

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Классификация и определение показателей

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

Введение

В настоящее время в Российской Федерации и ее регионах действуют различные подходы, отражающие ведомственные и коммерческие интересы в области ресурсосбережения. Настоящий стандарт подготовлен с целью унификации основных понятий в этой сфере путем определения и классифицирования показателей. Под ресурсосбережением понимается деятельность (организационная, экономическая, техническая, научная, практическая, информационная), методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающие все стадии жизненного цикла изделий и направленные на рациональное использование и экономию ресурсов. При выполнении работ и оказании услуг под ресурсосбережением понимают энергосбережение и материалосбережение.

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. В Федеральном законе «О техническом регулировании» проблемам утилизации и соответствующим технологиям уделяется большое внимание.

К числу основных показателей ресурсосбережения относят ресурсосодержание, ресурсоемкость, ресурсоэкономичность и утилизируемость.

Помимо требований ГОСТ 30166, ГОСТ 30167 и ГОСТ Р 51387, в настоящем стандарте значительное внимание уделяется вопросам утилизируемости объектов и отходов (материалы, изделия, продукция после истечения сроков эксплуатации и/или бракованная на этапах ликвидации в виде отходов, а также собственно отходы производства и потребления), которые рассматриваются с учетом ГОСТ Р 51769, ГОСТ 30773 и ГОСТ 30774.

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Классификация и определение показателей

Resources saving.
Classification and definition of indices

Дата введения 2004—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает классификацию и рекомендации по определению основных показателей ресурсосбережения, которые используют при потреблении материальных, энергетических ресурсов на стадиях жизненного цикла изделий, и распространяется на продукцию, изготавливаемую на предприятиях различных форм собственности металлургического, машиностроительного, химико-лесного, агропромышленного, строительного, топливно-энергетического, коммунального и других хозяйственных комплексов, на технологические процессы, работы и сферу оказания услуг.

Настоящий стандарт не распространяется на ядерные, химические и биологические объекты и 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 14.205—83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения

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

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

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

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

3 Определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте используют термины по ГОСТ 14.205, ГОСТ 18322, ГОСТ 27782, ГОСТ 30772, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 утилизируемость конструкции [изделия, материала]: Комплекс параметров конструкции, изделия или характеристик физико-химических свойств материала, который устанавливают при разработке изделия, уточняют на стадии изготовления продукции, реализуют при ликвидации изделия, определяя его приспособленность к полной, частичной или нулевой утилизации (с полным удалением путем уничтожения или захоронения) с применением технологических процессов заданной продолжительности (скорости), интенсивности.

Примечания

- 1 Данный показатель определяет утилизационную пригодность и утилизационную способность.
- 2 Необходимо определять и устанавливать количественные показатели утилизационной пригодности и утилизационной способности, характеризуемые возможностью и продолжительностью (скоростью) реализации технологических процессов утилизации и степенью утилизируемости.
- 3 Уровни утилизируемости оценивают утилизационную способность.

3.1.2 утилизационная пригодность объектов: Показатель, характеризующий утилизируемость объектов (конструкции, изделия), идентифицированных в качестве отходов, а также собственно отходов, и определяющий возможность полной, частичной или нулевой утилизации с применением технологических процессов заданной продолжительности (скорости) с учетом ресурсосбережения и безопасности.

Примечания

- 1 Данный показатель устанавливают при проектировании конструкций, материалов, уточняют на стадиях производства и эксплуатации, реализуют при ликвидации объектов и отходов, что характеризует их приспособленность к утилизации.
- 2 Утилизационная пригодность, в свою очередь, характеризуется двумя факторами: возможностью утилизации с получением полезного эффекта и продолжительностью (скоростью) утилизации.

3.1.3 возможность утилизации объектов [отходов]: Характеристика утилизационной пригодности, определяющая приспособленность списанных объектов (бракованных или отслуживших установленный срок конструкций, изделий, материалов) [отходов] к повторному применению или к их ликвидации путем утилизации (или удаления) с превращением сразу или после доработки, переработки во вторичную продукцию, вторичные ресурсы, сырье, материалы и т. д.

Примечания

- 1 Если утилизируемые объекты и отходы пригодны к повторному применению сразу же после принятия установленных мер по их списанию (без доработки или с незначительной доработкой конструкции, внешнего вида и т. п.), то в документации устанавливают характеристику «Пригоден к повторному применению без доработки (с незначительной доработкой)».
- 2 Возможность утилизации зависит от видов объектов, отходов и входящих в них материалов, наличия маркировки, от компоновки конструктивных элементов в изделии, в связи с чем данная характеристика должна устанавливаться (отрабатываться) на стадии разработки (проектирования) конструкции и установления конфигурации объекта.

3.1.4 скорость утилизации объектов [отходов]: Характеристика утилизационной пригодности объектов и отходов, определяемая в абсолютных (временная характеристика процесса утилизации) или удельных единицах (скорость осуществления процесса утилизации) применительно к конкретному перерабатываемому объекту [отходу].

Примечание — Скорость утилизации W определяют по формуле

$$W = \frac{(V) \text{ или } (M)}{T}$$

где V — объемная характеристика объектов [отходов];

M — массовая характеристика объектов [отходов];

T — продолжительность процесса утилизации объектов [отходов].

3.1.5 утилизационная способность объектов [отходов]: Показатель, характеризующий утилизи-

руемость объектов [отходов] и определяющий возможность их повторного применения, а также поуровневой утилизации отходов с учетом ресурсосбережения и безопасности.

Примечание — Данный показатель устанавливают при проектировании конструкций, материалов, изделий, уточняют на стадиях (серийного) производства и эксплуатации, реализуют при ликвидации объектов и отходов.

3.1.6 уровень утилизируемости объектов [отходов]: Основной показатель утилизационной способности, определяющий возможную степень повторного полезного использования утилизируемых объектов [отходов] в хозяйственных целях в зависимости от уровня разукрупнения объекта и видов предусматриваемых в ходе утилизации работ.

Примечание — Уровень утилизируемости объектов [отходов] характеризует утилизационную способность с применением пяти способов утилизации:

- I — повторное (вторичное) применение объектов в хозяйстве;
- II — переоборудование объекта с применением по тому же или иному функциональному назначению в хозяйственных целях;
- III — демонтаж объекта и применение его составных частей в хозяйственных целях;
- IV — демонтаж объекта, создание новых изделий (из частей) для хозяйственных целей;
- V — переработка всего объекта в виде отходов во вторичное сырье.

3.2 В настоящем стандарте используют следующие сокращения:

- КПД — коэффициент полезного действия;
- КТУ — карта технического уровня;
- КУ — карта уровня;
- ОКР — опытно-конструкторские работы;
- ОТГ — общие технические условия;
- СЖЦИ — стадия жизненного цикла изделия;
- ЭТЦО — этап технологического цикла отходов.

4 Классификация показателей ресурсосбережения

4.1. Показатели ресурсосбережения подразделяют на четыре классификационных группы: ресурсосодержание, ресурсоемкость, ресурсоэкономичность и утилизируемость по ГОСТ 30166, ГОСТ 30167, ГОСТ 30773 и ГОСТ 30774.

4.2 Требования утилизируемости по ГОСТ 30773 предъявляют к материалам, изделиям и продукции после истечения срока эксплуатации и/или бракованной на этапах их ликвидации в виде отходов, а также к самим отходам производства и потребления. При этом паспортизация отходов по ГОСТ 30774 и ГОСТ Р 51769 детализирует эти требования и обосновывает обезвреживание, утилизацию, захоронение и/или уничтожение отходов.

4.3 При проведении работ и оказании услуг на этапе планирования работ и услуг устанавливают проектные требования ресурсосодержания, ресурсоэкономичности, ресурсоемкости и утилизируемости. Показатели ресурсосбережения устанавливают на этапе создания конструкторской, проектной и иной технической документации. Уточненные (контрольные) показатели ресурсосбережения для технологических процессов, включая ликвидацию отходов, классифицируют по следующим основным признакам в соответствии с ГОСТ 30167:

- по видам (технические и экономические);
- по стадии проявления (прогнозируемые — на этапе научно-исследовательских работ, проектные — на этапе опытно-конструкторских работ, производственные — на стадии изготовления продукции; эксплуатационные — на стадии применения; утилизационные — на стадии ликвидации изделий);
- по форме представления (абсолютные, удельные, относительные, сравнительные, разностные, структурные);
- по способу выражения (в единицах физических или экономических величин или вне используемой системы единиц);
- по системе оценки (планируемые — на перспективу, базовые — установленные в межгосударственных или государственных стандартах Российской Федерации, устанавливающих общие технические требования, фактические — достигнутые, предельно возможные — для конкретного вида веществ, материалов, изделий, продукции);

- по значимости (основные и дополнительные);
- по количеству (единичные — частные, комплексные — групповые, интегральные — общие).

5 Классификация основных показателей ресурсосбережения

5.1 Показатели сбережения материальных и энергетических ресурсов при их потреблении на СЖЦИ выражают в количественной форме с учетом рекомендаций по применению показателей [1]. Эти показатели в относительной или иной форме характеризуют каждую из четырех классификационных групп в разделе 4.

5.2 Ресурсо содержание определяет свойства объекта вмещать в себя в процессе создания и изготовления материальные и энергетические ресурсы.

5.3 Ресурсоемкость изделия характеризуют показатели материалоемкости и энергоемкости при изготовлении, ремонте и утилизации изделия по ГОСТ 30167. Конструктивно-технологические свойства изделия обуславливают расход энергоресурсов и важнейших видов материальных ресурсов при изготовлении, ремонте и утилизации.

5.3.1 К основным показателям ресурсоемкости относят технологический выход годных изделий, а также показатели, характеризующие содержание в изделиях конкретного материала, удельную производственную материалоемкость изделия (например металлоемкость), удельную производственную энергоемкость изделия по ГОСТ 30167.

5.4 Энергоемкость технологического процесса оценивают показателем энергетической эффективности по ГОСТ Р 51387.

5.5 Ресурсоэкономичность изделия характеризуют показатели расходования материальных и энергетических ресурсов на функционирование изделия, его ремонт и утилизацию по ГОСТ 30167. К основным показателям ресурсоэкономичности изделия относят удельный расход энергии (при эксплуатации), потребляемую мощность, КПД для отдельных изделий, сохраняемость их свойств (и прежде всего для лекарственных веществ, пищевых продуктов и др.).

5.5.1 Показатели ресурсоэкономичности при применении материалов в различных отраслях могут существенно различаться. Так, например, особенностью изделий машиностроения являются значительные затраты материальных и энергетических ресурсов (топливо, смазка, охлаждающие, искрогасящие жидкости и т. п.) при их эксплуатации в регионах.

5.5.2 При функционировании электро- и радиоаппаратуры, как правило, учитывают затраты энергетических ресурсов.

5.6 Показатели утилизируемости изделий, объектов и отходов определены в 5.12.

5.7 Энергосбережение при эксплуатации изделия и продукции оценивают показателем энергетической эффективности по ГОСТ Р 51387.

5.8 Рекомендации по установлению показателей ресурсосбережения — в стандартах, технических условиях, техническом задании на ОКР, КТУ (для изделий с приемкой заказчиком) и КУ (для изделий народнохозяйственного применения), конструкторской и технологической документации — приведены в ГОСТ 30167 (таблица Б.1).

Для уникальных видов и уровней разукрупнения изделий состав показателей и рекомендации по их установлению в технической документации определяют разработчики и изготовители изделий.

5.9 Номенклатура устанавливаемых в технической документации показателей ресурсосбережения должна обеспечивать возможность эффективной оценки требований ресурсосбережения на СЖЦИ. Примеры установления показателей ресурсосбережения для изделий электронной техники приведены в соответствующих методических указаниях [1], для изделий машиностроения и приборостроения — в соответствующих рекомендациях [2].

5.10 Минимально необходимую номенклатуру показателей ресурсосбережения определяет «форма представления свойств» по ГОСТ 30167, в соответствии с которой показатели могут быть абсолютными, относительными (КПД), удельными, а также сравнительными, разностными и структурными.

5.10.1 Наиболее удобными для нормирования, прогнозирования и сравнительных оценок являются удельные показатели ресурсосбережения, как более информационные, емкие, характеризующие взаимозависимость разнородных параметров изделия посредством размерных величин.

5.10.2 Формулы для расчета удельных показателей ресурсосбережения устанавливает разработчик изделий с привлечением, при необходимости, специалистов профильных организаций.

5.11 Специальные испытания, направленные на определение и/или подтверждение значений показателей, проводят, если это предусмотрено в нормативно-технической документации, в контрактах или договорах на поставку.

5.12 С учетом особенностей изготовления изделия номенклатура показателей, устанавливаемых в технической документации, представлена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Номенклатура показателей
I Показатели ресурсосодержания	1 Масса изделия 2 Масса сухого изделия 3 Масса драгоценных материалов (металлов) в изделии 4 Доля (фактическая или допустимая) вторичных материальных ресурсов (из отходов) в готовом веществе, материале, изделии 5 Количество основных материальных ресурсов, затрачиваемых при создании изделия: - масса цветных металлов; - удельная масса затрачиваемых драгоценных материалов (металлов) в создаваемом изделии 6 Объем, габаритные размеры изделия (без упаковки) 7 Количество энергии, потребляемой при создании изделия Примечание — Объемно-весовые показатели 1—6 определяют ресурсосодержание изделия, продукции
II Показатели ресурсоемкости (по технологичности) Материалоемкость	8 Количество материалов в готовом изделии, продукции по ГОСТ 30167 9 Материалоемкость вещества, материала, изделия, продукции по ГОСТ 30167 10 Удельная производственная материалоемкость вещества, материала, изделия, продукции по ГОСТ 30167 11 Масса отходов сырья, материалов, образующихся после полной амортизации изделия 12 Масса потерь сырья, материалов при эксплуатации изделия 13 Доля технологических отходов сырья, материалов по ГОСТ 30167 14 Доля технологических потерь сырья, материалов по ГОСТ 30167 15 Коэффициент применяемости сырья 16 Коэффициент использования сырья 17 Коэффициент применяемости драгоценных материалов (металлов) по ГОСТ 30167 18 Коэффициент использования драгоценных материалов (металлов) по ГОСТ 30167 19 Коэффициент использования основных материалов по ГОСТ 30167
III Показатели энергоёмкости	20 Расход энергоресурсов при изготовлении материала, изделия (партии изделий) 21 Удельная производственная энергоёмкость материала, изделия 22 Удельный расход энергоносителей при изготовлении вещества, материала, изделия 23 Энергоёмкость производства продукции по ГОСТ Р 51387 24 Полная энергоёмкость продукции по ГОСТ Р 51387 25 Коэффициент полезного использования энергии по ГОСТ Р 51387 26 Потеря энергии по ГОСТ Р 51387
IV Показатели ресурсоэкономичности Материалоэкономичность	27 Расход материалов при эксплуатации и ремонте изделия (в том числе на запчасти) 28 Средний срок сохраняемости свойств (показатель, время, коэффициент) вещества, материала, изделия, продукции
Энергоэкономичность	29 Удельный расход энергоресурсов на стадии эксплуатации изделия (удельная эксплуатационная энергоэкономичность по ГОСТ 30167) 30 Расход энергоресурсов (в том числе энергоносителя) при эксплуатации изделия, продукции по ГОСТ 30167 31 Давление газа перед горелками по ГОСТ 30167 32 Коэффициент избытка воздуха сжигаемой смеси по ГОСТ 30167

Наименование показателей	Номенклатура показателей
Энергоэкономичность	33 Давление перегретого пара по ГОСТ 30167 34 Номинальный ток по ГОСТ 30167 35 Номинальное напряжение по ГОСТ 30167 36 Частота по ГОСТ 30167 37 Потребляемая изделием мощность 38 Номинальная потребляемая мощность изделия по ГОСТ 30167 39 Коэффициент полезного действия изделия 40 Потеря энергии по ГОСТ 30167 41 Показатель экономичности энергопотребления изделия по ГОСТ 30167 42 Холодильный коэффициент по ГОСТ 30167
VI Показатели утилизируемости вещества, материала, изделия, продукции, а также отходов производства и потребления	43 Утилизируемость конструкции (изделия), материала (состава), а также отходов производства и потребления 44 Утилизационная пригодность объектов, а так же отходов производства и потребления 45 Техничко-экономическая возможность утилизации вещества, материала, изделия, продукции, а так же отходов производства и потребления 46 Продолжительность (скорость) утилизации объектов, отходов 47 Утилизационная способность объектов, отходов 48 Уровень утилизируемости (объекта) 49 Ресурсоемкость утилизации вещества, материала, изделия, продукции 50 Ресурсоэкономичность утилизации вещества, материала, изделия, продукции, а так же отходов производства и потребления

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Библиография

- [1] РД 11 0830—91 Методические указания по установлению требований ресурсосбережения в документации на изделия электронной техники
- [2] Р 50-3—87 Рекомендации. Включение показателей материалоемкости в стандарты и технические условия на изделия машиностроения и приборостроения

УДК 339.004.82:006.354
001.4.621.002.61:006.354

ОКС 13.020.01
13.030.01

T00, T58, T 51

ОКСТУ 0004
0017

Ключевые слова: классификация показателей ресурсосбережения, ресурсопотребление, ресурсоемкость, ресурсоэкономичность, утилизируемость, отходы, ликвидация, утилизация отходов

*Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 25.09.2003. Подписано в печать 14.10.2003. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,80.
Тираж 839 экз. С 12383. Зак. 908.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102

Изменение № 1 ГОСТ Р 52107—2003 Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.11.2012 № 927-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 «На-

циональные 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, дополнить абзацами (после первого):

«В настоящее время в Российской Федерации в целом и в ее регионах в рамках рыночной экономики реализованы различные подходы, отражающие ведомственные, корпоративные и иные коммерческие интересы в области ресурсосбережения. Настоящий стандарт направлен на унификацию основных требований, факторов и показателей в этой области на основе классифицирования по стадиям жизненного цикла продукции и этапам технологического цикла отходов. При этом под ресурсосбережением понимается организационная, экономическая, научно-техническая, практическая и информационно-ориентирующая деятельность, в том числе НИР и ОКР, методы, процессы, комплексы организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла товаров и этапы технологического цикла отходов с обеспечением рационального использования и экономного расходования ресурсов. При проведении работ и оказании услуг под ресурсосбережением понимают энергосбережение и материалосбережение.

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

За рубежом на уровне компаний действует принцип: «Производить больше с меньшими затратами», что реализуется в системе так называемого «экономного производства», под которым понимается производственная философия, основанная на планомерном уничтожении всяких непроизводительных расходов и постоянном совершенствовании производственного процесса»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Помимо требований ГОСТ 30166, ГОСТ 30167 и ГОСТ Р 51387, в настоящем стандарте значительное внимание уделяется вопросам утилизируемости объектов и отходов (материалы, изделия, продукция после истечения сроков эксплуатации и/или бракованная на этапах ликвидации в виде отходов, а также собственно отходы производства и по-

требления), которые рассматриваются с учетом ГОСТ Р 51769, ГОСТ Р 53692 и ГОСТ Р 53691».

Раздел 1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает классификацию, номенклатуру и рекомендации по определению основных показателей ресурсосбережения, которые используются в хозяйственной деятельности при потреблении материальных, энергетических ресурсов на стадиях жизненного цикла продукции (по ГОСТ Р 53791) и этапах технологического цикла отходов (по ГОСТ Р 53692), и распространяется на продукцию, изготавливаемую на предприятиях и в организациях различных форм собственности топливно-энергетического, металлургического, машиностроительного, химико-лесного, строительного, агропромышленного, коммунального и других хозяйственных комплексов, а также на производственно-технологические процессы, работы и сферу оказания услуг населению».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

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

ГОСТ Р 52104—2003 Ресурсосбережение. Термины и определения

ГОСТ Р 52106—2003 Ресурсосбережение. Общие положения

ГОСТ Р 53691—2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования

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 54097—2010 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Методология идентификации

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

ГОСТ 14.205—83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения

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

ГОСТ 27782—88 Материалоёмкость 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.

Примечание — При использовании 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 или 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 использовании 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 затрагивающей эту ссылку.

Раздел 3. Наименование изложить в новой редакции:

«3 Термины, определения и сокращения».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции:

«3.1 В настоящем стандарте используют термины по ГОСТ Р ИСО 14050, ГОСТ Р 51387, ГОСТ Р 52104, ГОСТ Р 52106, ГОСТ Р 53692, ГОСТ Р 53791, ГОСТ Р 54097, ГОСТ Р 54098, ГОСТ 14.205, ГОСТ 18322, ГОСТ 27782, ГОСТ 30772, а также следующие термины с соответствующими определениями:».

Подпункт 3.1.1 изложить в новой редакции:

«3.1.1 **утилизируемость конструкции [изделия, материала]**: Комплекс параметров конструкции изделия или физико-химических характеристик материала, устанавливаемых при разработке изделия, материала (объекта), уточняемых на стадии изготовления продукции, реализуемых при ликвидации изделия, ставшего отходом после окончания срока службы или срока хранения.

Примечания

1 Данный показатель определяет утилизационную пригодность объекта (отходов от него), характеризуемую принципиальной возможностью утилизации и утилизационной способностью. В документации при этом фиксируется условие, что объект пригоден для утилизации с получением полезного эффекта и может быть обоснованно отнесен к той или иной степени утилизационной способности.

2 Целесообразно определять и устанавливать следующие количественные показатели утилизационной пригодности: возможность, продолжительность и скорость утилизации объекта (отходов).

3 Уровни утилизируемости оценивают утилизационную способность».

Подпункт 3.1.2 дополнить примечанием — 3:

«3 Если объект пригоден к утилизации, то в документации устанавливают характеристику «Пригоден к утилизации на N % (от 100 % до X %)». Если объект не пригоден к утилизации, а подлежит удалению путем уничтожения и/или захоронения по ГОСТ Р 53692, то в документации устанавливают характеристику «Подлежит удалению на M % (от 100 % до Y %)». При этом в качестве примечаний в документации целесообразно устанавливать перечень и конструктивные места расположения в объекте составных частей, комплектующих изделий, пригодных к утилизации или подлежащих удалению».

Подпункты 3.1.5, 3.1.6 изложить в новой редакции:

«3.1.5 **продолжительность процесса утилизации объекта (отхода):** Ориентировочная (ожидаемая) временная характеристика процесса утилизации, устанавливаемая в документации с учетом «наилучших доступных технологий» по ГОСТ Р 54097 (при их наличии, существовании) или других технологий, но также с обеспечением экобезопасности и энергоэффективности, например, при переработке лома от объекта на металл, сжигании объекта или отходов от него.

Примечания

1 В документации устанавливают характеристику «Ожидаемая продолжительность утилизации объекта (отходов от него) ориентировочно составляет от А до Б единиц (минут, часов, дней, лет) в условиях применения соответствующей технологии» (приводит достоверную ссылку на существующий документ – стандарт, технические условия и т. д.).

2 При необходимости в документации может быть задана ориентировочная скорость утилизации конкретного отхода, например биомассы, что практически полезно при ее переработке в различных условиях хозяйственной деятельности.

3.1.6 **уровень утилизируемости объекта (отходов):** Основной показатель утилизационной пригодности, определяющий возможную степень повторного полезного использования в хозяйственных целях утилизируемого объекта (или отходов от него) в зависимости от уровня разукрупнения объекта (например, комплекс, образец, составная часть, комплектующее изделие) и видов работ, предусмотренных в ходе утилизации.

Примечание – Уровень утилизируемости объекта (отходов) характеризует его утилизационную пригодность с применением пяти способов утилизации.

I – повторное (вторичное) применение объекта в хозяйстве после идентификации его свойств путем декларирования или сертификации;

II – переоборудование объекта с применением по тому же или несколько иному (что оговаривают в документации) функциональному назначению;

III – демонтаж объекта и применение его составных частей (например блоков, модулей) в хозяйственных целях;

IV – переоборудование объекта и создание из его частей (например комплектующих изделий) новых изделий для хозяйственных целей;

V – переработка всего объекта в виде отходов во вторичное материальное сырье».

Пункт 3.2 после слов «карта уровня;» дополнить абзацем «НИР — научно-исследовательская работа;».

Пункты 4.1—4.3 изложить в новой редакции:

«4.1 Устанавливаемые в документации показатели ресурсосбережения объекта подразделяют на четыре классификационные группы: ресурсосодержание, ресурсоемкость, ресурсоэкономичность по ГОСТ 30166, ГОСТ 30167, утилизируемость отходов, классифицируемых с учетом ГОСТ 30775.

4.2 Требования утилизируемости по ГОСТ Р 53692 и ГОСТ Р 53791 предъявляют к материалам, изделиям и продукции (объекту), а также после истечения срока их эксплуатации, службы, хранения и/или перевода продукции в брак на этапах ликвидации отходов. При этом паспортизация отходов по ГОСТ Р 51769 и ГОСТ Р 53691 детализирует регламентирующие условия по нормированию показателей ресурсосбережения, установленных в ГОСТ 30167, а также обосновывает необходимость обезвреживания объектов (отходов от них) для безопасной утилизации или удаления отходов I—IV класса опасности путем их захоронения и/или уничтожения.

4.3 На стадиях жизненного цикла изделий, при проведении работ и оказании услуг устанавливаются предварительные (при создании конструкторской, проектной технологической и иной технической документации), а затем уточненные (при создании эксплуатационной документации) показатели ресурсосбережения с учетом требований и факторов, представленных в таблице 1а с учетом положений ГОСТ 30167. Основное внимание при стандартизации требований ресурсосбережения уделяют показателям, указанным в 4.1.

Т а б л и ц а 1а Классификация требований и показателей ресурсосбережения

ТРЕБОВАНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ	
Классифицируемая группа	Идентификационные характеристики
Качественные факторы ресурсосбережения	
По уровням разукрупнения (системно структурируемые)	Комплексы техники
	Образцы техники
	Составные части машин (узлы, модули)
	Комплекующие изделия (элементы)
	Материалы
По видам производств (объемы выпуска изделий)	Технологии
	Массовое
	Серийное
	Единичное

Продолжение таблицы 1а

ТРЕБОВАНИЯ РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ	
Классифицируемая группа	Идентификационные характеристики
Количественные факторы ресурсосбережения	
По уровням принятия решений в области ресурсосбережения	Государственный заказ
	Изготовитель продукции
	Потребитель продукции
По видам ресурсов	Сырье, материалы, вещества
	Топливо, энергия
	Другие (трудовые, временные, финансовые, информационные, в т.ч. по объемам памяти ЭВМ и др.)
По значимости	Основные
	Дополнительные
По видам свойств	Технические
	Технико-экономические
	Экологические
	Социальные
По стадии появления и выделения свойств	Прогнозные (на этапе НИР)
	Проектные (на этапе ОКР)
	Производственные (при изготовлении)
	Эксплуатационные и ремонтные
	Утилизационные (в перспективе ликвидации изделия как отхода)
По системе оценки	Базовые (планируемые)
	Фактические (достигнутые)
	Стандартизуемые (в ГОСТ Р, ГОСТ)
	Нормируемые (в ТУ, ТО и др.)
	Предельно возможные для данного объекта (вида веществ, материалов, изделия, продукции)

Окончание таблицы 1а

ТРЕБОВАНИЯ РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ	
Классифицируемая группа	Идентификационные характеристики
Количественные факторы ресурсосбережения	
По способу выражения	Размерные — в единицах физических или экономических величин
	Безразмерные (вне используемой системы единиц, например, в баллах)
По количеству характеризующих свойств объекта	Интегральные (общие)
	Комплексные (групповые)
	Единичные (частные)
По форме представления свойств объекта	Абсолютные
	Удельные
	Относительные
	Сравнительные
	Разностные
По стадии жизненного цикла изделия (см. приложение Б)	Структурные
	Ресурсосодержание (количество, масса материалов в самом изделии)
	Ресурсоемкость (количество материалов, энергии, тепла, затраченных при изготовлении продукции, утилизации изделия)
	Ресурсоэкономичность (при функционировании изделия)
	Примечание — Сюда же относится показатель энергоэффективности, определяющий эксплуатационную эффективность (по затратам энергии)

Примечание — При документировании показателей ресурсосбережения следует руководствоваться традиционной взаимосвязью признаков, например, единичные (частные) показатели одновременно являются абсолютными (например, потребляемая мощность);

комплексные (групповые) показатели одновременно могут быть относительными (например, различные коэффициенты, в т. ч. КПД) и сравнительными (безразмерные коэффициенты);

интегральные (общие) показатели одновременно являются удельными (например, удельный расход энергии на производство единицы продукции)».

Пункт 5.12 изложить в новой редакции (кроме таблицы 1):

«5.12 Номенклатура показателей ресурсосбережения, установленная с учетом особенностей проектирования изделий, изготовления продукции, эксплуатации изделий, их ликвидации при переходе в категорию отходов, представлена в таблице 1».

Таблицу 1 для показателя VI изложить в новой редакции:

Наименование показателей	Номенклатура показателей	
VI Показатели утилизируемости объекта (вещества, материала, изделия, продукции, а также отходов от/из них)	43 Утилизируемость конструкции (изделия), материала, объекта или отходов от него	
	44 Утилизационная пригодность объекта (отходов от него)	
	45 Возможность и целесообразность утилизации объекта (отходов от него)	
	46 Ожидаемая технико-экономическая целесообразность утилизации объекта (отходов от него)	
	47 Продолжительность процесса утилизации объекта (отхода)	
	48 Скорость утилизации объектов (отходов)	
	49 Уровень утилизируемости объекта (отходов)	
	50 Ожидаемая и фактическая ресурсоемкость утилизации объекта (отходов от него)	

(ИУС № 11 2013 г.)

Изменение № 1 ГОСТ Р 52107—2003 Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.11.2012 № 927-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 «На-

циональные 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, дополнить абзацами (после первого):

«В настоящее время в Российской Федерации в целом и в ее регионах в рамках рыночной экономики реализованы различные подходы, отражающие ведомственные, корпоративные и иные коммерческие интересы в области ресурсосбережения. Настоящий стандарт направлен на унификацию основных требований, факторов и показателей в этой области на основе классифицирования по стадиям жизненного цикла продукции и этапам технологического цикла отходов. При этом под ресурсосбережением понимается организационная, экономическая, научно-техническая, практическая и информационно-ориентирующая деятельность, в том числе НИР и ОКР, методы, процессы, комплексы организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла товаров и этапы технологического цикла отходов с обеспечением рационального использования и экономного расходования ресурсов. При проведении работ и оказании услуг под ресурсосбережением понимают энергосбережение и материалосбережение.

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

За рубежом на уровне компаний действует принцип: «Производить больше с меньшими затратами», что реализуется в системе так называемого «экономного производства», под которым понимается производственная философия, основанная на планомерном уничтожении всяких непроизводительных расходов и постоянном совершенствовании производственного процесса»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Помимо требований ГОСТ 30166, ГОСТ 30167 и ГОСТ Р 51387, в настоящем стандарте значительное внимание уделяется вопросам утилизируемости объектов и отходов (материалы, изделия, продукция после истечения сроков эксплуатации и/или бракованная на этапах ликвидации в виде отходов, а также собственно отходы производства и по-

требления), которые рассматриваются с учетом ГОСТ Р 51769, ГОСТ Р 53692 и ГОСТ Р 53691».

Раздел 1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает классификацию, номенклатуру и рекомендации по определению основных показателей ресурсосбережения, которые используются в хозяйственной деятельности при потреблении материальных, энергетических ресурсов на стадиях жизненного цикла продукции (по ГОСТ Р 53791) и этапах технологического цикла отходов (по ГОСТ Р 53692), и распространяется на продукцию, изготавливаемую на предприятиях и в организациях различных форм собственности топливно-энергетического, металлургического, машиностроительного, химико-лесного, строительного, агропромышленного, коммунального и других хозяйственных комплексов, а также на производственно-технологические процессы, работы и сферу оказания услуг населению».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 14050—2009 Менеджмент окружающей среды. Словарь

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

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

ГОСТ Р 52104—2003 Ресурсосбережение. Термины и определения

ГОСТ Р 52106—2003 Ресурсосбережение. Общие положения

ГОСТ Р 53691—2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования

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 54097—2010 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Методология идентификации

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

ГОСТ 14.205—83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения

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

ГОСТ 27782—88 Материалоёмкость 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.

Примечание — При использовании 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 или 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 использовании 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 затрагивающей эту ссылку.

Раздел 3. Наименование изложить в новой редакции:

«3 Термины, определения и сокращения».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции:

«3.1 В настоящем стандарте используют термины по ГОСТ Р ИСО 14050, ГОСТ Р 51387, ГОСТ Р 52104, ГОСТ Р 52106, ГОСТ Р 53692, ГОСТ Р 53791, ГОСТ Р 54097, ГОСТ Р 54098, ГОСТ 14.205, ГОСТ 18322, ГОСТ 27782, ГОСТ 30772, а также следующие термины с соответствующими определениями:».

Подпункт 3.1.1 изложить в новой редакции:

«3.1.1 **утилизируемость конструкции [изделия, материала]**: Комплекс параметров конструкции изделия или физико-химических характеристик материала, устанавливаемых при разработке изделия, материала (объекта), уточняемых на стадии изготовления продукции, реализуемых при ликвидации изделия, ставшего отходом после окончания срока службы или срока хранения.

Примечания

1 Данный показатель определяет утилизационную пригодность объекта (отходов от него), характеризуемую принципиальной возможностью утилизации и утилизационной способностью. В документации при этом фиксируется условие, что объект пригоден для утилизации с получением полезного эффекта и может быть обоснованно отнесен к той или иной степени утилизационной способности.

2 Целесообразно определять и устанавливать следующие количественные показатели утилизационной пригодности: возможность, продолжительность и скорость утилизации объекта (отходов).

3 Уровни утилизируемости оценивают утилизационную способность».

Подпункт 3.1.2 дополнить примечанием — 3:

«3 Если объект пригоден к утилизации, то в документации устанавливают характеристику «Пригоден к утилизации на N % (от 100 % до X %)». Если объект не пригоден к утилизации, а подлежит удалению путем уничтожения и/или захоронения по ГОСТ Р 53692, то в документации устанавливают характеристику «Подлежит удалению на M % (от 100 % до Y %)». При этом в качестве примечаний в документации целесообразно устанавливать перечень и конструктивные места расположения в объекте составных частей, комплектующих изделий, пригодных к утилизации или подлежащих удалению».

Подпункты 3.1.5, 3.1.6 изложить в новой редакции:

«3.1.5 **продолжительность процесса утилизации объекта (отхода):** Ориентировочная (ожидаемая) временная характеристика процесса утилизации, устанавливаемая в документации с учетом «наилучших доступных технологий» по ГОСТ Р 54097 (при их наличии, существовании) или других технологий, но также с обеспечением экобезопасности и энергоэффективности, например, при переработке лома от объекта на металл, сжигании объекта или отходов от него.

Примечания

1 В документации устанавливают характеристику «Ожидаемая продолжительность утилизации объекта (отходов от него) ориентировочно составляет от А до Б единиц (минут, часов, дней, лет) в условиях применения соответствующей технологии» (приводит достоверную ссылку на существующий документ – стандарт, технические условия и т. д.).

2 При необходимости в документации может быть задана ориентировочная скорость утилизации конкретного отхода, например биомассы, что практически полезно при ее переработке в различных условиях хозяйственной деятельности.

3.1.6 **уровень утилизируемости объекта (отходов):** Основной показатель утилизационной пригодности, определяющий возможную степень повторного полезного использования в хозяйственных целях утилизируемого объекта (или отходов от него) в зависимости от уровня разукрупнения объекта (например, комплекс, образец, составная часть, комплектующее изделие) и видов работ, предусмотренных в ходе утилизации.

Примечание – Уровень утилизируемости объекта (отходов) характеризует его утилизационную пригодность с применением пяти способов утилизации.

I – повторное (вторичное) применение объекта в хозяйстве после идентификации его свойств путем декларирования или сертификации;

II – переоборудование объекта с применением по тому же или несколько иному (что оговаривают в документации) функциональному назначению;

III – демонтаж объекта и применение его составных частей (например блоков, модулей) в хозяйственных целях;

IV – переоборудование объекта и создание из его частей (например комплектующих изделий) новых изделий для хозяйственных целей;

V – переработка всего объекта в виде отходов во вторичное материальное сырье».

Пункт 3.2 после слов «карта уровня;» дополнить абзацем «НИР — научно-исследовательская работа;».

Пункты 4.1—4.3 изложить в новой редакции:

«4.1 Устанавливаемые в документации показатели ресурсосбережения объекта подразделяют на четыре классификационные группы: ресурсосодержание, ресурсоемкость, ресурсоэкономичность по ГОСТ 30166, ГОСТ 30167, утилизируемость отходов, классифицируемых с учетом ГОСТ 30775.

4.2 Требования утилизируемости по ГОСТ Р 53692 и ГОСТ Р 53791 предъявляют к материалам, изделиям и продукции (объекту), а также после истечения срока их эксплуатации, службы, хранения и/или перевода продукции в брак на этапах ликвидации отходов. При этом паспортизация отходов по ГОСТ Р 51769 и ГОСТ Р 53691 детализирует регламентирующие условия по нормированию показателей ресурсосбережения, установленных в ГОСТ 30167, а также обосновывает необходимость обезвреживания объектов (отходов от них) для безопасной утилизации или удаления отходов I—IV класса опасности путем их захоронения и/или уничтожения.

4.3 На стадиях жизненного цикла изделий, при проведении работ и оказании услуг устанавливают предварительные (при создании конструкторской, проектной технологической и иной технической документации), а затем уточненные (при создании эксплуатационной документации) показатели ресурсосбережения с учетом требований и факторов, представленных в таблице 1а с учетом положений ГОСТ 30167. Основное внимание при стандартизации требований ресурсосбережения уделяют показателям, указанным в 4.1.

Т а б л и ц а 1а Классификация требований и показателей ресурсосбережения

ТРЕБОВАНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ	
Классифицируемая группа	Идентификационные характеристики
Качественные факторы ресурсосбережения	
По уровням разукрупнения (системно структурируемые)	Комплексы техники
	Образцы техники
	Составные части машин (узлы, модули)
	Комплекующие изделия (элементы)
	Материалы
По видам производств (объемы выпуска изделий)	Технологии
	Массовое
	Серийное
	Единичное

Продолжение таблицы 1а

ТРЕБОВАНИЯ РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ	
Классифицируемая группа	Идентификационные характеристики
Количественные факторы ресурсосбережения	
По уровням принятия решений в области ресурсосбережения	Государственный заказ
	Изготовитель продукции
	Потребитель продукции
По видам ресурсов	Сырье, материалы, вещества
	Топливо, энергия
	Другие (трудовые, временные, финансовые, информационные, в т.ч. по объемам памяти ЭВМ и др.)
По значимости	Основные
	Дополнительные
По видам свойств	Технические
	Технико-экономические
	Экологические
	Социальные
По стадии появления и выделения свойств	Прогнозные (на этапе НИР)
	Проектные (на этапе ОКР)
	Производственные (при изготовлении)
	Эксплуатационные и ремонтные
	Утилизационные (в перспективе ликвидации изделия как отхода)
По системе оценки	Базовые (планируемые)
	Фактические (достигнутые)
	Стандартизуемые (в ГОСТ Р, ГОСТ)
	Нормируемые (в ТУ, ТО и др.)
	Предельно возможные для данного объекта (вида веществ, материалов, изделия, продукции)

Окончание таблицы 1а

ТРЕБОВАНИЯ РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ	
Классифицируемая группа	Идентификационные характеристики
Количественные факторы ресурсосбережения	
По способу выражения	Размерные — в единицах физических или экономических величин
	Безразмерные (вне используемой системы единиц, например, в баллах)
По количеству характеризующих свойств объекта	Интегральные (общие)
	Комплексные (групповые)
	Единичные (частные)
По форме представления свойств объекта	Абсолютные
	Удельные
	Относительные
	Сравнительные
	Разностные
По стадии жизненного цикла изделия (см. приложение Б)	Структурные
	Ресурсосодержание (количество, масса материалов в самом изделии)
	Ресурсоемкость (количество материалов, энергии, тепла, затраченных при изготовлении продукции, утилизации изделия)
	Ресурсоэкономичность (при функционировании изделия)
	Примечание — Сюда же относится показатель энергоэффективности, определяющий эксплуатационную эффективность (по затратам энергии)

Примечание — При документировании показателей ресурсосбережения следует руководствоваться традиционной взаимосвязью признаков, например, единичные (частные) показатели одновременно являются абсолютными (например, потребляемая мощность);

комплексные (групповые) показатели одновременно могут быть относительными (например, различные коэффициенты, в т. ч. КПД) и сравнительными (безразмерные коэффициенты);

интегральные (общие) показатели одновременно являются удельными (например, удельный расход энергии на производство единицы продукции)».

Пункт 5.12 изложить в новой редакции (кроме таблицы 1):

«5.12 Номенклатура показателей ресурсосбережения, установленная с учетом особенностей проектирования изделий, изготовления продукции, эксплуатации изделий, их ликвидации при переходе в категорию отходов, представлена в таблице 1».

Таблицу 1 для показателя VI изложить в новой редакции:

Наименование показателей	Номенклатура показателей
VI Показатели утилизируемости объекта (вещества, материала, изделия, продукции, а также отходов от/из них)	43 Утилизируемость конструкции (изделия), материала, объекта или отходов от него
	44 Утилизационная пригодность объекта (отходов от него)
	45 Возможность и целесообразность утилизации объекта (отходов от него)
	46 Ожидаемая технико-экономическая целесообразность утилизации объекта (отходов от него)
	47 Продолжительность процесса утилизации объекта (отхода)
	48 Скорость утилизации объектов (отходов)
	49 Уровень утилизируемости объекта (отходов)
	50 Ожидаемая и фактическая ресурсоемкость утилизации объекта (отходов от него)

(ИУС № 11 2013 г.)