

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ЕН  
1496—  
2012

---

Система стандартов безопасности труда  
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ.  
СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА**  
**Общие технические требования.  
Методы испытаний**

EN 1496:2006  
Personal fall protection equipment — Rescue lifting devices  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2013

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

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 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 19 октября 2012 г. № 550-ст

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту ЕН 1496:2006 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства» (EN 1496:2006 «Personal fall protection equipment — Rescue lifting devices»).

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

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

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии*

© Стандартинформ, 2013

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. . . . .	2
4.1 Общие положения. . . . .	2
4.2 Эргономика . . . . .	2
4.3 Материалы и конструкция . . . . .	2
4.4 Назначение спасательного подъемного устройства класса А. . . . .	3
4.5 Динамическая рабочая характеристика и назначение спасательного подъемного устройства класса В. . . . .	3
4.6 Прочность при статической нагрузке . . . . .	3
4.7 Сопротивление коррозии . . . . .	3
4.8 Маркировка и информация . . . . .	3
5 Методы испытаний . . . . .	3
5.1 Отбор образцов . . . . .	3
5.2 Испытательные массы . . . . .	3
5.3 Приведение во влажное состояние . . . . .	3
5.4 Проверка конструкции . . . . .	4
5.5 Проверка рабочего усилия . . . . .	4
5.6 Проверка динамической рабочей характеристики спасательного подъемного устройства класса В. . . . .	4
5.7 Проверка прочности при статической нагрузке . . . . .	5
5.8 Испытание на сопротивление коррозии . . . . .	5
5.9 Функциональное испытание . . . . .	6
6 Маркировка. . . . .	6
7 Информация, предоставляемая производителем . . . . .	7
Приложение ДА (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных европейских региональных и международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации. . . . .	8
Библиография . . . . .	9



Система стандартов безопасности труда

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ.  
СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА

Общие технические требования. Методы испытаний

Occupational safety standards system. Personal protective equipment against falls from a height.  
Rescue lifting devices. General technical requirements. Test methods

Дата введения — 2013—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования, методы испытаний, маркировку и информацию, предоставляемую изготовителем для спасательных подъемных устройств. Спасательные подъемные устройства используют в качестве компонентов или подсистем в спасательных системах.

Причина — Спасательные подъемные устройства могут быть объединены с другими компонентами или подсистемами, например с устройствами для спуска по ЕН 341 [1], устройствами втягивающегося типа для остановки падения по ЕН 360 [2].

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ЕН 362 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединители (EN 362, Personal protective equipment against falls from a height — Connectors)

ЕН 363:2002 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы остановки падения с высоты (EN 363:2002, Personal protective equipment against falls from a height — Fall arrest systems)

ЕН 364:1992 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний (EN 364:1992, Personal protective equipment against falls from a height — Test methods)

ЕН 365 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования для инструкций по использованию, сохранению в рабочем состоянии, периодическому осмотру, ремонту, маркировке и упаковке (EN 365, Personal protective equipment against falls from a height — General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging)

ЕН 1891:1998 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения (EN 1891:1998, Personal protective equipment for the prevention of falls from a height — Low stretched mantel ropes)

ЕН ИСО 1140 Волоконные канаты. Полиамид. 3-, 4- и 8-пряденные канаты (EN ISO 1140, Fiber ropes — Polyamide. 3-, 4- and 8-strand ropes)

ИСО 1141 Волоконные канаты. Полиэфир. 3-, 4- и 8-пряденные канаты (EN ISO 1141, Fibre ropes — Polyester. 3-, 4- and 8-strand ropes)

ИСО 2232 Проволока круглая тянутая для проволочных канатов общего назначения и для стальных проволочных канатов большого диаметра, изготовленных из нелегированной стали. Технические требования (Round drawn wire for general purpose non-alloy steel wire ropes and for large diameter steel wire ropes; specifications)

ISO 9227 Испытания на коррозию в искусственных атмосферах. Испытания в солевом тумане (ISO 9227, Corrosion tests in artificial atmospheres — Salt spray tests)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 спасательное подъемное устройство класса А** (rescue lifting device class A): Компонент или подсистема спасательной системы, с помощью которой человек поднимается спасателем или поднимает себя сам из нижнего положения на более высокое место.

**3.2 спасательное подъемное устройство класса В** (rescue lifting device class B): Спасательное подъемное устройство класса А с дополнительной функцией опускания с ручным управлением, предназначенное для опускания человека на расстояние до 2 м.

**П р и м е ч а н и е** — Функция ограниченного опускания предоставляется по той причине, что в некоторых обстоятельствах возникает необходимость спуска человека на небольшое расстояние во время спасательной подъемной операции, например для уклонения от препятствия. Для спасения способом спуска следует использовать соответствующее устройство, отвечающее требованиям ЕН 341.

**3.3 спасательная система** (rescue system): Система индивидуальной защиты от падения, с помощью которой человек может спасать себя или других людей таким образом, чтобы предотвратить падение.

**3.4 система индивидуальной защиты от падения** (personal fall protection system): Сборка компонентов для защиты от падения с высоты во время работы, которая обязательно включает в себя устройство, удерживающее тело, присоединенное к надежной анкерной точке.

**П р и м е ч а н и е** — За исключением устройств для профессиональной и частной спортивной деятельности.

**3.5 максимальная расчетная нагрузка (для спасательного подъемного устройства)** ((maximum rated load (for rescue lifting device))): Максимальная масса пользователя, включающая массу инструментов и оборудования, указанная изготовителем для спасательного подъемного устройства.

**П р и м е ч а н и е** — Максимальная расчетная нагрузка выражается в килограммах.

**3.6 сила торможения** (braking force): Максимальная сила  $F_{\max}$ , измеренная в течение периода торможения при динамическом испытании для определения рабочих характеристик.

**П р и м е ч а н и е** — Максимальную силу  $F_{\max}$  указывают в килоニュтонах.

## 4 Требования

### 4.1 Общие положения

4.1.1 Спасательное подъемное устройство, интегрированное в систему индивидуальной защиты от падения, но отличающееся от спасательной системы, должно соответствовать всем требованиям настоящего стандарта при использовании его в режиме спасения.

4.1.2 Если спасательное подъемное устройство устанавливается надолго или планируется к установке на треногу или на подобное анкерное устройство в соответствии с ЕН 795, то весь комплекс (т. е. объединенное спасательное подъемное устройство и анкерное устройство) должен соответствовать требованиям настоящего стандарта.

### 4.2 Эргономика

При испытаниях по 5.5 с использованием груза массой, эквивалентной максимальной расчетной нагрузке, но не менее 100 кг, рабочее усилие для его подъема не должно превышать 250 Н.

### 4.3 Материалы и конструкция

#### 4.3.1 Общие положения

Материалы, применяемые в спасательном подъемном устройстве, которые могут соприкасаться с кожей пользователя, должны быть известны как не вызывающие раздражения или возбуждения при нормальном использовании.

После проверки по 5.4 спасательное подъемное устройство не должно иметь острых кромок и заусениц, которые могут нанести повреждение пользователю.

#### **4.3.2 Стропы**

Стропы должны быть сделаны из текстильного каната или тканой ленты, или стального проволочного каната.

#### **4.3.3 Текстильные канаты и тканые ленты**

Текстильные канаты, изготовленные без оплетки, должны соответствовать требованиям ЕН ИСО1140 или ЕН ИСО 1141.

Прочные текстильные канаты с оплеткой и сердечником низкого растяжения должны соответствовать требованиям ЕН 1891, тип А.

Проволочные канаты должны соответствовать требованиям ИСО 2232.

Тканая лента и нити должны быть сделаны из комплексных нитей или множества синтетических волокон, пригодных для использования по назначению. Удельная прочность на разрыв синтетического волокна должна быть известна и быть не менее 0,6 Н/текс.

Нитки, применяемые для шитья, должны быть физически совместимыми с лентой, а их качество должно быть сравнимо с качеством определенной ленты. Однако лента и нитки должны быть контрастными по оттенку для облегчения визуального осмотра.

#### **4.3.4 Соединительные элементы**

Соединительные элементы — по ЕН 362.

### **4.4 Назначение спасательного подъемного устройства класса А**

При испытании по 5.9.1 испытательная масса должна быть остановлена в пределах 100 мм на вертикальном участке стропа.

### **4.5 Динамическая рабочая характеристика и назначение спасательного подъемного устройства класса В**

При испытании по 5.6 испытательная масса должна быть эквивалентна максимальной расчетной нагрузке, но не менее 100 кг, а сила торможения  $F_{\max}$  не должна превышать 6 кН.

После испытания по 5.9.2 испытательная масса должна быть остановлена в пределах 100 мм на вертикальном участке стропа, а функции подъема и спуска не должны нарушаться.

#### **4.6 Прочность при статической нагрузке**

При испытании по 5.7 с тестовой силой, эквивалентной 10-кратной максимальной расчетной нагрузке, но не менее 12 кН, спасательное подъемное устройство должно выдерживать приложенную силу в течение 3 мин без образования трещин или разрывов.

#### **4.7 Сопротивление коррозии**

После испытания по 5.8 металлические части не должны иметь признаков коррозии, которые могли бы нарушить функционирование спасательного подъемного устройства (белый налет или потускнение металла являются допустимыми, если они не ухудшают функционирование устройства).

П р и м е ч а н и е — Соответствие этому требованию не означает возможности применения устройства в морской окружающей среде.

#### **4.8 Маркировка и информация**

Маркировка спасательного подъемного устройства — согласно разделу 6.

Информация, прилагаемая со спасательным подъемным устройством, — согласно разделу 7.

## **5 Методы испытаний**

### **5.1 Отбор образцов**

Для проведения испытаний должно быть предоставлено по меньшей мере два образца.

### **5.2 Испытательные массы**

Требуются три испытательные массы:

- испытательная масса А: эквивалентна максимальной расчетной нагрузке, но не менее 100 кг;
- испытательная масса В: эквивалентна нагрузке, которая в 1,5 раза больше максимальной расчетной нагрузки, но не менее 150 кг;
- испытательная масса С: 30 кг.

Допустимое отклонение испытательных масс должно быть + 2 %.

### **5.3 Приведение во влажное состояние**

Оборудование — согласно ЕН 364 (пункт 4.8.3).

## **ГОСТ Р ЕН 1496—2012**

Выдерживают спасательное подъемное устройство при температуре  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$  в течение 24 ч. Полноту извлекают строп и располагают спасательное подъемное устройство вертикально в резервуаре и распыляют на него воду температурой от  $10 ^\circ\text{C}$  до  $30 ^\circ\text{C}$  в течение 3 ч при расходе воды приблизительно  $70 \text{ дм}^3/\text{ч}$ .

Удаляют спасательное подъемное устройство из резервуара и начинают испытание в течение 90 с.

**П р и м е ч а н и е** — Если спасательное подъемное устройство объединено с анкерным устройством, то достаточно увлажнить только одно спасательное подъемное устройство без анкерного устройства.

### **5.4 Проверка конструкции**

Подтверждают путем сравнения с соответствующей документацией, а также визуальным и/или тактильным исследованием спасательного подъемного устройства, что оно соответствует требованиям 4.3.

### **5.5 Проверка рабочего усилия**

Устанавливают спасательное подъемное устройство в анкерной точке в соответствии с указаниями изготовителя.

Вытягивают строп из спасательного подъемного устройства на длину не менее 1000 мм и прикрепляют груз с испытательной массой  $A$  на конце стропа.

При необходимости вводят в зацепление спасательный механизм в соответствии с указаниями изготовителя.

Удерживают груз с испытательной массой посредством устройства управления.

Прикладывают силу не более 250 Н к ручке управления таким образом, чтобы устройство работало на подъем по своему назначению.

Проверяют, поднимается ли груз под действием приложенной силы.

### **5.6 Проверка динамической рабочей характеристики спасательного подъемного устройства класса В**

#### **5.6.1 Оборудование**

Оборудование должно соответствовать требованиям ЕН 364 (пункты 4.4—4.6).

#### **5.6.2 Методика**

Прикрепляют спасательное подъемное устройство в выбранной позиции к анкерной точке испытательного оборудования.

Если спасательное подъемное устройство предназначено для крепления на треноге или подобном анкерном устройстве, проверяют весь комплекс.

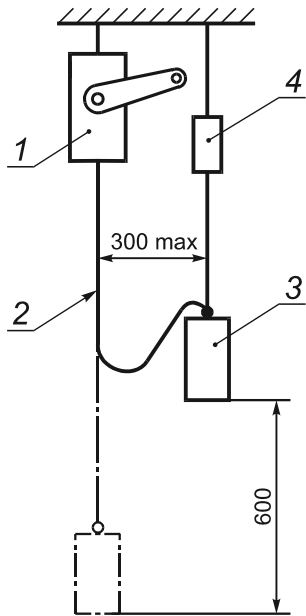
Из спасательного подъемного устройства вытягивают строп на  $4000^{+50}$  мм и прикрепляют груз с испытательной массой  $A$  на окончании стропа, включающем измерительный прибор для измерения силы торможения.

Поднимают груз с испытательной массой на  $600^{+50}$  мм при максимальном горизонтальном расстоянии 300 мм от средней линии (см. рисунок 1). Удерживают груз с помощью устройства быстрого расцепления. В случае проверки спасательного подъемного устройства с функцией автоматического втягивания стропа предотвращают втягивание стропа с помощью зажима.

Отпускают груз в падение без начальной скорости. Измеряют силу торможения.

Повторяют испытание для каждой возможной ориентации и/или позиции спасательного подъемного устройства. В случае, когда изготовитель указывает диапазон изменения ориентации для использования спасательного подъемного устройства, проводят испытание в каждой крайней ориентации и одно испытание в середине между двумя крайними ориентациями, используя подходящую анкерную точку.

Для каждого испытания может быть использован новый образец.



1 — спасательное подъемное устройство; 2 — строп; 3 — испытательная масса; 4 — устройство быстрого расцепления

Рисунок 1 — Методика проверки динамической рабочей характеристики для спасательного подъемного устройства класса В

## 5.7 Проверка прочности при статической нагрузке

### 5.7.1 Испытательное оборудование

Испытательное оборудование для проверки прочности при статической нагрузке должно соответствовать требованиям ЕН 364 (пункт 4.1).

### 5.7.2 Образец для испытания

Изготовитель должен поставлять образец для испытания с длиной стропа, подходящей для проведения испытания, и с такой же концевой заделкой, которую используют на спасательном подъемном устройстве, представленном для продажи.

### 5.7.3 Методика испытания

Если спасательное подъемное устройство предполагается прикреплять на треноге или подобном анкерном устройстве, проверяют весь комплекс.

Присоединяют спасательное подъемное устройство на испытательном стенде с помощью точки крепления этого устройства с одной стороны и точкой крепления стропа на другой стороне.

При полностью вытянутом стропе прикладывают силу, эквивалентную 10-кратной максимальной расчетной нагрузке с допустимым отклонением  $+0,2\text{ кН}$ , но менее  $12^{+0,2}\text{ кН}$ , и поддерживают такую силу в течение  $3^{+0,25}$  мин.

Проверяют, удерживает ли испытуемый образец приложенное усилие без появления трещин или разрывов.

Если изготовитель предполагает разные позиции установки спасательного подъемного устройства на анкерном устройстве, то проводят испытание при каждой позиции.

Для каждого испытания может быть использован новый испытуемый образец.

## 5.8 Испытание на сопротивление коррозии

### 5.8.1 Испытательное оборудование

Оборудование для проведения испытания на сопротивление коррозии должно быть способным обеспечить испытание в нейтральном соляном тумане в соответствии с требованиями ИСО 9227.

### 5.8.2 Методика испытания

Подвергают спасательное подъемное устройство (включая строп и любые фитинги) воздействию нейтрального соляного тумана по ИСО 9227 в течение  $24^{+0,5}$  ч и последующей сушке в течение  $60^{+5}$  мин при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Повторяют эту процедуру таким образом, чтобы спасательное подъемное устройство подвергалось воздействию тумана и сушки в течение еще двух упомянутых выше циклов.

# ГОСТ Р ЕН 1496—2012

Осматривают и проверяют образец на наличие признаков коррозии. В случае, когда требуется визуальный доступ к внутренним частям, спасательное подъемное устройство следует разобрать.

Причина — Если спасательное подъемное устройство устанавливают на анкерное устройство, соответствующее ЕН 795, то достаточно проверить на коррозию только одно спасательное подъемное устройство.

## 5.9 Функциональное испытание

### 5.9.1 Методика испытания спасательных подъемных устройств класса А

5.9.1.1 Выполняют это испытание при максимальной высоте подъема, указанной изготовителем. Прикрепляют спасательное подъемное устройство к подходящей анкерной точке.

Полностью вытягивают строп на соответствующую рабочую длину спасательного подъемного устройства. При необходимости вводят в зацепление спасательный механизм в соответствии с указанием изготовителя.

Прикрепляют груз с испытательной массой  $B$  на конце вытянутого стропа.

С помощью средства управления поднимают груз до тех пор, пока невтянутым останется участок стропа длиной  $(1000 \pm 100)$  мм. Отключают средство управления и измеряют расстояние до остановки.

Если изготовитель указывает разные позиции или ориентации при установке спасательного подъемного устройства, то повторяют эту процедуру на каждой ориентации/позиции путем подъема груза до тех пор, пока невтянутым останется участок стропа длиной  $(1000 \pm 100)$  мм, свисающий ниже точки, на которой строп начинает свисать вниз (например, ниже верхнего блока треноги). Если изготовитель дает диапазон ориентаций использования для определенного спасательного подъемного устройства, то проводят испытание при каждой самой крайней ориентации и одно испытание в середине между ними.

Для каждого испытания может быть использован новый образец спасательного подъемного устройства.

5.9.1.2 Заменяют испытательную массу  $B$  на испытательную массу  $C$  и повторяют все действия, указанные в 5.9.1.1.

5.9.1.3 Повторяют испытания по 5.9.1.1 и 5.9.1.2, используя спасательное подъемное устройство, приведенное во влажное состояние в соответствии с требованиями 5.3.

5.9.1.4 Если спасательное подъемное устройство имеет более чем одно средство управления, то проверяют действие каждого средства в соответствии с требованиями 5.9.1.1—5.9.1.3.

### 5.9.2 Методика испытания спасательных подъемных устройств класса В

5.9.2.1 После проверки динамической рабочей характеристики в соответствии с 5.6.2 заменяют испытательную массу  $A$  на испытательную массу  $B$ .

Вводят в зацепление спасательный механизм в соответствии с инструкцией изготовителя. С помощью средства управления поднимают груз до тех пор, пока строп полностью не втянется в спасательное подъемное устройство. Затем с помощью средства управления опускают груз на  $(1000 \pm 100)$  мм.

Отпускают средство управления и измеряют расстояние до остановки.

После этого опускают груз на расстояние, соответствующее рабочей длине при спуске для спасательного подъемного устройства. Затем с помощью средства управления поднимают груз до тех пор, пока  $(1000 \pm 100)$  мм стропа не останется ниже точки, на которой строп начинает свисать вниз.

Отпускают средство управления и измеряют расстояние до остановки.

5.9.2.2 Заменяют испытуемую массу  $B$  на испытуемую массу  $C$  и повторяют все испытания по 5.9.2.1 (без проверки динамической рабочей характеристики).

5.9.2.3 Повторяют испытания по 5.9.2.1 и 5.9.2.2, используя спасательное подъемное устройство, приведенное во влажное состояние в соответствии с 5.3.

5.9.2.4 Если спасательное подъемное устройство имеет более чем одно средство управления, то проверяют действие каждого средства управления в соответствии с 5.9.2.1—5.9.2.3.

## 6 Маркировка

Маркировка на спасательном подъемном устройстве — согласно ЕН 365. Кроме того, маркировка должна включать в себя:

- a) класс спасательного подъемного устройства;
- b) максимальную расчетную нагрузку спасательного подъемного устройства;
- c) максимальную высоту подъема;
- d) тип, модель и диапазон диаметров стропов, которые можно использовать в спасательном подъемном устройстве, если строп не составляет единое целое с подъемным устройством.

## 7 Информация, предоставляемая производителем

Информация, предоставляемая изготовителем, должна быть согласно ЕН 365, кроме того по меньшей мере должна включать в себя:

- а) рекомендацию о том, что следует прочитать и понять указания изготовителя до начала применения спасательного подъемного устройства;
- б) класс спасательного подъемного устройства;
- в) максимальную расчетную нагрузку спасательного подъемного устройства;
- г) рекомендацию о типе устройства, удерживающего тело, которое надо использовать с определенным спасательным подъемным устройством;
- д) рекомендацию о правильном присоединении спасательного подъемного устройства к устройству, в котором удерживается тело спасаемого человека;
- е) рекомендацию о том, что следует иметь прямой или косвенный визуальный контакт или некоторые другие средства связи со спасаемым человеком на протяжении всего времени спасательного процесса;
- ж) предупреждение о том, что функция подъема/спуска служит только для спасательных целей, а не для подъема/спуска грузов;
- з) ориентацию и позицию, в которой спасательное подъемное устройство может быть использовано, например в вертикальной, горизонтальной или наклонной позиции;
- и) указание, как собирать элементы в первый раз и повторно, чтобы подготовить спасательное подъемное устройство для применения, если оно может быть разобрано;
- к) тип, модель и диапазон диаметров стропов, которые нужно использовать в спасательном подъемном устройстве, а также другую необходимую информацию для обеспечения совместимости со спасательным подъемным устройством, если строп не составляет единого целого с подъемным устройством;
- л) информацию, касающуюся спасательных подъемных устройств класса А: спасательные подъемные устройства должны быть использованы только в случае беспрепятственного процесса подъема, и их не следует применять при наличии опасных препятствий;
- м) информацию, касающуюся спасательных подъемных устройств класса В: функция спуска предназначается только для опускания человека на расстояние не более 2 м;
- н) обозначение настоящего стандарта.

**Приложение ДА  
(обязательное)**

**Сведения о соответствии ссылочных европейских региональных и международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Обозначение ссылочного европейского регионального и международного стандартов	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ЕН 362	IDT	ГОСТ Р ЕН 362—2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»
ЕН 363	IDT	ГОСТ Р ЕН 363—2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования»
ЕН 364:1992	—	*
ЕН 365	IDT	ГОСТ Р ЕН 365—2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, периодической проверке, обслуживанию, ремонту, маркировке и упаковке»
ЕН 1891:1998	—	*
ЕН ИСО 1140	—	*
ЕН ИСО 1141	—	*
ИСО 2232	—	*
ИСО 9227	—	*

\* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данных европейского регионального и межгосударственного стандартов. Переводы данных европейского регионального и международного стандартов находятся в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Причина — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичные стандарты.

### Библиография

- [1] ЕН 341, Индивидуальное средство защиты от падения с высоты. Устройства для спуска
- [2] ЕН 360, Индивидуальное средство защиты от падения с высоты. Стопорные устройства втягивающего типа
- [3] ЕН 795, Защита от падения с высоты. Анкерные устройства. Требования и испытания.

**ГОСТ Р ЕН 1496—2012**

---

УДК 614.895:614.821:620.1:006.354

ОКС 13.340.99

ОКП 87 8680

Ключевые слова: индивидуальные средства защиты, защита от падения, испытательные массы, спасательные подъемные устройства, функциональное испытание, статическая прочность, испытания, маркировка, инструкции

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Ю.М. Прокофьев*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 28.08.2013. Подписано в печать 10.09.2013. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 113 экз. Зак. 997.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

