

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ ИСО
4004-
2003

Тракторы и машины сельскохозяйственные
РАЗМЕР КОЛЕИ

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

(ISO 4004:1983, IDT)

Издание официальное

Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
2003

ГОСТ ИСО 4004-2003

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, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 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	Азгосстандарт
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 4004:1983 Agricultural tractors and machinery. Track widths (ИСО 4004:1983 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Размер колеи)

5 ВВЕДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ

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 (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Тракторы и машины сельскохозяйственные
РАЗМЕР КОЛЕИ

Agricultural tractors and machinery
TRACK WIDTHS

Дата введения 2003-05-22

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает размер колеи сельскохозяйственных тракторов по ГОСТ 27155 и сельскохозяйственных машин, включая самоходные машины, используемые для возделывания и уборки пропашных культур.

Настоящий стандарт не распространяется на специализированные тракторы, тракторы, управляемые рядом идущим оператором и агрегатируемые с одноосными машинами, двухколесные мотоблоки и специализированные сельскохозяйственные машины.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:
ГОСТ 27155-86 Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Термины и определения видов

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 колея колесного трактора: Расстояние на уровне грунта между плоскостями, проходящими через осевые линии колес одной оси трактора, находящегося в неподвижном состоянии с колесами, установленными в положение прямолинейного движения.

Примечания

1 Колея может быть определена как для передних, так и для задних колес.

2 При сдвоенных колесах колея – это расстояние между двумя плоскостями, проходящими через осевые линии сдвоенных колес.

3.2 колея гусеничного трактора: Расстояние между плоскостями, проходящими через осевые линии гусениц.

Примечание – Осевая линия колеса или гусеницы – линия, равноудаленная от двух плоскостей, касательных к крайним боковым кромкам ободьев колеса или башмаков гусеницы трактора соответственно.

4 Размер колеи

Предпочтительными размерами колеи являются (1500 ± 25) мм, (1800 ± 25) мм, (2000 ± 25) мм.

Примечание – Необязательно все машины должны предусматривать регулирование на все три размера колеи.