
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53264—
2009

**Техника пожарная.
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ
ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО.
Общие технические требования.
Методы испытаний**



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 Федеральным государственным учреждением «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (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. № 35-ст

В настоящем стандарте при разработке требований к материалам и конструкции СЗО, а также методов испытаний учтены требования европейских стандартов EN 469—97* «Защитная одежда для пожарных. Требования и методы испытаний защитной одежды для пожарных», EN 1486—96* «Защитная одежда для пожарных. Методы испытаний и требования к отражающей одежде для специального тушения пожара», EN 464—94* «Защитная одежда от химических веществ. Метод определения герметичности (газонепроницаемости) изолирующих костюмов (проверка давления внутри костюма)» и EN 943—97* «Защитная одежда от химических веществ в жидком и газообразном виде, включая аэрозоли в жидкой форме и твердые частицы»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

* Перевод — во ВНИИКИ.

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.

© Стандартиформ, 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, определения, обозначения и сокращения	3
4	Классификация и размеры	4
5	Технические требования	5
5.1	Комплектность	5
5.2	Основные показатели и характеристики	5
5.3	Требования к сырью, материалам и покупным изделиям	7
5.4	Маркировка и упаковка	11
6	Правила приемки	11
7	Методы контроля (испытаний)	12
8	Транспортирование и хранение	27
9	Гарантии изготовителя	27
Приложение А	(обязательное) Методика испытаний специальной защитной одежды пожарного на стенде «Термоманекен»	28
Приложение А.1	(обязательное) Форма протокола испытаний специальной защитной одежды пожарного на стенде «Термоманекен»	33
Приложение А.2	(обязательное) Форма журнала инструктажа по технике безопасности при проведении испытаний специальной защитной одежды пожарного	34
Приложение Б	(обязательное) Размеры надписи на спинке куртки боевой одежды пожарного	35
Библиография	36

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ.
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО.
Общие технические требования. Методы испытаний**

Fire equipment.
Special clothing for fire-fighter.
General technical requirements. Test methods

Дата введения — 2009—05—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие технические требования к специальной защитной одежде пожарного и материалам, используемым для ее изготовления, а также методы испытаний данных изделий.

Настоящий стандарт распространяется на все виды специальной защитной одежды ее комплектующие, а также средства защиты рук пожарного, предназначенные для оснащения подразделений противопожарных и аварийно-спасательных служб.

Настоящий стандарт не распространяется на средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, слуха и ног.

Настоящий стандарт может быть применен при проведении сертификационных испытаний специальной защитной одежды, средств защиты рук пожарного, комплектующих и материалов верха.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и/или классификаторы:

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 50588—93 Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 2.102—68 Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов

ГОСТ 2.103—68 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки

ГОСТ 2.601—2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 12.1.044—89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.4.118—82 ССБТ. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу

ГОСТ 12.4.141—99 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу

ГОСТ 15.004—88 Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3811—72 Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

Издание официальное