

**Изменение № 1 ГОСТ Р 22.0.09—95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения**

**Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 31.05.2000 № 148-ст**

**Дата введения 2001—01—01**

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 сухопутной 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.

**П р и м е ч а н и е** — 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.)