

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**ТЕХНИКА СПАСАТЕЛЬНАЯ  
НА АКВАТОРИИ**

**Термины и определения**

**Издание официальное**

**ГОСТ Р 52206—2004**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** 40-м Государственным научно-исследовательским институтом аварийно-спасательного дела, водолазных и глубоководных работ Министерства обороны Российской Федерации (40 ГосНИИ МО РФ) с участием рабочей группы специалистов Технического комитета по стандартизации ТК 416 «Гипербарическая техника»

**ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 416 «Гипербарическая техника»

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 21 января 2004 г. № 26-ст

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2004

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

**Содержание**

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки. . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
Алфавитный указатель терминов . . . . .	6

**Введение**

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области спасательной техники на акватории.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации, при этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы (в алфавитном указателе терминов) — светлым.