

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ НА АКВАТОРИЯХ
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
Safety in emergencies. Emergencies on the water surface. Terms and definitions
ГОСТ 22.0.09-97/ГОСТ Р 22.0.09-95
(в ред. Изменения N 1, утв. в мае 2000 г.)**

Группа ТОО

ОКСТУ 0022

Дата введения

1 июля 1996 года

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. Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 25 мая 1995 г. N 268.

Постановлением Госстандарта России от 16 апреля 1998 г. N 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 2000 г.) с Изменением N 1, утвержденным в мае 2000 г. (ИУС 8-2000).

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.

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 и 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.

Примечание. Различают чрезвычайные ситуации на акваториях по характеру источника (природные, техногенные, биолого-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.

Примечание. 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 и 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 профилактики 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 за судами и их классификация осуществляются российскими органами технического надзора и классификации судов.

3.1.14. &Подводные работы:& работы, выполняемые под водой водолазами, обитаемыми и необитаемыми подводными аппаратами.

Примечание. Подводные работы подразделяют на поисково-обследовательские, аварийно-спасательные, подводно-технические и судоподъемные.

3.1.13, 3.1.14 (Измененная редакция, Изм. N 1).

3.1.15. &Морской (речной) объект:& морское или речное сооружение, способное плавать или перемещаться на воде и под водой.

Примечание. 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 помощь 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, спасание 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 потере

мореходности либо к повреждению морским (речным) объектом берегового сооружения и загрязнению окружающей природной среды, для ликвидации или локализации которой требуется помощь поисково-спасательных и других специальных сил и средств.

Примечание. Крупная авария с гибелью 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 преградами: & 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.

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 устойчивость 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 ее 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 12.1.004.

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 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. N 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: & #ПЧСГ: # 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.

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.

Примечание. 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. N 1).

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. N 1).

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ ТЕКСТА СТАНДАРТА

А.1. Акватория: водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

А.2. Аварийная частота: международная частота бедствия в диапазоне 500 или 2182 кГц, на которой работает радиостанция при оповещении о бедствии или аварийном радиообмене.

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

А.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.

А.5. Правила предупреждения столкновения судов: система правил плавания, огней, знаков и сигналов которыми регулируются безопасное движение и расхождение судов.

А.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.

А.7. Индивидуальные спасательные средства: средства, предназначенные для спасания одного члена экипажа или пассажира.

Примечание. К индивидуальным средствам относят: нагрудники, бушлаты, пояса, жилеты, буйки, круги, гидрокombineзоны и изолирующие дыхательные аппараты.

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

А.9. Внутренние морские воды Российской Федерации: воды, расположенные в сторону берега от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря Российской Федерации.

А.10. Территориальное море Российской Федерации: примыкающий к сухопутной территории или к внутренним морским водам морской пояс шириной 12 морских миль, отмеряемых от исходных линий.

А.9, А.10 (Измененная редакция, Изм. N 1).

А.11. (Исключен, Изм. N 1).

А.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.

Примечание. В прилежащей зоне Российская Федерация осуществляет 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.

(Измененная редакция, Изм. N 1).