


**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА**  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
 Санкт-Петербург



**Циркулярное письмо**

**№ 313-6.6.2-544ц от 05.12.2011 г.**

|  |   |                               |                               |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| КАСАТЕЛЬНО:<br><i>О вступлении в силу Международного кодекса по применению процедур огневых испытаний 2010 (Резолюция ИМО MSC.307(88))./International Code for Application of Fire Test Procedures, 2010 (2010 FTP Code) (IMO Resolution MSC.307(88)).</i>   | Ввод в действие   | 01.07.2012                    |                               |
|  | Срок действия до  |                               | Срок действия продлен до      |
| ОБЪЕКТ НАБЛЮДЕНИЯ:<br><b>Противопожарные конструкции и материалы</b>   | Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо  |                               |                               |
|  | № _____ от _____  |                               |                               |
|  | Количество страниц  | 1+1                           |                               |
| Приложения: <i>Текст изменений части VI "Противопожарная защита" Правил классификации и постройки морских судов - 1 лист</i>   |   |                               |                               |
| Первый зам. генерального директора   | <br>подпись | <b>Баранов И.А.</b><br>Ф.И.О. |                               |
| Вносит изменения в <b>Правила РС</b>   | Название НД и № <i>Правила классификации и постройки морских судов (2-020101-061)</i>         |                               |                               |
| <p><i>Настоящим сообщаем, что в соответствии с Резолюцией ИМО MSC.307(88), принятой 03.12.2010 г., с 01.07.2012 г. вступает в силу новая редакция Международного кодекса по применению процедур огневых испытаний 2010 г. (далее - Кодекс), определяющего требования МК СОЛАС по одобрению и типовым испытаниям конструкций и материалов с точки зрения противопожарной защиты морских судов.</i></p> <p><i>Главная особенность новой редакции Кодекса по отношению к предыдущей, принятой Резолюцией ИМО MSC.61(67) от 05.12.1996г., состоит в том, что, при сохранении, в целом, структуры и основных технических требований значительно увеличился объём документа. Это связано с тем, что основные процедуры испытаний, фигурирующие в предыдущей редакции в виде ссылок на самостоятельные резолюции и циркуляры ИМО, в новой версии актуализированы и включены в текст соответствующих частей Кодекса. Кроме того, в состав Кодекса включены дополнительные разделы, уточняющие и развивающие существующие процедуры испытаний, а также приложения справочного характера.</i></p> <p><i>Новая версия Кодекса будет учтена в части VI "Противопожарная защита" Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2013 г.) путём ссылки на неё в 1.2 «Определения и пояснения» и соответствующей корректировки раздела 2 «Конструктивная противопожарная защита». Текст изменений Правил прилагается.</i></p> <p><i>В настоящее время с полным текстом Кодекса на английском языке можно ознакомиться на сайте ОНТИ в разделе «Внешние нормативные документы РС», документ 1-0132-160-Е. Официальный русский перевод Кодекса в ближайшее время будет размещён на сайте ОНТИ, о чём подразделения РС будут проинформированы в установленном порядке.</i></p> |   |                               |                               |
| Необходимо выполнить следующее:<br><i>При одобрении конструкций и материалов следует применять требования Кодекса, руководствуясь положениями разделов 5 и 8 этого документа.</i>  |   |                               |                               |
| Исполнитель: _____   | <b>Аксёнов В.Т.</b><br>Ф.И.О.   | <b>313(009)</b><br>отд.       | <b>(812)570-43-11</b><br>тел. |

**Изменения части VI «Противопожарная защита»  
Правил классификации и постройки морских судов (2012)**

**1.6 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ И ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ СОГЛАСНО  
КОДЕКСУ ПРОЦЕДУР ОГНЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**1.6.3** В первом абзаце исключить слова «приложения 1».

**1.6.4** Исключить слова «приложения 1».

**2 КОНСТРУКТИВНАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА**

**2.1.1 Требования к материалам.**

**2.1.1.6**

- В первом абзаце текст «который не является ни легковоспламеняющимся, ни представляющим опасность в отношении выделения токсичных или взрывоопасных веществ при повышенных температурах» заменяется текстом «имеющего характеристики медленного распространения пламени».
- Во втором абзаце текст ссылки на 2.1.1.8 исключается.
- В последнем абзаце текст «Международным кодексом по применению процедур испытания на огнестойкость» заменяется текстом «Кодексом процедур огневых испытаний».

**2.1.1.7**

- В третьем абзаце текст «резолюцией ИМО А.653(16)» заменяется текстом «частью 5 Кодекса процедур огневых испытаний».
- В последнем абзаце текст «Международным кодексом по применению процедур испытания на огнестойкость» заменяется текстом «Кодексом процедур огневых испытаний».

**2.1.1.8** Дополняется подпунктом .5 следующего содержания:  
«5 первичные палубные покрытия.»

**2.2 ПАССАЖИРСКИЕ СУДА**

**2.2.2.10.3** Текст «Кодексом по процедурам испытания на огнестойкость» заменяется текстом «Кодексом процедур огневых испытаний».

**2.2.2.10.4; 2.2.2.10.5** Текст «Международным кодексом по применению процедур испытания на огнестойкость» заменяется текстом «Кодексом процедур огневых испытаний».

\* \* \*