

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
50400—  
2011

---

Техника пожарная

## РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ

Общие технические требования.  
Методы испытаний



Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2012

## 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 Федеральным государственным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» (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 13 декабря 2011 г. № 1132-ст

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений стандарта DIN 14345—1978 «Распределитель на номинальное давление 16 для пожарного оборудования» (DIN 14345—1978 «Triple head distributor, nominal pressure 16», NEQ)

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50400—92

*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, 2012

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. Номенклатура показателей . . . . . | 2  |
| 5 Общие технические требования . . . . .            | 3  |
| 6 Требования безопасности . . . . .                 | 5  |
| 7 Правила приемки . . . . .                         | 6  |
| 8 Методы испытаний . . . . .                        | 7  |
| 9 Транспортирование и хранение . . . . .            | 9  |
| 10 Указания по эксплуатации . . . . .               | 9  |
| 11 Гарантии изготовителя . . . . .                  | 9  |
| Приложение А (обязательное) . . . . .               | 10 |
| Приложение Б (рекомендуемое) . . . . .              | 12 |

