

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ НА  
АКВАТОРИЯХ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Издание официальное

БЗ 3—95/129

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**Москва**

## 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. № 268

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 1995

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

## 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 . . . . .   | 2 |
| 3.1 Общие понятия . . . . .   | 2 |
| 3.2 Авария морских (речных) объектов . . . . .  | 5 |
| 3.3 Силы и средства предупреждения и ликвидации ЧС на акваториях . . . . .                        | 6 |
| 4 Алфавитный указатель терминов . . . . .   | 8 |
| Приложение А. Термины и определения понятий, необходимые для понимания текста стандарта . . . . . | 9 |

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 Р 22.0.02—94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 12.1.004—91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.010—76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования

Издание официальное

1

**3 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ НА АКВАТОРИЯХ****3.1 Общие понятия (см. также ГОСТ Р 22.0.02)**

**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 вероятно 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 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 населе-

ния, а также оперативного проведения неотложных работ по поиску и спасению 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 спасению, 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.

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

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

**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 дном 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 ре-

зультате 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 12.1.004.

**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 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.

**3.3.3 водно-спасательное формирование:** Подразделение поисково-спасательной службы, состоящее из спасателей профессионалов, находящееся в готовности для поиска и спасения 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.

**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 авариях.

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 радионавигирования и наведения спасателей на место аварии.

## 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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 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 |
| радиобуй аварийный   | 3.3.11 |
| радиосвязь аварийная   | 3.3.10 |
| разлив нефти в водную среду  | 3.2.6  |
| район поисково-спасательный  | 3.1.10 |
| силы и средства поиска и спасения 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 акваториях   | 3.1.1 |

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ ТЕКСТА СТАНДАРТА

**А.1 акватория:** Участок водного пространства в установленных границах.

**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 регулируется безопасное движение и расхождение судов.

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

**А.7 индивидуальные спасательные средства:** Средства, предназначенные для спасения 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 водосмы, 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.

**А.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.

**Примечание** — В Российской Федерации «историческим» заливом является залив Петра Великого.

**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.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.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.

---

УДК 001.4:658.382.3:006.354    ОКС 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

---

Пункт 3.1.13 изложить в новой редакции:

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

Пункт 3.1.14: Заменить слова: «подводно-технические, судоподъемные и специальные» на «подводно-технические и судоподъемные».

Пункт 3.3.2. Заменить слово: «центрального» на «федерального».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.4, 3.4.1—3.4.10:

«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 безо-

*(Продолжение см. с. 34)*



пасности подводного потенциально опасного объекта в результате использования предлагаемой технологии подводных работ особого назначения и обосновывается безопасностью 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».

Раздел 4 дополнить терминами:

|  |          |
|--|----------|
| <b>«безопасность подводного потенциально опасного объекта</b>                    | 3.4.4    |
| <b>декларация безопасности подводного потенциально опасного объекта</b>          | 3.4.5    |
| <b>декларация безопасности подводных работ особого (специального) назначения</b> | 3.4.6    |
| <b>критерии безопасности подводного потенциально опасного объекта</b>            | 3.4.7    |
| <b>мониторинг (контроль) подводного потенциально опасного объекта</b>            | 3.4.8    |
| <b>объект подводный потенциально опасный</b>                                     | 3.4.1    |
| <b>работы подводные особого (специального) назначения</b>                        | 3.4.2    |
| <b>реестр подводных потенциально опасных объектов</b>                            | 3.4.3    |
| <b>экспертиза безопасности подводного потенциально опасного объекта</b>          | 3.4.9    |
| <b>экспертиза безопасности подводных работ особого (специального) назначения</b> | 3.4.10». |

(Продолжение см. с. 35)

Приложение А. Пункты А.1, А.9, А.10 изложить в новой редакции:

«А.1 акватория: Водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами;

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 суходутной территории или к внутренним морским водам морской пояс шириной 12 морских миль, отмеряемых от исходных линий»;

пункт А.11 исключить;

пункт А.12 изложить в новой редакции:

«А.12 прилежащая зона Российской Федерации: Морской пояс, который расположен за пределами территориального моря, прилегает к нему

*(Продолжение см. с. 36)*

и внешняя граница которого находится на расстоянии 24 морских миль, отмеряемых от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря.

**Примечание** — В прилегающей 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».

(ИУС № 8 2000 г.)

*Редактор А. Л. Владимиров*  
*Технический редактор В. Н. Прусакова*  
*Корректор Н. Л. Шнайдер*

«Дано в набор 20.06.95. Попл. в печать 10.08.95. Усл. печ. л. 0,93. Усл. вр.-отт. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,89. Тир. 410 экз. С 2737.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1496  
ПЛР № 040138