

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ЕН 813–  
2009

Индивидуальное снаряжение для защиты  
от падения с высоты  
**СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ СИДЯ**

(EN 813:1997, IDT)

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР  
**РАБОЧИЙ**  
**ЭКЗЕМПЛЯР**

Зарегистрирован

№ 6588

" 5 " мая 2012 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## 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, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены"

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Институтом медицины труда АМН Украины и Национальным научно-исследовательским институтом охраны труда и социальной политики Украины – Техническим комитетом по стандартизации Украины ТК 135 «Безопасность промышленной продукции и средств индивидуальной защиты работающих».

2 ВНЕСЕН 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	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 813:1997 «Personal protective equipment for prevention of falls from a height. Sit harnesses» («Индивидуальное снаряжение для защиты от падения с высоты. Снаряжение для работы сидя»).

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – идентичная (IDT).

### 5 ВВЕДЕН 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 органам по стандартизации этих государств

## СОДЕРЖАНИЕ

C.

Национальное введение .....	IV
Введение .....	IV
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
3.1 Элемент .....	2
3.2 Компонент .....	2
3.3 Элементы крепления и регулировки снаряжения для работы сидя .....	2
3.4 Соединительный элемент снаряжения для работы сидя .....	2
3.5 Снаряжение для работы сидя .....	2
3.6 Части, несущие нагрузку .....	2
3.7 Части, несущие нагрузку .....	3
4 Технические требования .....	3
4.1 Эргономика .....	3
4.2 Дизайн, материалы и конструкция .....	3
4.2.1 Материалы .....	3
4.2.2 Крепежные элементы .....	3
4.2.3 Части, несущие нагрузку .....	3
4.2.4 Элементы крепления и регулировки снаряжения для работы сидя .....	4
4.2.5 Визуальный осмотр .....	4
4.2.6 Динамические характеристики .....	4
4.2.7 Статическая сила .....	4
5 Методы испытания .....	5
5.1 Динамические испытания для определения эксплуатационных качеств .....	5
5.1.1 Оборудование .....	5
5.1.2 Методика испытания .....	5
5.2 Испытание статической силы .....	6
5.2.1 Оборудование .....	6
5.2.2 Методика испытания .....	6
5.3 Испытание частей, несущих нагрузку .....	7
6 Маркировка .....	7
7 Информация, предоставляемая производителем, включая инструкции по использованию .....	8
Приложение ZA (справочное) Пункты настоящего стандарта, соответствующие основным требованиям или иным условиям Директив ЕС .....	9



## НАЦИОНАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт является идентичным переводом EN 813:1997 Personal protective equipment for prevention of falls from a height — Sit harnesses (Индивидуальное снаряжение для защиты от падения с высоты. Снаряжение для работы сидя).

Технический комитет, ответственный за этот стандарт, - ТК 135 «Безопасность промышленной продукции и средства индивидуальной защиты работающих».

В стандарт внесены такие редакционные изменения:

- слова «этот европейский стандарт» заменены на «настоящий стандарт»;
- в раздел 2 «Нормативные ссылки» внесено «Национальное пояснение» по переводу на русский язык наименований стандартов и выделено в тексте рамкой;
- дополнены структурные элементы «Титульный лист», «Предисловие», «Национальное введение», «Библиографические данные» – оформлены в соответствии с требованиями национальной стандартизации;
- изменено обозначение единиц физических величин:

Обозначение в EN 813	Обозначение в этом стандарте
mm	мм
kg	кг
min	мин

Копии нормативных документов, на которые есть ссылки в настоящем стандарте, можно получить в Главном фонде нормативных документов.

## ВВЕДЕНИЕ

При опасности падения с высоты и когда по техническим причинам или из-за большой продолжительности выполнения работ безопасный доступ к объекту ничем другим не гарантирован, необходимо использовать индивидуальное защитное снаряжение. Использование снаряжения ни в коем случае не может быть импровизированным, его использование должно регулироваться и обеспечивать безопасность на рабочем месте по особому распоряжению.

Защитное снаряжение, отвечающее требованиям этого стандарта, должно обеспечивать выполнение эргономических требований и использоваться при необходимости для безопасного выполнения работ.

Работник должен ознакомиться с инструкцией, научиться безопасному использованию снаряжения и четко следовать инструкции.

