
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ИСО 4250-2—
2004

ШИНЫ И ОБОДЬЯ ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ МАШИН

Часть 2. Нагрузки и внутренние давления

(ISO 4250-2:1995, 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 и 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 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 4250-2:1995 «Шины и ободья для землеройных машин. Часть 2. Нагрузки и внутренние давления» (ISO 4250-2:1995 «Earth-mover tyres and rims — Part 2: Loads and inflation pressures»)

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

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

— раздел 1 дополнен новым примечанием относительно действующего в настоящее время международного стандарта ИСО 3877-1-1997, на который имеется ссылка;

— в таблице 11 (строка 19) уточнено обозначение шины — устранена ошибка.

В стандарте учтена действующая поправка 1 к ИСО 4250-2-1995, измененный текст выделен двумя вертикальными линиями слева.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 12715-95 (ИСО 4250-2-91)

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

с.

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
2.1 Определения масс	1
2.2 Определения условий эксплуатации	2
2.3 Определение типа транспортного средства	2
3 Особые условия	3
4 Выбор шин для машин новых конструкций	3
5 Внутренние давления	3
6 Нагрузки и внутренние давления	3
7 Грузоподъемность шин при применении на индустриальных машинах	3
Приложение А Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам	20