

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 3776-2—
2018

Тракторы и машины сельскохозяйственные
РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ

Часть 2

Требования к прочности крепления

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

(ISO 3776-2:2013, IDT)

Зарегистрирован

№ 14453

3 декабря 2018 г.



Издание официальное
ЦСМ
Бишкек

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 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные», Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 29 ноября 2018 г. №54-2018)

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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 3776-2:2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений» (ISO 3776-2:2013 «Tractors and machinery for agriculture – Seat belts – Part 2: Anchorage strength requirements», IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO TC 23 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства», подкомитетом SC 2 «Общие испытания» Международной организации по стандартизации (ISO).

© ЦСМ, 2020

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 7 августа 2020 г. № 27-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3776-2–2018 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO 3776-2-2012

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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Введение

Ремни безопасности используются на сельскохозяйственных машинах для удержания оператора на сиденье при нормальных условиях работы. На сельскохозяйственных тракторах ремни также служат для удержания оператора в зоне защитной структуры в случае переворота. Настоящая часть ISO 3776 устанавливает минимальную прочность крепления ремня безопасности, соответствующую указанным целям.

Настоящий стандарт устанавливает технические требования, соответствующие методы испытаний и форму протокола испытаний. Техническая гармонизация с OECD установлена Техническим органом. Информация о Техническом органе приведена в приложении В.

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Испытания креплений	1
3.1 Типы испытаний	1
3.2 Общие положения	1
3.3 Нагружение вперед	2
3.4 Нагружение назад	3
3.5 Усилие расстегивания пряжки ремня безопасности	3
4 Условия приемки	3
5 Протокол испытаний	4
Приложение А (справочное) Протокол испытаний прочности креплений ремня безопасности	5
Приложение В (справочное) Информация о Техническом органе	6
Библиография	7