

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ИСО 3853–
2009

Колесные транспортные средства
**СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЕЙ-ТЯГАЧЕЙ
ДЛЯ БУКСИРОВАНИЯ
ФУРГОНОВ ИЛИ ЛЕГКИХ ПРИЦЕПОВ**

Испытание на механическую прочность

(ISO 3853:1994, IDT)



Издание официальное

Зарегистрировано

№ 9161

« 12 » марта 2014 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

В НАБОР

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 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным предприятием «Государственный автотранспортный научно - исследовательский и проектный институт» (ГП «ГосавтотрансНИИпроект»)

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по техническому регулированию и потребительской политике (Минэкономразвития Украины)

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 36-2009 от 11 ноября 2009 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	BY	Минэкономики Республики Армения
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 3853:1994 «Road vehicles – Towing vehicle coupling device to tow caravans or light trailers – Mechanical strength test» (Транспорт дорожный. Сцепные устройства автомобилей-тягачей для буксирования фургонов или легких прицепов. Испытание на механическую прочность).

Международный стандарт подготовлен ISO/TC 22 «Транспорт дорожный», SC 4 «Караваны и легкие прицепы».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международных стандартов, на основе которых подготовлен настоящий межгосударственный стандарт и на которые даны ссылки, имеются в национальном органе по стандартизации.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

В стандарт внесены следующие редакционные изменения:

– к названию межгосударственного стандарта добавлено словосочетание «Колесные транспортные средства» для приведения его в соответствие с Договором о принятии единых технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и машин, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выданных на основе этих предписаний, 1958 года с поправками 1995 года;

– слова «в настоящей части ISO 3853» заменены на слова «настоящий стандарт»;

– к разделу 2 добавлено «Пояснение», выделенное в тексте рамкой, в котором дан перевод названий стандартов на русском языке;

– элементы настоящего стандарта «Титульный лист», «Предисловие», «Содержание», «Библиографические данные» – оформлены соответственно требованиям межгосударственной стандартизации.

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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных 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».

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.....	2
3 Термины и определения	3
4 Обозначения.....	4
5 Общие положения.....	7
6 Испытание на прочность сцепных устройств.....	
7 Специальные условия испытаний, предусмотренные для сцепных устройств разных типов.....	9
8 Критерии прочности.....	11
9 Сварные сцепные устройства.....	14
10 Маркирование.....	