

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 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».

Раздел 4 дополнить терминами:

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

(Продолжение изменения № 1 ГОСТ Р 22.0.09—95)

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)

(Продолжение изменения № 1 ГОСТ Р 22.0.09—95)

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 Федерации 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.)