
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р EN
795—
2012

Система стандартов безопасности труда
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ.
АНКЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

Общие технические требования.
Методы испытаний

EN 795/A1:2000
Protection against falls from a height — Anchor devices —
Requirements and testing; Amendment A1
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Рабочей группой подкомитета ПК 7 Технического комитета по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 «СИЗ» на основе аутентичного перевода на русский язык указанного в пункте 4 европейского регионального стандарта, который выполнен ФГУП «Стандартинформ»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 «СИЗ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1610-ст

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту ЕН 795/A1—2000 «Защита от падения с высоты. Устройства анкерного крепления. Требования и испытания» (EN 795/A1:2000 «Protection against falls from a height — Anchor devices — Requirements and testing»), включая Изменение А1 (Amendment A1). Изменение к указанному европейскому региональному стандарту, принятое после его официальной публикации, внесено в текст настоящего стандарта и выделено двумя вертикальными линиями, расположенными на полях соответственно слева на четных страницах и справа нечетных страницах от его текста, а обозначение и год принятия изменения приведены в скобках после соответствующего текста.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных европейских региональных и международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного европейского регионального стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Требования.	5
4.1	Требования к испытательной аппаратуре и оборудованию	5
4.2	Общие требования к анкерным устройствам	5
4.3	Особые требования к устройствам анкерного крепления	5
5	Методы испытаний	7
5.1	Принцип	7
5.2	Методы проверки статической прочности	7
5.3	Методы проведения динамических испытаний	8
6	Маркировка	12
7	Информация, предоставляемая производителем	12
8	Инструкции по монтажу	13
	Приложение А (справочное) Рекомендации по монтажу	14
	Приложение В (А1:2000).	15
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских региональных и международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации	15