
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53276—
2009

Техника пожарная

**ЛЕСТНИЦЫ НАВЕСНЫЕ
СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ**

**Общие технические требования.
Методы испытаний**

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Москва
Стандартинформ
2009

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 РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. № 47-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «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 в сети Интернет

© Стандартинформ, 2009

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 Классификация	3
5 Технические требования	3
6 Требования к комплектности	4
7 Требования к маркировке	4
8 Правила приемки	4
9 Методы испытаний	5
10 Транспортирование и хранение	11
11 Упаковка	12
12 Гарантии изготовителя	12
Приложение А (обязательное) Шаблон для проверки величины остаточной деформации	13
Приложение Б (обязательное) Пластина для проверки величины остаточной деформации	14
Приложение В (обязательное) Стержень	14
Приложение Г (обязательное) Схема страховки при испытаниях, связанных со спусками по лестнице людей	15

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Техника пожарная

ЛЕСТНИЦЫ НАВЕСНЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ**Общие технические требования. Методы испытаний**Fire equipment. Hanging ladders for rescue from height.
General technical requirements. Test methodsДата введения — 2010—01—01
с правом досрочного применения**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования на лестницы навесные спасательные пожарные (далее — лестницы), предназначенные для спасения людей из зданий при возникновении угрозы от пожара или в других чрезвычайных ситуациях.

1.2 Настоящий стандарт устанавливает классификацию, технические требования и методы испытаний лестниц.

1.3 Настоящий стандарт может применяться при сертификации лестниц.

1.4 Настоящий стандарт не распространяется на спасательные веревочные линии, петлевые лестницы и аналогичное спортивное снаряжение, а также элементы крепления лестниц навесных спасательных в зданиях и сооружениях.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.0—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 15.201—2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 15.309—98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 2.601—2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 9.032—74* Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.104—79 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.301—86* Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.303—84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 27.002—89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 166—89* Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 380—88* Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 427—75* Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 5072—79 Секундомеры металлические. Технические условия

ГОСТ 5378—88 Угломеры с нониусом. Технические условия