «отходы потребления», «вторичные материальные ресурсы», «неиспользуемые отходы», «вторичное сырье» и др.

В течение 70-80-х годов разрабатываются рекомендации, методические указания и стандарты в области ресурсосбережения: Р 50-3—87 «Рекомендации. Включение показателей материалоемкости в стандарты и технические условия на изделия машиностроения и приборостроения», РД 11 0830—91 «Методические указания по установлению требований ресурсосбережения в документации на изделия электронной техники», принято порядка 50 стандартов, как относящихся к отдельным отраслям промышленности (в основном к целлюлозно-бумажной, текстильной, металлургической), так и входящих в общетехнические системы (ЕСТД, СПКП, ССБТ, СРПП, «Охрана природы»). Данные документы определяли различные аспекты безопасного обращения с отходами производства и потребления, но не были увязаны между собой, что лишало их признаков системности и комплексности.

Полный перечень стандартов в области ресурсосбережения, разработанных и принятых за прошедшие годы, приведен в приложении А.

В данном перечне различаются семь групп стандартов:

- 1 Исходные основополагающие стандарты.
- 2 Дополнительные основополагающие стандарты.
- 3 Стандарты на упаковку и отходы от нее.
- 4 Стандарты на нетрадиционные технологии (возобновляемые источники энергии).
- 5 Стандарты на наилучшие доступные технологии во взаимосвязи с аспектами энергоэффективности и ресурсосбережения.

6 Стандарты на топливо из отходов на основе стандартов ASTM.

7 Стандарты, разработанные на основе документов комитета ОЭСР.

В приложении Б представлены документы по стандартизации в обеспечение энергосбережения».

Раздел 1. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает общие положения в области ресурсосбережения, объекты, предметы и аспекты стандартизации в обеспечение ресурсосбережения, а также перечень комплекса стандартов, направленных на рациональное использование, экономию материальных ресурсов и наилучшие доступные технологии в обеспечение энергоэффективности.

Настоящий стандарт распространяется на изделия, продукцию, услуги, работы, являющиеся товарами на рынке, включая энерготовары (по ГОСТ Р 51750) на стадиях жизненного цикла (по ГОСТ Р 53791), а также на обращение с отходами производства и потребления на этапах технологического цикла (по ГОСТ Р 53692)».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

#### «2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 17.0.0.06—2000 Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы

ГОСТ Р ИСО 14050—2009 Менеджмент окружающей среды. Словарь ГОСТ Р 51387—99 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения

ГОСТ Р 51750—2001 Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения

ГОСТ Р 52104—2003 Ресурсосбережение. Термины и определения

ГОСТ Р 52107—2003 Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей

ГОСТ Р 53692—2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов

ГОСТ Р 53791—2010 Ресурсосбережение, Стадии жизненного цикла изделий производственно-технического назначения. Общие положения

ГОСТ Р 54098—2010 Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения

ГОСТ 2.101—68 Единая система конструкторской документации. Виды изделий

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 14.205—83 Технологичность конструкций изделий. Термины и определения

ГОСТ 14.322—83 Нормирование расхода материалов. Основные положения

ГОСТ 17.0.0.01—76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения

ГОСТ 18322—78 Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения

ГОСТ 27782—88 Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения

ГОСТ 30166-95 Ресурсосбережение. Основные положения

ГОСТ 30167—95 Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию

ГОСТ 30772—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения

ГОСТ 30775—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет вли по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликовайным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не татративающей эту ссылку».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

## «З Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте используют термины по ГОСТ Р 51387, ГОСТ Р 52104, ГОСТ Р 53692, ГОСТ Р 53791, ГОСТ Р 54098, ГОСТ 14.205, ГОСТ 18322, ГОСТ 27782, ГОСТ 30772, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 ресурсовсиользование: Целенаправленное использование, расходование ресурсов различных видов на стадиях жизненного цикла това-

ра в интересах устойчивого и безопасного развития хозяйственной деятельности.

3.1.2 ресурсосбережение: Фундаментальная составляющая хозяйственного развития, определяющая его устойчивость в комплексе со стратегиями обеспечения качества объектов, сохранения и защиты окружающей среды, поддержания условий социальной ответственности, согласно ИСО 26000 [23] и безопасности труда.

П р и м е ч а н и е - В основополагающих отечественных стандартах на протижении 1995—2010 гг. трижды устанавдивались определения термина «ресурсосбережение», незначительно изменяясь по сути (3.1.2.1—3.1.2.3).

3.1.2.1 ресурсосбережение: Организационная, экономическая, техническая, научная, практическая и информационная деятельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов.

Примечания

- 1 Различают энергосбережение и материалосбережение.
- Производство продукции должно выполняться с рациональным использованием и экономиым расходованием всех видов ресурсов (веществ, энергии) при безопасном воздействии на человека и окружающую среду.
- 3 Вопросы устойчивого развития регионов и страны в целом решаются сокращением потребления вещества и энергии, внедрением высоких технологий, экологическим управлением, социальным регулированием.
- 4 Ресурсосбережение снижает объемы отходов, сбросов и выбросов, что, в свою очередь, уменьшает их негативное воздействие на человека и окружающую среду.

[ГОСТ Р 52104—2003, статья 5,16]

3.1.2.2 ресурсосбережение: Деятельность (организационная, экономическая, техническая, научная, практическая, информационная), методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов. Различают энергосбережение и материалосбережение.

[ГОСТ 30166-95, приложение А, статья 3]

3.1.2.3 ресурсосбережение: Дентельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование топливно-энергетических ресурсов.

П р и м е ч а и и е — Различают энергосбережение и материалосбережение. [ГОСТ Р 53905—2010, статья 10]

- 3.1.3 рациональное использование ресурсов: Достижение нормированной эффективности использования ресурсов в хозяйственной деятельности при существующем уровне развития техники и технологии с одновременным снижением негативного воздействия на окружающую среду.
- 3.1.4 экономное расходование ресурсов: Относительное сокращение расходования ресурсов, выражающееся в снижении их удельных расходов на производство единицы конкретной пролукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества с учетом социальных, экологических и прочих ограничений.
- 3.1.5 образование отходов производства и потребления: Получение остатков сырья, веществ, материалов, полуфабрикатов в процессах производства и/или потребления, а также накопление изделий, продуктов, товаров (продукции), угративших свои потребительские свойства, в связи с чем они не могут в дальнейшем использоваться в месте их образования, обнаружения или продажи и собственник от них избавляется, имеет намерение или должен избавиться путем угилизации или удаления.

Примечания

- 1 Отходы производства образуются из остатков сырья, материалов, веществ, полуфабрикатов, изделий и иных продуктов, получаемых в процессах производства продукции и/или выработки эпергии или выполнении работ (услуг) и утративших полностью или частвино исходные вотребительские свойства; образующиеся попутные вещества, не являющаеся целью производства и не находящие по своим характеристикам применения в технологическом процессе. К отходам производетва относятся, бражованная продукция; вмещающие и вскрышные пореды, образующиеся при добыче полезных ископаемых; побочные и попутные продукты; улавливаемые при очястке отходящих технологических газов и сточных вод твердые вещества, сельскохозяйственные отходы
- 2 Отходы потребления образуются в результате потребления и/или эксплуатации готовой продукции. К отходам потребления относятся гвердые бытовые отходы, медицинские и биологические отходы, упаковочные отходы, а также отходы, образующиеся при функционировании культурно-бытовых, учебных учреждений, организаций, предприятий торговли, общественного питания и других предприятий и организаций общественного назначения; остатки

веществ, материалов, предметов, изделий, частично или полностью утративших свои первоизчальные потребительские спойства в результате физического или морального износа в процессах потребления и/или эксплуатации, а также получившие несовместимые с их дальнейшим использованием повреждения в результате нештатных ситуация.

3.2 В настоящем стандарте используют следующие сокращения:

ASTM — Американский институт стандартизации и метрологии;

ВМР — вторичные материальные ресурсы;

ВМС — вторичное материальное сырье;

ВЭР — вторичные энергетические ресурсы;

ОЭСР — Организация экономического сотрудничества и развития;

ТЭС — теплоэлектростанция;

СЖЦ — стадия жизненного цикла (изделия, продукции, товара);

ЭТЦО — этап технологического цикла отхода».

Подпункт 4.6.2 изложить в новой редакции:

«4.6.2 Показатели ресурсосбережения могут быть реализованы на качественном (через факторы, меры и мероприятия) и на количественном (через показатели) уровнях. Порядок выбора и установления показателей в документации на продукцию — по ГОСТ Р 52107, ГОСТ 30167».

Пункт 4.8 издожить в новой редакции:

«4.8 Национальные стандарты Российской Федерации в области ресурсосбережения (приложение А) разрабатывают, принимают, реализуют и совершенствуют в соответствии с действующим законодательством с учетом конструкторско-технологических (по ГОСТ 2.101, ГОСТ 14.205, ГОСТ 14.322), экологических (по ГОСТ Р ИСО 14050, ГОСТ Р 17.0.0.06), санитарно-гигиенических (по ГОСТ 12.1.007) и сопиально-экономических (по ГОСТ 17.0.0.01, ГОСТ Р 51750) стандартов во взаимосвязи с документами, используемыми для целей энергосбережения (ГОСТ Р 51387 и приложение Б)».

Раздел 5. Наименование изложить в новой редакции:

«5 Объекты, предметы и аспекты стандартизации в области ресурсосбережения».

Пункты 5.1, 5.2, 5.7, 5.8 изложить в новой редакции:

- «5.1 Положения и показатели в области ресурсосбережения указывают в стандартах следующих видов:
  - основополагающих;
  - стандартах на продукцию (включая продукцию из ВМС);
- стандартах на технологические процессы, включая процессы ликвидации отходов;
  - стандартах на услуги;
  - стандартах на методы контроля (испытаний, измерений, анализа).

- 5.2 К объектам стандартизации в области ресурсосбережения, охватывающей предметные сферы обращения с отходами, сбросами, выбросами, относят:
  - все виды деятельности, установленные ГОСТ 30166;
  - группы однородной продукции;
- отдельные изделия производственного, коммунального и/или бытового назначения;
  - ремонтируемые и восстанавливаемые изделия;
- ликвидируемые изделия, включая отходы производства и потребления по ГОСТ 30775 с учетом паспортизации отходов и сертификации ВМС:
  - группы однородных услуг;
  - конкретные услуги;
  - технологические процессы обеспечения ресурсосбережения;
- информационные технология, в том числе процессы сбора данных об отказах изделий при испытаниях, функционировании, хранении и ликвидации изделий.
- 5.7 Наименование национального стандарта Российской Федерации в области ресурсосбережения, как правило, состоит из объекта стандартизации (общего наименования комплекса) «Ресурсосбережение», подзаголовка, относящегося к предмету стандартизации, и второго подзаголовка, определяющего аспект стандартизации.

### Примеры

ГОСТ 30772—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения;

ГОСТ Р 51769—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения.

Наименование национального стандарта Российской Федерации в области ресурсосбережения может состоять только из объекта стандартизации (общего наименования комплекса) «Ресурсосбережение» и подзаголовка, определяющего аспект стандартизации.

### Пример

### ГОСТ 30166-95 Ресурсосбережение. Основные положения.

Наименование национального стандарта Российской Федерации в области ресурсосбережения может также состоять из объекта стандартизации (общего наименования комплекса) «Ресурсосбережение», подзаголовка, относящегося к предмету стандартизации, второго подзаголовка, сужающего и/или уточняющего предмет стандартизации, и третьего подзаголовка, определяющего аспект стандартизации.

#### Примеры

ГОСТ 30775—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения:

ГОСТ Р 51768—2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования.

5.8 Перечни нормативных документов, включая национальные стандарты Российской Федерации, межгосударственные стандарты и руководящие документы комплексов «Ресурсосбережение» и «Энергосбережение», приведены в приложениях А, Б».

Приложение А изложить в новой редакции:

### «Приложение А (справочное)

### Перечень межгосударственных и национальных стандартов Российской Федерации в области обеспечения ресурсосбережения

Таблица А.1

Обозначение документа	Наименование документа
1 Исхода	ные основополагающие стандарты
ΓΟCT 14.322—83	Нормирование расхода материалов. Основные положения
ΓΟCT 3016695	Ресурсосбережение. Основные положения
ГОСТ 30167—95	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей в документации на продукцию
ΓΟCT 30772—2001	Ресурсосбережение, Обращение с отходами. Термины и определения
ΓOCT 30775—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирова- ние отходов. Основные положения
FOCT P 51768—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Определение ртуги в ртутьсодержащих отходах производства и потребления. Основные положения

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 51769—2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятель- ности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения
ГОСТ Р 52104—2003	Ресурсосбережение. Термины и определения
ΓΟCT P 52105—2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртуть- содержащих отходов. Основные положения
ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения
ΓΟCT P 521072003	Ресурсосбережение. Классификация и опреде- ление показателей
ΓΟCT P 52108—2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения
ΓΟCT P 53691—2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I—IV класса опасности. Основные требования
ΓΟCT P 53692—2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов
2 Дополните	льные основополагающие стандарты
ΓΟCT P 53791—2010	Ресурсосбережение. Стадии жизненного цик- ла изделий производственно-технического назначения. Общие положения
ΓΟCT P 54095—2010	Ресурсосбережение. Требования к экобезопас- ной утилизации отработавших щин
ГОСТ Р 54096—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Вза- имосвязь требований Федерального классифи- кационного каталога отходов и Общероссий- ского классификатора продукции
ΓΟCT P 54098-2010	Ресурсосбережение. Вторичные материаль- ные ресурсы. Термины и определения
ГОСТ Р 54532—2011 (ЕН 12940:2004)	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и менеджмент отходов производства обуви

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ Р 54533—2011 (ИСО 15270:2008)	Ресурсосбережение. Обращение с отходами, Руководящие принципы и методы утилизации полимерных отходов
ΓΟCT P 54534—2011	Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Тре- бования при использовании для рекультивации нарушенных земель
ΓΟCT P 54535—2011	Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Тре- бования при размещении и использовании на политонах
FOCT P 55101—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по безопасному сбору, хранснию и транспортированию гальванических элемен- тов
ΓΟCT P 55102—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по безопасному сбору, хранению, транспортированию и разборке отработавшего электротехнического и электронного оборудо- вания за исключением ртутьсодержащих уст- ройств и приборов
ΓΟCT P 55103—2012	Ресурсосбережение. Эффективное управление ресурсами. Основные положения
3 Станд	арты на упаковку и отходы от нее
ГОСТ Р 53719—2009 (ЕН 14182:2002)	Ресурсосбережение. Упаковка. Термины и определения
ΓΟCT P 53740—2009 (EH 13428:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготов- лению упаковки
ΓΟCT P 53741-2009 (EH 13431:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов
ΓΟCT P 53742—2009 (EH 13430:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 53744—2009 (EH 13427:2004)	Ресурсосбережение, Упаковка. Требования к при- менению европейских стандартов в области упаковки и упаковочных отходов
ГОСТ Р 53754—2009 (ЕН 13440:2003)	Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработ- ки отработавшей упаковки в качестве вторич- ных материальных ресурсов
ГОСТ Р 53756—2009 (EH 13437:2003)	Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбо- ра методов и процессов переработки отрабо- тавшей упаковки в качестве вторичных мате- риальных ресурсов с учетом материальных потоков
ΓΟCT P 53759—2009 (EH 13429:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование
ГОСТ Р 54529—2011 (ЕН 13193:2000)	Ресурсосбережение. Упаковка в окружаю- щей среде. Термины и определения
ГОСТ Р 54530—2011 (ЕН 13432:2000)	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования, критерии и схема утилизации упаковки по- средством компостирования и биологическо- го разложения
4 Стандарты на не	градиционные технологии (возобновляемые источники энергии)
ΓΟCT P 53790—2010	Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Общие технические требования к биогазовым установкам
ΓΟCT P 54100-2010	Нетрадиционные технологии. Возобновляемые источники энергии. Основные положения
ГОСТ Р 54531—2011	Нетрадиционные технологии. Возобновляемые и альтернативные источники энергии. Термины и определения
	учтие доступные технологии во взаимосвязи ргоэффективности и ресурсосбережения
ΓΟCT P 54097—2010	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные тех- нологии. Методология идентификации

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 54193—2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Ру- ководство по применению наилучших доступ- ных технологий для повышения энергоэффек- тивности при выработке тепловой энергии
ΓΟCT P 54194—2010	Ресурсосбережение. Производство цемента, Наи- лучшие доступные технологии повышения энергоэффективности
ГОСТ Р 54195—2010	Ресурсообережение. Промышленное производ- ство. Руководство по определению показателей (индикаторов) энергоэффективности
ΓΟCT P 54196—2010	Ресурсосбережение. Промышленное производ- ство. Руководство по идентификации аспектов энергоэффективности
TOCT P 54197—2010	Ресурсосбережение. Промышленное производ- ство. Руководство по планированию показате- лей (индикаторов) энергоэффективности
ГОСТ Р 54198—2010	Ресурсосбережение. Промышленное производ- ство. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энер- гоэффективности
FOCT P 54199—2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Ру- ководство по применению наилучших доступ- ных технологий для повышения энергоэффек- тивности при выработке электрической энер- гии
FOCT P 54200—2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Ру- ководство по применению наилучших доступ- ных технологий для повышения энергоэффек- тивности при сжигании различных видов топ- лив
ΓΟCT P 542012010	Ресурсосбережение. Производство сортового и тарного стекла. Наилучшие доступные техно- логии повышения энергоэффективности
ΓΟCT P 54202—2010	Ресурсосбережение. Газообразные топлива. Наи- лучшие доступные технологии сжигания

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 54203—2010	Ресурсосбережение. Каменные и бурые угли, Наилучшие доступные технологии предотвра- щения выбросов, образуемых в процессе раз- грузки, хранения и транспортирования
ΓΟCT P 54204—2010	Ресурсосбережение, Каменные и бурые угли. Наилучшие доступные технологии сжигания
ΓΟCT P 54205—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности при сжигании
ΓΟCT P 54206—2010	Ресурсосбережение. Производство извести. Наи- лучшие доступные технологии повышения энергоэффективности
ΓΟCT P 542072010	Ресурсосбережение. Кожевенная промышлен- ность. Наилучшие доступные технологии ис- пользования энергоресурсов
ΓΟCT P 55096—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные тех- нологии. Обработка отходов в целях получения вторичных материальных ресурсов
ΓΟCT P 55097—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные тех- нологии. Обработка отходов в целях получения вторичных энергетических ресурсов
ΓΟCT P 55098—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в известко- вой промышленности. Аспекты эффективного применения
ΓΟCT P 55099—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в цемент- ной промышленности. Аспекты эффективного применения
ΓΟCT P 55100—2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в горнодо- бывающей промышленности. Аспекты эффек- тивного применения

Обозначение документа	Наименование документа
6 Стандарты на топ	ливо из отходов на основе стандартов ASTM
ГОСТ Р 54258—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами и производство энергии. Стандартный метод оп- ределения качества топлива, полученного из отходов, на основе испытания объединенной выборки образдов
ГОСТ Р 54259—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по сокращению ко- личества отходов, восстановлению ресурсов и использованию утилизированных полимерных материалов и продуктов
ΓΟCT P 54260—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по использованию топлива, полученного из отходов шин
FOCT P 54261—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами и производство энергии. Стандартный метод оп- ределения высшей теплотворной способности и зольности отходов материалов
ГОСТ Р 54262—2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами и производство энергии. Стандартный метод оп- ределения термических характеристик макро- образцов топлива, полученного из отходов
7 Стандарты, разрабо	танные на основе документов комитета ОЭСР
ΓΟCT P 55086—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Базовые показатели для обеспечения экологи- ческой безопасности при ликвидации отходов
ΓΟCT P 55087—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к контролю трансграничного пе- ремещения отходов, предназначенных для операций по утилизации
ΓΟCT P 550882012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы рационального обращения с отхо- дами

#### Окончание таблицы А.1

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 55089—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы трансграничного перемещения опасных отходов
ΓΟCT P 55090-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги
ΓΟCT P 55091—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации и повторному использованию упаковки для напитков
ΓΟCT P 55092—2012	Ресурсосбережение, Обращение с отходами, Требования к контролю опасных отходов при их экспорте
TOCT P 55093—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к обмену информацией при ава- риях на опасных объектах, способных нане- сти трансграничный ущерб
ΓΟCT P 55094—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы классификации и характеристики опасных отходов, подлежащих трансгранич- ному перемещению
ΓΟCT P 55095—2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы в отношении сокращения транс- граничного перемещения опасных отходов

Стандарт дополнить приложением — Б и элементом — «Библиография»:

### «Приложение Б (справочное)

#### Перечень национальных стандартов и руководящих документов Российской Федерации в сфере обеспечения энергосбережения

Таблица Б.1

Обозначение документа	Наименование документа
FOCT P 5138099	Энергосбережение. Методы подтверждения со- ответствия показателей энергетической эффек- тивности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования

### Окончание таблицы Б.1

Обозначение документа	Наименование документа
ΓΟCT P 51387—99	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
ΓΟCT P 51388—99	Энергосбережение. Информирование потреби- телей об энергоэффективности изделий быто- вого и коммунального назначения. Общие тре- бования
ГОСТ Р 51379—99	Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энер- гетических ресурсов. Основные положения. Ти- повые формы
ΓΟCT P 51541—99	Энергосбережение. Энергетическая эффектив- ность. Состав показателей. Общие положения
РД 50. 1.025—2000	Энергосбережение. Методы оценки точности и воспроизводимости результатов испытаний по оценке показателей энергетической эффектив- ности
РД 50. 1.026—2000	Энергосбережение. Методы подтверждения по- казателей энергетической эффективности. Об- щие требования
TOCT P 51565—2000	Энергосбережение. Приборы холодильные электрические бытовые. Эффективность энер- гопотребления. Методы определения
ΓΟCT P 51749—2001	Энергосбережение. Энергопотребляющее обо- рудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы, Показатели энергетической эффективности. Идентификация
ГОСТ Р 51750—2001	Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетичес- ких системах

П р и м е ч а н в е — Исчернывающая актуальная информация о состоянии дел по нормативно-правовому и пормативно-техническому обеспечению энергосбережения и энергоэффективности в России на международном (в ИСО) и региональном (в ЕС) уровиях содержится в [1]—[4].

#### Библиография

- Энергоэффективность в России: скрытый резерв.— Всемирный банк, 2008
- [2] Федеральный закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ
- [3] Элькин Г. И. О роли стандартов в области энергоэффективности и энергосбережения// Компетентность. № 9—10, 2009
- [4] Каталог нормативных актов «Энергосбережение и энергетическая эффективность»/Г. И. Грозовский, А. В. Зажигалкин, В. А. Попов, Е. А. Полякова. — М.: Граница, 2010».

(ИУС № 11 2013 г.)