

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, снабжение, 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

Т58

ОКП 87 8680

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

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прускова*
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, Каланчевский пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Липин пер., 6.
Пар № 080102