

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)

---



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ ISO  
4251-4—  
2016

---

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ШИНЫ (СЕРИИ С МАРКИРОВКОЙ НОРМЫ СЛОЙНОСТИ)  
И ОБОДЬЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ТРАКТОРОВ И МАШИН**

**Часть 4**

**Классификация и номенклатура шин**

**(ISO 4251-4:2010, IDT)**

## 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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, 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 4

2 ВНЕСЕН Минэкономразвития Украины

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 49 от 28 июня 2016 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 4251-4:2010 Tyres (ply rating marked series) and rims for agricultural tractors and machines. Part 4. Tyre classification and nomenclature (Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин. Часть 4. Классификация и номенклатура шин)

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

### 5 ВЗАМЕН ГОСТ ИСО 4251-4-94

*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 указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»*

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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	1
4 Классификация и номенклатура шин.....	2
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам.....	5

## Введение

ISO (Международная Организация по стандартизации) представляет собой Всемирное объединение национальных органов по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член может принимать участие в работе любого технического комитета по интересующему его вопросу. Правительственные и неправительственные международные организации, сотрудничающие с ISO, также принимают участие в этой работе. ISO тесно сотрудничает с Международной Электротехнической Комиссией (IEC) по всем вопросам стандартизации, касающимся электротехники.

Международные стандарты разрабатывают в соответствии с правилами, установленными Директивами ISO/IEC (часть 2).

Основная задача технических комитетов – разработка международных стандартов. Принятые техническими комитетами проекты международных стандартов направляют комитетам-членам для голосования. Для издания международного стандарта необходимо одобрение не менее, чем 75 % проголосовавших комитетов-членов.

Следует учитывать, что не решен вопрос относительно возможности патентования любой части данного документа. ISO не несет ответственности за установление каких бы то ни было патентных прав.

ISO 4251-4 разработан техническим комитетом ISO/TC 31 «Шины, ободья и вентили», подкомитетом ПК 5 «Сельскохозяйственные шины и ободья».

Настоящее третье издание аннулирует и заменяет второе издание (ISO 4251-4:1992), которое было пересмотрено с целью внесения технических изменений.

ISO 4251 под общим названием «Шины (серии с маркировкой нормы слойности) и ободья для сельскохозяйственных тракторов и машин» состоит из следующих частей:

- Часть 1: Обозначение и размеры шин, профили применяемых ободьев;
- Часть 2: Номинальные нагрузки на шины;
- Часть 3: Ободья;
- Часть 4: Классификация и номенклатура шин;
- Часть 5: Шины для лесоразработок и лесоводства.