

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Ресурсосбережение

**ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ
В ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ**

Издание официальное

БЗ 5—2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 111; Институтом проблем энергосбережения (ИПЭ) НАН Украины

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 10 октября 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 26 апреля 2001 г. № 194-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30167—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Обозначения и сокращения	1
4 Номенклатура показателей, определяющих рациональное использование и экономное расходование материальных и энергетических ресурсов	2
5 Порядок записи показателей ресурсосбережения в документации на продукцию	4
Приложение А Термины, применяемые в стандарте, и их определения	5
Приложение Б Рекомендации по установлению показателей ресурсоиспользования и ресурсосбережения	8
Приложение В Регламентирующие условия по нормированию показателей ресурсосбережения .	11
Приложение Г Рекомендуемые формы записи показателей ресурсосбережения	15

Ресурсосбережение**ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ
В ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ**

Resource conservation.
Procedure for resource conservation indices establishment in the papers on goods

Дата введения 2002—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основную номенклатуру показателей, определяющих рациональное использование и экономное расходование материальных и энергетических ресурсов, а также порядок их записи в нормативную документацию на продукцию.

Требования стандарта распространяются на продукцию предприятий всех отраслей народного хозяйства.

Основные термины, применяемые в стандарте, приведены в приложении А.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.602—95 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы

ГОСТ 14.205—83 Технологичность конструкции изделий. Термины и определения

ГОСТ 15467—79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 27782—88 Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения

ГОСТ 30166—95 Ресурсосбережение. Основные положения

3 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте используют следующие обозначения и сокращения:

КД — конструкторская документация;

КПД — коэффициент полезного действия;

КТУ — карта технического уровня для изделий с приемкой заказчиком;

КУ — карта технического уровня для изделий народнохозяйственного применения;

НД — нормативная документация;

НИР — научно-исследовательская работа;

ОКР — опытно-конструкторская работа;

ОТТ — общие технические требования;

ОТУ — общие технические условия;

Рем. док. — ремонтная документация;

СТО — стандарты научно-технических и инженерных обществ;

СТП — стандарт предприятия;

ТД — технологическая документация;

ТЗ — техническое задание;

ТО — техническое описание;

ТУ — технические условия.