

**Система стандартов безопасности труда**

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ**

**Основные требования к инструкции по применению  
и маркировке**

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой подкомитета ПК 7 Технического комитета по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 «СИЗ»

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

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 декабря 1999 г. № 762-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст регионального стандарта ЕН 365—92 «Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкциям по применению и маркировке»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Система стандартов безопасности труда

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

## Основные требования к инструкции по применению и маркировке

Occupational safety standards system. Personal protective equipment against falls from a height.  
General requirements for instruction for use and for marking

Дата введения 2002—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к инструкциям по применению и маркировке средств индивидуальной защиты от падения с высоты.

## 2 Инструкции по применению и маркировка

### 2.1 Инструкция по применению

К каждой системе или отдельному компоненту должна быть приложена письменная инструкция на языке страны — изготовителя СИЗ. Инструкция должна содержать, как минимум, следующую информацию:

а) описание устройства отдельных деталей, снабженное, если это необходимо, чертежами для того, чтобы пользователь мог правильно пользоваться системой или отдельным ее компонентом;

б) советы, каким образом приспособить систему или ее отдельный компонент, например удерживающую привязь, к конкретным особенностям использования;

в) советы в отношении документации, которая должна быть издана и приложена к каждой системе или компоненту. На отдельной карточке должна содержаться следующая информация:

- наименование, тип,
- код изготовителя,
- наименование и адрес изготовителя или поставщика,
- год выпуска,
- совместимость применения с другими индивидуальными средствами защиты от падения с высоты,

- дата продажи,
- дата первого применения,
- наименование пользователя,
- место для замечания;

г) инструкции, указывающие, что анкерная точка для закрепления системы, предохраняющей от падения, должна находиться выше пользователя, и дающие точное местоположение анкера;

д) инструкции, в которых говорится, что сразу после использования системы потребитель должен:

- провести визуальный осмотр системы или компонента системы для того, чтобы убедиться, что они пригодны к использованию и могут нормально функционировать,
- убедиться, что рекомендации по использованию с другими компонентами системы, как это обозначено на отдельной карточке, соблюдены;

е) предупреждение о необходимости немедленной замены системы или ее компонента в случае, если возникают малейшие сомнения в ее надежности. Это должно быть сделано либо изготовителем, либо другим компетентным специалистом;

ж) указание о том, что, если система или ее компонент сработали на предохранение от падения, то система должна быть изъята из пользования и возвращена изготовителю или компетентной мастерской для восстановления и повторных испытаний;

и) в случае применения компонентов из текстильных материалов должны приводиться рекомендации по методам чистки и предупреждение, что этих методов необходимо строго придерживаться;

к) в случае применения компонентов из текстильных материалов в инструкции должно быть указано, что если эти компоненты оказались мокрыми в результате их применения или чистки, сушить их надо только естественным способом, вдали от открытого пламени или другого источника тепла;

л) инструкции по правильной эксплуатации систем;

м) инструкции по защите от вредных воздействий;

н) инструкции по хранению. Если условия окружающей среды или промышленные факторы оказывают влияние на материалы, из которых изготовлена система, то должны приводиться инструкции по правильному хранению средств защиты;

п) инструкция по осмотру системы или ее компонента или, если изготовитель сочтет нужным, то система не реже чем раз в год должна быть обслужена компетентным специалистом, утвержденным изготовителем.

## 2.2 Маркировка

Каждый съемный компонент системы должен иметь ясную, несмываемую постоянную маркировку, которую наносят любым подходящим методом, не вызывающим вредного воздействия на материалы. В маркировке должна быть указана следующая информация:

- четыре цифры, указывающие год изготовления, например, 2000 для 2000 года;
- наименование изготовителя или поставщика, торговую марку или иные средства идентификации;
- номер серии (партии) или серийный номер компонента.

Вся информация должна быть легко читаема и заметна.

---

УДК 614.895:614.821:006.354

ОКС 13.340.99

T58

ОКП 87 8680

Ключевые слова: индивидуальные средства защиты, падение (несчастный случай), инструкции, маркировка

---

Редактор *Р Г Говердовская*  
Технический редактор *В Н Прусакова*  
Корректор *В И Кануркина*  
Компьютерная верстка *Е Н Мартемьяновой*

Изд лиц № 02354 от 14 07 2000 Сдано в набор 18 07 2000 Подписано в печать 26 09 2000 Усл печ л 0,47  
Уч-изд л 0,30 Тираж 429 экз С 5909 Зак 840

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер, 14  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер, 6  
Плр № 080102