



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 314-14-759ц

от 01.09.2014

Касательно:

Внесения изменений в главу 3.11 «Суда обеспечения» части IV «Остойчивость» Правил классификации и постройки морских судов

Объект наблюдения:

суда обеспечения

Ввод в действие с момента получения

Срок действия: до

Срок действия продлен до

Отменяет / изменяет / дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1+1

Приложения: Изменения, вносимые в главу 3.11 «Суда обеспечения» части IV «Остойчивость» Правил классификации и постройки морских судов

Главный инженер - директор департамента классификации

В.И. Евенко

Вносит изменения в Правила классификации и постройки морских судов, НД № 2-020101-077

Настоящим информируем, что в связи с применением в деятельности РС требований 2.4 Части В Международного кодекса остойчивости неповрежденного судна (International Code on Intact Stability) в пункт 3.11.5 части IV «Остойчивость» вносятся изменения, приведенные в приложении к данному циркулярному письму.

Вышеуказанные изменения будут внесены в Правила классификации и постройки морских судов при их переиздании.

Необходимо выполнить следующее:

1. При рассмотрении технической документации на суда обеспечения следует руководствоваться вышеуказанными изменениями к Правилам классификации и постройки морских судов.
2. Содержание данного циркулярного письма необходимо довести до сведения инспекторского состава РС, заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений РС.

Исполнитель: Одегов В.С.

Отдел 314

+7 (812)312-85-72

СЭД «ТЕЗИС»: ВД 147818

Изменения, вносимые в главу 3.11 «Суда обеспечения» Части IV «Остойчивость» Правил классификации и постройки морских судов

3.11.5 Существующий текст заменяется следующим:

«3.11.5 По согласованию с Регистром, требования 2.2.1 могут быть заменены следующими:

.1 площадь под положительной частью диаграммы статической остойчивости должна быть не менее 0,07 м·рад до угла крена θ_m , соответствующего максимуму диаграммы статической остойчивости, если $\theta_m = 15^\circ$, и не менее 0,055 м·рад, если $\theta_m \geq 30^\circ$.

Для промежуточных значений θ_m величина площади под положительной частью диаграммы статической остойчивости A_m , м·рад, определяется по формуле

$$A_m = 0,055 + 0,001 (30^\circ - \theta_m); \quad (3.11.5.1)$$

.2 площадь под положительной частью диаграммы статической остойчивости между углами крена 30° и 40° должна быть не менее 0,03 м·рад;

.3 плечо диаграммы статической остойчивости должно быть не менее 0,2 м при угле крена $\theta \geq 30^\circ$;

.4 угол, соответствующий максимуму диаграммы статической остойчивости должен быть не менее 15° .»

Таблица обозначений величин, принятых в части IV «Остойчивость» дополняется следующей строкой:

после строки A_{vi} вводится новая строка следующего содержания:

A_m	—	Площадь под положительной частью диаграммы статической остойчивости до угла максимума
-------	---	---