
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52637—
2006

**СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ЭКИПАЖЕЙ
ПОДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЛЕЖАЩИХ
НА ГРУНТЕ**

Классификация

Издание официальное

БЗ 11—2006/298



Москва
Стандартинформ
2007

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 «40 Государственный Научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации» (ФГУ «40 ГНИИ Минобороны России»)

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 381-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 издаваемых информационных указателях «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, 2007

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

СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ЭКИПАЖЕЙ ПОДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЛЕЖАЩИХ НА ГРУНТЕ

Классификация

Means of saving the crews of underwater objects, lying on the bottom.
Classification

Дата введения — 2007—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает классификацию средств спасения экипажей подводных объектов, лежащих на грунте.

Настоящий стандарт разработан в целях обеспечения правовой основы безопасности Российской Федерации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:
ГОСТ Р 52206—2004 Техника спасательная на акваториях. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Классификация

3.1 Различают следующие средства спасения экипажей подводных объектов, лежащих на грунте:

- средства оповещения об аварии, обозначения места аварийного подводного объекта и установления связи с его экипажем;
- средства выхода из аварийного подводного объекта;
- средства поддержания жизнедеятельности экипажа аварийного подводного объекта;
- средства обеспечения выхода из аварийного подводного объекта.

Структурная схема классификации средств спасения экипажей подводных объектов приведена в приложении А.

3.2 Средства оповещения об аварии, обозначения места аварийного подводного объекта и установления связи с его экипажем подразделяют на следующие типы:

- всплывающие аварийно-сигнальные буи;
- всплывающие аварийно-информационные устройства;
- аварийные гидроакустические приборы;
- станции аварийной гидроакустической связи.

3.3 Средства выхода из аварийного подводного объекта подразделяют на следующие типы:

- индивидуальные средства выхода;
- коллективные средства выхода.

3.3.1 Индивидуальные средства выхода подразделяют на следующие типы:

- спасательное снаряжение;
- шлюзовая камера;
- спасательный люк.

3.3.2 Коллективные средства выхода подразделяют на следующие типы:

- всплывающие спасательные камеры;
- спасательный люк с комингс-площадкой;
- комингс-площадка с входным люком.

3.4 Средства поддержания жизнедеятельности экипажа аварийного подводного объекта подразделяют на следующие типы:

- выгородки спасательных устройств;
- аварийные средства химической регенерации воздуха;
- бачки для аварийного запаса воды;
- бачки для аварийного запаса пищи;
- индивидуальные дыхательные аппараты или коллективные изолирующие дыхательные средства;

- средства контроля за состоянием газовой атмосферы по давлению, температуре и газовому составу;

- медицинские и санитарные аварийные средства.

3.5 Средства обеспечения выхода из аварийного подводного объекта подразделяют на следующие типы:

- спасательные буй-выюшки;
- тубусы.

Редактор *О.В. Гелемеева*
Технический редактор *В.И. Прусакова*
Корректор *Р.А. Мейтова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 22.02.2007. Подписано в печать 19.03.2007. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,45. Тираж 126 экз. Зак. 205. С 3798.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.