

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY  
AND CERTIFICATION (EASC)

---



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ИСО 4250-1–  
2004

---

## ШИНЫ И ОБОДЬЯ

# ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ МАШИН

Часть 1. Обозначения и размеры шин

(ISO 4250-1:1996, IDT)

*Издание официальное*



Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации  
Минск

---

## Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 86 «Шины пневматические для тракторов, сельскохозяйственных машин и большегрузных автомобилей» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 3

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 25-2004 от 26 мая 2004 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минторгэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Ростехрегулирование
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 4250-1:1996 «Шины и ободья для землеройных машин. Часть 1. Обозначение и размеры шин» (ISO 4250-1:1996 «Earth-mover tyres and rims — Part 1: Tyre designation and dimensions»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении А.

Стандарт содержит следующие уточнения редакционного характера, выделенные вертикальной линией слева от текста:

— разделы 2 и 3 дополнены новыми примечаниями относительно действующих в настоящее время международных стандартов ИСО 4223-1:2000, ИСО 4250-3:1997, ИСО 6165:2001 и ИСО 3877-1:1997, на которые имеются ссылки;

- в разделе 4 исключена ссылка на несуществующий подпункт 4.5;
- в таблице 1 для индекса нагрузки «158» грузоподъемность «4200» заменена на «4250» в соответствии с ИСО 4250-2:1995

#### 5 ВЗАМЕН ГОСТ 30018-93 (ИСО 4250-1-88)

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.*

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателях (каталогах) стандартов, а текст изменений – в информационных указателях стандартов. В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе стандартов.*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>с</b>
Введение.....	V
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Маркировка шины.....	1
4.1 Размер и конструкция шины.....	2
4.2 Индекс прочности шины.....	2
4.3 Характеристика условий эксплуатации.....	2
4.4 Дополнительные эксплуатационные характеристики.....	5
5 Размеры шин.....	6
6 Расстояние между сдвоенными шинами.....	6
7 Применяемые ободья.....	6
8 Метод измерения размеров шины.....	6
Приложение А Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам.....	16