



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО № 314-26-876 ц

от 22.03.2016

Касательно:

Вступления в силу документа «Корригенда 1 к Общим правилам МАКО по конструкции и прочности навалочных судов и нефтеналивных судов издания 1 января 2015 г.» / "Common Structural Rules for Bulk Carriers and Oil Tankers. Corrigenda 1 to 01 January 2015 version"

Объект наблюдения:

Суда в постройке

Ввод в действие с момента опубликования

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 часть XVIII Правил классификации и постройки морских судов, 2016, НД № 2-020101-087-Е на английском языке

Настоящим информируем, что 1 июля 2015 года вступил в силу документ «Корригенда 1 к Общим правилам МАКО по конструкции и прочности навалочных судов и нефтеналивных судов издания 1 января 2015 г.» / "Common Structural Rules for Bulk Carriers and Oil Tankers. Corrigenda 1 to 01 January 2015 version".

Документ содержит исправления редакционного характера к Общим правилам МАКО по конструкции и прочности нефтеналивных и навалочных судов версии от 1 января 2015 г. Документ распространяется на навалочные и нефтеналивные суда, самоходные, неограниченного района плавания, контракт на постройку которых заключен 1 июля 2015 г. и после этой даты.

Контрольный экземпляр документа на английском языке размещен на служебном сайте ГУР в разделе «Внешние нормативные документы / НД 1-0231-003-Е-А1», а также на официальном сайте МАКО www.iacs.org.uk

Необходимо выполнить следующее:

- 1) Руководствоваться положениями настоящего циркулярного письма в практической деятельности.
- 2) Содержание настоящего циркулярного письма довести до сведения инспекторского состава РС и всех заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений РС.

Исполнитель: Григорьева О.А.

Отдел 314

Тел.: (812) 312-85-72

СЭД «ТЕЗИС»: 16-60104