

ГОСТ 22.0.09—97
ГОСТ Р 22.0.09—95

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ
НА АКВАТОРИЯХ**

Термины и определения

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

ГОСТ 22.0.09—97/ГОСТ Р 22.0.09—95

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) с участием рабочей группы специалистов Технического комитета по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»

2 ПРИЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 25 мая 1995 г. № 268

Постановлением Госстандарта России от 16 апреля 1998 г. № 122 ГОСТ 22.0.09—97 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с момента принятия указанного постановления и признан имеющим одинаковую силу с ГОСТ Р 22.0.09—95 на территории Российской Федерации в связи с полной аутентичностью их содержания

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ИЗДАНИЕ (ноябрь 2010 г.) с Изменением № 1 к ГОСТ Р 22.0.09—95, утвержденным в мае 2000 г. (ИУС 8—2000)

© ИПК Издательство стандартов, 1995
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

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

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знаний.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, 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 — светлым.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении А.

Содержание

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Чрезвычайные ситуации на акваториях | 1 |
| 3.1 | Общие понятия | 1 |
| 3.2 | Аварии морских (речных) объектов | 3 |
| 3.3 | Силы и средства предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акваториях . . | 4 |
| 4 | Алфавитный указатель терминов | 6 |
| | Приложение А (справочное) Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта | 7 |

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ НА АКВАТОРИЯХ

Термины и определения

Safety in emergencies.
Emergencies on the water surface. Terms and definitions

Дата введения 1996—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения, употребляемые для описания чрезвычайных ситуаций (ЧС), которые могут возникнуть при плавании морских объектов гражданского назначения на акваториях.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по безопасности в ЧС, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт не распространяется на ЧС, являющиеся следствием аварий ядерных энергетических установок.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.010—76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования

3 Чрезвычайные ситуации на акваториях

3.1 Общие понятия

3.1.1 **чрезвычайная ситуация на акватории;** ЧС на акватории: Состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей и мореплавания, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, морским (речным) объектам, водной флоре и (или) фауне на море или внутреннем водном бассейне.

П р и м е ч а н и е — Различают чрезвычайные ситуации на акваториях по характеру источника (природные, техногенные, биологово-социальные и военные) и по масштабам (глобальные, национальные, региональные, местные и локальные или частные).

3.1.2 **источник чрезвычайной ситуации на акватории;** источник ЧС на акватории: Опасное природное явление, авария на морском (речном) объекте или опасное техногенное происшествие на водном пространстве или на побережье, широко распространенная инфекционная болезнь людей, водной флоры и фауны, а также применение современных средств поражения, в результате чего возникла или может возникнуть чрезвычайная ситуация на акватории.

3.1.3 **опасность в чрезвычайной ситуации на акватории;** опасность в ЧС на акватории: Состояние, при котором создалась или вероятна угроза возникновения поражающих факторов или воздействий источника чрезвычайной ситуации на акватории на людей, морские (речные) объекты и окружающую природную среду.

3.1.4 безопасность в чрезвычайных ситуациях на акваториях; безопасность в ЧС на акваториях: Состояние защищенности людей, морских (речных) объектов, береговых сооружений и окружающей природной среды от опасностей, возникающих в чрезвычайных ситуациях на акваториях.

П р и м е ч а н и е — Различают безопасность по месту возникновения (на море и (или) каком-либо внутреннем водном бассейне) и по виду чрезвычайных ситуаций (природные, техногенные, биолого-социальные и военные), а также по объектам безопасности (люди, морские (речные) объекты и окружающая природная среда).

3.1.5 обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях на акваториях; обеспечение безопасности в ЧС на акваториях: Принятие и соблюдение правовых норм, выполнение требований и правил мореплавания и безопасности на водах, эколого-защитных требований, а также проведение комплекса организационных, технических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение защиты людей, морских (речных) объектов и окружающей природной среды от чрезвычайных ситуаций на акваториях.

3.1.6 безопасность морского (речного) объекта: Состояние защищенности морского (речного) объекта от опасностей, возникающих в чрезвычайных ситуациях.

3.1.7 бедствие на акватории: Авария или катастрофа морского (речного) объекта, опасное происшествие на воде с людьми, а также загрязнение водной среды опасными веществами, в том числе разлив нефти в водную среду.

3.1.8 предупреждение чрезвычайных ситуаций на акваториях; предупреждение ЧС на акваториях: Совокупность организационных и технических мероприятий, проводимых органами государственной власти Российской Федерации и ее субъектов, органами местного самоуправления и организационными структурами Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС), направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций на акваториях и уменьшение их масштабов в случае возникновения.

3.1.9 предотвращение чрезвычайных ситуаций на акваториях; предотвращение ЧС на акваториях: Комплекс правовых, организационных, технических и специальных мероприятий, направленных на организацию наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных морских (речных) объектов, прогнозирования и профилактику возникновения источников чрезвычайной ситуации, а также на подготовку к чрезвычайным ситуациям на акваториях.

3.1.10 подготовка к чрезвычайным ситуациям на акваториях; подготовка к ЧС на акваториях: Проведение заблаговременных мероприятий по созданию на море и внутренних водных бассейнах России или на потенциально опасных морских (речных) объектах условий для защиты людей и материальных ценностей от поражающих воздействий источников чрезвычайной ситуации, а также для обеспечения эффективных действий органов управления, сил и средств поиска и спасания на акваториях по ликвидации на морях и внутренних водных бассейнах России чрезвычайных ситуаций.

3.1.11 подготовка морского (речного) объекта к чрезвычайным ситуациям на акваториях; подготовка морского (речного) объекта к ЧС на акваториях: Проведение заблаговременных организационных, технических и специальных мероприятий на морском (речном) объекте с целью обеспечения его работы с учетом риска возникновения источников чрезвычайной ситуации на акваториях, противостояния их поражающим факторам и воздействиям, создания условий для предотвращения аварий или катастроф, предотвращения и уменьшения угрозы жизни и здоровью экипажа и пассажиров морского (речного) объекта и проживающего вблизи населения, а также оперативного проведения неотложных работ по поиску и спасанию людей.

3.1.12 поисково-спасательное обеспечение: Вид обеспечения в чрезвычайных ситуациях на акваториях, заключающийся в снабжении экипажей и пассажиров летательных аппаратов, морских (речных) объектов спасательными средствами, подготовки в специальном отношении экипажей, привлекаемых к поиску и спасанию, организации дежурства выделенных сил и средств, сбор и уточнение данных о местоположении аварийных объектов, терпящих бедствие, организацию и осуществление их поиска и оказание им помощи в проведении аварийно-спасательных работ.

3.1.13 технический надзор за морскими (речными) объектами: Надзор, осуществляемый Регистром Российской Федерации за морскими (речными) объектами и другими классификационными органами, действующими в рамках закона, за выполнением требований международных конвенций, соглашений и договоров по безопасности мореплавания.

3.1.13* технический надзор за морскими (речными) объектами: Надзор за судами и их классификация осуществляются российскими органами технического надзора и классификации судов.

* Действует на территории Российской Федерации.

3.1.14 подводные работы: Работы, выполняемые под водой водолазами, обитаемыми и необитаемыми подводными аппаратами.

П р и м е ч а н и е — Подводные работы подразделяют на поисково-обследовательские, аварийно-спасательные, подводно-технические, судоподъемные и специальные.

3.1.14* подводные работы: Работы, выполняемые под водой водолазами, обитаемыми и необитаемыми подводными аппаратами.

П р и м е ч а н и е — Подводные работы подразделяют на поисково-обследовательские, аварийно-спасательные, подводно-технические и судоподъемные.

3.1.15 морской (речной) объект: Морское или речное сооружение, способное плавать или перемещаться на воде и под водой.

П р и м е ч а н и е — К морским (речным) объектам относят: морские и речные надводные корабли или суда, катера, подводные лодки и специальные аппараты, базирующиеся на воде летательные аппараты, морские буровые установки и специальные плавучие средства различного назначения.

3.1.16 потенциально опасный морской (речной) объект; опасный морской (речной) объект: Морской (речной) объект, на котором используют, производят или добывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро- и взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие угрозу возникновения ЧС на акватории.

3.1.17 аварийный морской (речной) объект: Морской (речной) объект, получивший повреждения, терпящий бедствие или находящийся в опасности в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на акватории, для ликвидации последствий которого требуется помочь поисково-спасательных сил и средств.

3.1.18 затонувший объект: Находящийся на дне акватории в результате аварии или гибели морской (речной) объект, предмет вооружения и военной техники, техническое средство поиска, добычи и подъема минеральных ресурсов со дна морей и внутренних водных бассейнов, а также народнохозяйственные грузы и техника.

3.1.19 поисково-спасательный район: Акватория, ограниченная береговой чертой и линиями, проходящими через назначенные точки с координатами, являющаяся частью зоны ответственности соответствующего подразделения системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акватории.

3.1.20 зона ответственности: Участок водной акватории с его дном, прилегающая к ней прибрежная полоса и воздушное пространство над ними, в пределах которых выделенные силы и средства проводят поиск, подъем, спасение морских объектов, локализацию или ликвидацию чрезвычайных ситуаций на акваториях.

3.2 Аварии морских (речных) объектов

3.2.1 авария морского (речного) объекта: Опасное техногенное происшествие на морском (речном) объекте, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к повреждению корпуса морского (речного) объекта или его оборудования, к потери мореходности либо к повреждению морским (речным) объектом берегового сооружения и загрязнению окружающей природной среды, для ликвидации или локализации которой требуется помочь поисково-спасательных и других специальных сил и средств.

П р и м е ч а н и е — Крупная авария с гибелю людей является катастрофой.

3.2.2 столкновение морских (речных) объектов: Сближение морских объектов до физического контакта между ними, сопровождающееся причинением ущерба этим объектам, их техническим средствам, грузу, экипажу и пассажирам.

3.2.3 столкновение морского (речного) объекта с препятствиями: Соударение морского (речного) объекта со стационарными береговыми сооружениями, сопровождающееся причинением ущерба морскому объекту, его техническим средствам, грузу, экипажу и пассажирам, а также береговым сооружениям.

3.2.4 посадка морского (речного) объекта на мель: Навигационное происшествие, заключающееся в непредвиденной остановке судна вследствие касания грунта или подводного препятствия днищем или его частью при глубине, меньшей или равной осадке судна.

3.2.5 загрязнение водной среды: Поступление в водную среду опасных веществ, наносящих ущерб биологическим ресурсам, здоровью человека и его деятельности на акватории.

* Действует на территории Российской Федерации.

3.2.6 разлив нефти в водную среду: Загрязнения водной среды в результате утечки нефти и нефтепродуктов при авариях на морских (речных) объектах, неисправности и повреждении технологического оборудования или береговых сооружений, а также в результате выброса нефти при бурении на континентальном шельфе.

3.2.7 кораблекрушение: Авария морского (речного) объекта, в результате которой произошла его гибель, в том числе его полное конструктивное разрушение.

3.2.8 непотопляемость морского (речного) объекта: Способность морского (речного) объекта сохранить плавучесть и необходимую остойчивость при затоплении одного или нескольких отсеков вследствие аварийного поступления воды внутрь корпуса.

3.2.9 живучесть морского (речного) объекта: Способность морского (речного) объекта при получении повреждений сохранять свои эксплуатационные и мореходные качества.

3.2.10 борьба за живучесть морского (речного) объекта: Комплекс мер, предпринимаемых экипажем или аварийными партиями по борьбе с поступлением забортной воды, пожарами, взрывами, повреждениями корпуса и систем морского объекта.

3.2.11 пожаробезопасность морского (речного) объекта: Комплекс конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на предотвращение пожара на морском объекте и его ликвидацию в случае возникновения.

3.2.12 взрыво- и пожаробезопасность морского (речного) объекта: Комплекс конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на предотвращение пожаров и взрывов на морском (речном) объекте, а в случае их возникновения на ликвидацию или локализацию чрезвычайной ситуации.

3.2.13 пожар на морском (речном) объекте: — по ГОСТ 12.1.04.

3.2.14 взрыв на морском (речном) объекте: — по ГОСТ 12.1.010.

3.3 Силы и средства предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акваториях

3.3.1 силы и средства поиска и спасания на акваториях: Силы и средства ведомственных поисково-спасательных служб на акваториях, а также добровольных обществ, предназначенные или привлекаемые для выполнения задач по поиску и спасанию терпящих бедствие на воде людей и морских (речных) объектов либо для проведения неотложных работ в чрезвычайных ситуациях на акваториях.

3.3.2 ведомственная поисково-спасательная служба на акваториях; ВАССА: Функционально-организационная структура центрального органа исполнительной власти Российской Федерации или ее субъекта, осуществляющая непосредственное руководство, организацию и проведение имеющимися у нее силами и средствами в пределах своей компетенции мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций на акваториях и проведению неотложных работ при их возникновении на подведомственных морских (речных) объектах, морских и речных поисково-спасательных районах или зонах ответственности.

3.3.2 ведомственная поисково-спасательная служба на акваториях; ВАССА: Функционально-организационная структура федерального органа исполнительной власти Российской Федерации или ее субъекта, осуществляющая непосредственное руководство, организацию и проведение имеющимися у нее силами и средствами в пределах своей компетенции мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуаций на акваториях и проведению неотложных работ при их возникновении на подведомственных морских (речных) объектах, морских и речных поисково-спасательных районах или зонах ответственности.

(Измененная редакция, Изм. № 1)*.

3.3.3 водно-спасательное формирование: Подразделение поисково-спасательной службы, состоящее из спасателей-профессионалов, находящееся в готовности для поиска и спасания групп населения или отдельных граждан, терпящих бедствие или попавших в экстремальную обстановку на воде, а также для проведения неотложных работ в ЧС на акваториях.

3.3.4 аварийная партия: Группа членов экипажа, создаваемая для проведения мероприятий по борьбе за живучесть морского (речного) объекта, или группа специалистов поисково-спасательной службы, высаживаемая на аварийный объект.

3.3.5 поисково-спасательная группа; ПСГ: Штатное или специально сформированное подразделение, предназначенное для обнаружения терпящих на воде бедствия или тонущих людей, экипажей аварийных морских (речных) объектов и оказания им помощи.

3.3.6 спасательное судно: Судно с оборудованием, предназначенным для выполнения поисково-спасательных работ, а также участия в судоподъемных, подводных и подводно-технических работах.

* Действует на территории Российской Федерации.

3.3.7 спасательные средства на морских (речных) объектах: Совокупность устройств, приспособлений и технических средств, предназначенных для спасания экипажей и пассажиров, выхода людей из затонувших или терпящих бедствие подводных и надводных морских (речных) объектов при их аварии.

П р и м е ч а н и е — Спасательные средства подразделяют на коллективные и индивидуальные.

3.3.8 система пожарной сигнализации обнаружения пожара: Система, предназначенная для подачи сигнала автоматически и (или) вручную с места возникновения пожара.

3.3.9 система пожарной сигнализации предупреждения: Система, предназначенная для уведомления экипажа и (или) специального персонала, находящегося в защищенном помещении о предстоящем пуске огнегасителя.

3.3.10 аварийная радиосвязь: Передача и прием объектовой или береговой радиостанцией сигналов бедствия и безопасности или срочных сообщений, касающихся мореплавания, жизни людей, сохранности морского объекта и грузов.

3.3.11 аварийный радиобуй: Буй, снабженный автоматически действующим устройством, посылающим радиосигналы, которые служат для радиопеленгования и наведения спасателей на место аварии.

3.4 Подводные работы особого назначения

3.4.1 подводный потенциально опасный объект: Суда, иные плавсредства, технические средства, боеприпасы, а также элементы оборудования, установки, полностью или частично погруженные в воду, содержащие радиоактивные, химические отравляющие, взрывчатые и другие опасные вещества, содержащие угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций на акваториях.

3.4.2 подводные работы особого (специального) назначения: Подводные работы, выполняемые с подводными потенциально опасными объектами.

3.4.3 реестр подводных потенциально опасных объектов: Перечень подводных потенциально опасных объектов, представляющих потенциальную опасность для населения и окружающей природной среды, за состоянием которых должен осуществляться периодический или постоянный контроль и приниматься меры по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций.

3.4.4 безопасность подводного потенциально опасного объекта: Состояние подводного потенциально опасного объекта, характеризующееся определенными уровнями воздействия опасных и вредных факторов на население и окружающую среду в обычных условиях (без вмешательства) и при вмешательстве (производстве подводных работ особого назначения).

3.4.5 декларация безопасности подводного потенциально опасного объекта: Документ, в котором обосновывается безопасность подводного потенциально опасного объекта и определяются меры по обеспечению безопасности подводного потенциально опасного объекта (обосновывается необходимый объем вмешательства).

3.4.6 декларация безопасности подводных работ особого (специального) назначения: Документ, в котором обосновывается повышение безопасности подводного потенциально опасного объекта в результате использования предлагаемой технологии подводных работ особого назначения и обосновывается безопасность производства работ.

3.4.7 критерии безопасности подводного потенциально опасного объекта: Предельные значения количественных и качественных показателей состояния подводного потенциально опасного объекта, соответствующие допустимому уровню риска причинения ущерба и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью подводного потенциально опасного объекта.

3.4.8 мониторинг (контроль) подводного потенциально опасного объекта: Система наблюдений и контроля, проводимых регулярно по определенной программе для оценки состояния объекта, водной среды и донных отложений по физическим, химическим, биологическим и другим показателям, а также оценка и прогноз его изменения.

3.4.9 экспертиза безопасности подводного потенциально опасного объекта: Установление риска возможного ущерба от подводного потенциально опасного объекта для внесения объекта в реестр подводных потенциально опасных объектов.

3.4.10 экспертиза безопасности подводных работ особого (специального) назначения: Установление соответствия планируемых подводных работ особого назначения нормам и требованиям промышленной, санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности и определение допустимости производства работ.

3.4, 3.4.1 — 3.4.10 (Введены дополнительно, Изм. № 1)*.

* Действует на территории Российской Федерации.

4 Алфавитный указатель терминов

| | |
|--|---------|
| авария морского (речного) объекта | 3.2.1 |
| бедствие на акватории | 3.1.7 |
| безопасность в чрезвычайных ситуациях на акваториях | 3.1.4 |
| безопасность в ЧС на акваториях | 3.1.4 |
| безопасность морского (речного) объекта | 3.1.6 |
| безопасность подводного потенциально опасного объекта | 3.4.4* |
| борьба за живучесть морского (речного) объекта | 3.2.10 |
| ВАССА | 3.3.2 |
| взрыв на морском (речном) объекте | 3.2.14 |
| взрыво- и пожаробезопасность морского (речного) объекта | 3.2.12 |
| группа поисково-спасательная | 3.3.5 |
| декларация безопасности подводного потенциально опасного объекта | 3.4.5* |
| декларация безопасности подводных работ особого (специального) назначения | 3.4.6* |
| живучесть морского (речного) объекта | 3.2.9 |
| загрязнение водной среды | 3.2.5 |
| зона ответственности | 3.1.20 |
| источник чрезвычайной ситуации на акватории | 3.1.2 |
| источник ЧС на акватории | 3.1.2 |
| кораблекрушение | 3.2.7 |
| критерии безопасности подводного потенциально опасного объекта | 3.4.7* |
| мониторинг (контроль) подводного потенциально опасного объекта | 3.4.8* |
| надзор технический за морскими (речными) объектами | 3.1.13 |
| непотопляемость морского (речного) объекта | 3.2.8 |
| обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях на акваториях | 3.1.5 |
| обеспечение безопасности в ЧС на акваториях | 3.1.5 |
| обеспечение поисково-спасательное | 3.1.12 |
| объект аварийный морской (речной) | 3.1.17 |
| объект затонувший | 3.1.18 |
| объект морской (речной) | 3.1.15 |
| объект опасный морской (речной) | 3.1.16 |
| объект подводный потенциально опасный | 3.4.1* |
| объект потенциально опасный морской (речной) | 3.1.16 |
| опасность в чрезвычайной ситуации на акватории | 3.1.3 |
| опасность в ЧС на акватории | 3.1.3 |
| партия аварийная | 3.3.4 |
| подготовка к чрезвычайным ситуациям на акваториях | 3.1.10 |
| подготовка к ЧС на акваториях | 3.1.10 |
| подготовка морского (речного) объекта к чрезвычайным ситуациям на акваториях | 3.1.11 |
| подготовка морского (речного) объекта к ЧС на акваториях | 3.1.11 |
| пожар на морском (речном) объекте | 3.2.13 |
| пожаробезопасность морского (речного) объекта | 3.2.11 |
| посадка морского (речного) объекта на мель | 3.2.4 |
| предотвращение чрезвычайных ситуаций на акваториях | 3.1.9 |
| предотвращение ЧС на акваториях | 3.1.9 |
| предупреждение чрезвычайных ситуаций на акваториях | 3.1.8 |
| предупреждение ЧС на акваториях | 3.1.8 |
| ПСГ | 3.3.5 |
| работы подводные | 3.1.14 |
| работы подводные особого (специального) назначения | 3.4.2* |
| радиобуй аварийный | 3.3.11 |
| радиосвязь аварийная | 3.3.10 |
| разлив нефти в водную среду | 3.2.6 |
| район поисково-спасательный | 3.1.19 |
| реестр подводных потенциально опасных объектов | 3.4.3* |
| силы и средства поиска и спасания на акваториях | 3.3.1 |
| система пожарной сигнализации обнаружения пожара | 3.3.8 |
| система пожарной сигнализации предупреждения | 3.3.9 |
| ситуация чрезвычайная на акватории | 3.1.1 |
| служба ведомственная аварийно-спасательная на акваториях | 3.3.2 |
| средства спасательные на морских (речных) объектах | 3.3.7 |
| столкновение морских (речных) объектов | 3.2.2 |
| столкновение морского (речного) объекта с преградами | 3.2.3 |
| судно спасательное | 3.3.6 |
| формирование водно-спасательное | 3.3.3 |
| ЧС на акватории | 3.1.1 |
| экспертиза безопасности подводного потенциально опасного объекта | 3.4.9* |
| экспертиза безопасности подводных работ особого (специального) назначения | 3.4.10* |

(Измененная редакция, Изм. № 1*).

* Действует на территории Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта

A.1 акватория: Участок водного пространства в установленных границах.

A.1* акватория: Водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами.

A.2 аварийная частота: Международная частота бедствия в диапазоне 500 или 2182 кГц, на которой работает радиостанция при оповещении о бедствии или аварийном радиообмене.

A.3 сигналы бедствия на море: Международные сигналы, передаваемые по радио либо иными способами, означающие, что морской (речной) объект терпит бедствие и нуждается в помощи.

A.4 сигнал безопасности: Международный радиосигнал, передаваемый на частотах 500 и 2182 кГц и означающий, что станция собирается передавать сообщение, касающееся безопасности навигации или содержащее важные метеорологические предупреждения.

A.5 правила предупреждения столкновения судов: Система правил плавания, огней, знаков и сигналов, которыми регулируются безопасное движение и расхождение судов.

A.6 коллективные спасательные средства: Шлюпки, катера, спасательные плоты, спасательные колокола, подводные спасательные аппараты и всплывающие камеры, предназначенные для спасания группы людей в чрезвычайных ситуациях на акваториях.

A.7 индивидуальные спасательные средства: Средства, предназначенные для спасания одного члена экипажа или пассажира.

П р и м е ч а н и е — К индивидуальным средствам относят: нагрудники, бушлаты, пояса, жилеты, буйки, круги, гидрокомбинезоны и изолирующие дыхательные аппараты.

A.8 внутренние воды Российской Федерации: Все водоемы, включая моря, озера, реки и водохранилища, расположенные в пределах сухопутной территории России, а также морские пространства, отнесенные к ее внутренним морским водам международным морским правом.

A.9 внутренние морские воды Российской Федерации: Морские воды или морское пространство, расположенное между берегом Российской Федерации и прямыми или исходными линиями, от которых отмеряется ширина территориальных вод прибрежных государств, акватории морских портов и воды заливов, берега которых принадлежат одному государству, а также воды «исторических» заливов.

П р и м е ч а н и е — В Российской Федерации «историческим» заливом является залив Петра Великого.

A.9* внутренние морские воды Российской Федерации: Воды, расположенные в сторону берега от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря Российской Федерации.

A.10 территориальные воды Российской Федерации: Полоса прибрежных морских вод определенной ширины, непосредственно примыкающая к сухопутной территории России и внешнему пределу ее внутренних вод, на которую распространяется суверенитет Российской Федерации как прибрежного государства.

A.10* территориальное море Российской Федерации: Примыкающий к сухопутной территории или к внутренним морским водам морской пояс шириной 12 морских миль, отмеряемых от исходных линий.

A.11 санитарная морская зона Российской Федерации: Прилежащая морская зона или ее часть, на которой осуществляется контроль со стороны Российской Федерации за выполнением национальных и международных правил, предусматривающих предотвращение распространения инфекционных болезней людей, сельскохозяйственных животных и растений.

A.11 (Исключен, Изм. № 1)*.

A.12 прилежащая зона: Примыкающий к территориальным водам Российской Федерации район моря определенной ширины, в котором Россия может осуществлять контроль в целях обеспечения соблюдения законов и правил, действующих в пределах его территории, включая и территориальные воды.

A.12* прилежащая зона Российской Федерации: Морской пояс, который расположен за пределами территориального моря, прилегает к нему и внешняя граница которого находится на расстоянии 24 морских миль, отмеряемых от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря.

П р и м е ч а н и е — В прилежащей зоне Российской Федерацией осуществляется контроль, необходимый для:

- предотвращения нарушений таможенных, фискальных, иммиграционных или санитарных правил, установленных законами Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, действующих на территории Российской Федерации, включая территориальное море;

- наказания за нарушение указанных законов и правил, совершенное на территории Российской Федерации, включая территориальное море.

* Действует на территории Российской Федерации.

УДК 001.4:658.382.3:006.354

МКС 13.200

Т00

ОКСТУ 0022

Ключевые слова: чрезвычайная ситуация на акватории, источник чрезвычайной ситуации на акватории, опасность в чрезвычайной ситуации на акватории, безопасность морского (речного) объекта, бедствие на море, поисково-спасательное обеспечение, морской (речной) объект, кораблекрушение, столкновение морских (речных) объектов, пожар на морском (речном) объекте, живучесть морского (речного) объекта, поисково-спасательная служба, спасательное судно, спасательные средства

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 25.11.2010. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ.л. 1,40.
Уч.-изд. л. 1,10. Тираж 48 экз. Зак. 944.

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.