



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО № 312-11-819_ц от 01.06.2015_г

Касательно:

1. Унифицированных интерпретаций (УИ) МАКО SC191 (Rev.6 May 2014) и SC 191 (Corr.1 Sept 2014) по применению измененного правила II-1/3-6 СОЛАС (резолюция ИМО MSC.151 (78)) и пересмотренных Технических положений о средствах доступа для проверок (резолюция ИМО MSC.158 (78));
2. Унифицированного требования (УТ) МАКО M68 (Rev.1 Aug 2014) «Размеры валов пропульсивной установки и их допускаемые напряжения»/Dimensions of Propulsion Shafts and their Permissible Torsional Vibration Stresses.

Объект наблюдения:

суда в постройке

Ввод в действие 01.07.2015

Срок действия: до -

Срок действия продлен до -

Отменяет / изменяет / дополняет циркулярное письмо № - от -

Количество страниц: 1

Приложения: -

Главный инженер - директор департамента классификации

В.И. Евенко

Вносит изменения в Правила классификации и постройки морских судов (2015), НД 2-020101-082.

Настоящим сообщаем, что в связи с вступлением в силу с 01.07.2015 УИ МАКО SC191 (Rev.6 May 2014) (Corr.1 Sept 2014) и УТ МАКО M68 (Rev.1 Aug 2014) в Правила классификации и постройки морских вносятся следующие изменения:

1. Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», в пункте 7.14.2 ссылка на УТ МАКО SC 191 (Rev. 5, May. 2013) заменяется ссылкой на SC 191 (Rev. 6 May 2014) (Corr.1 Sept 2014).
2. Часть VII «Механические установки», в пункте 5.2.8 второе предложение заменяется следующим: «При этом соотношение диаметров согласно 5.2.6 должно быть не более 0,7, длина выреза — не более 0,8, а ширина — не менее 0,15 расчетного диаметра вала.»

Необходимо выполнить следующее:

1. При рассмотрении и одобрении технической документации судов следует руководствоваться изменениями, приведенными в данном циркулярном письме.
2. Содержание данного циркулярного письма необходимо довести до сведения инспекторского состава и заинтересованных организаций и лиц в зоне деятельности подразделений РС.

Исполнитель: Калинкин Д.В.
Серов А.В.

Отдел 314
Отдел 313

+7 (812) 314-07-34
+7 (812) 312-39-85

СЭД «ТЕЗИС»: 130529