



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО**

№ 322-05-486ц

от 19.12.2014

Касательно:

Изменений к части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2014 (НД № 2-020101-040)

Объект наблюдения:

суда в постройке

Ввод в действие 01.01.2015

Срок действия: до переиздания НД

Срок действия продлен до -

Отменяет / изменяет / дополняет циркулярное письмо № - от -

Кол-во страниц: 1

Приложения: -

Главный инженер – директор департамента классификации  В.И. Евченко

Вносит изменения в часть I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2014 (НД № 2-020101-040)

Настоящим информируем, что в соответствии с требованиями Целевых стандартов проектирования и постройки навалочных и нефтеналивных судов (резолюции ИМО MSC.287(87), MSC.290(87) и MSC.296(87)) в пункт 7.4 приложения 3 «Освидетельствование корпуса в постройке» перед последним предложением вносится следующий текст:

«При этом в случае рассмотрения Регистром с целью признания иного, чем рекомендации МАКО № 47, стандарта требования этого стандарта должны быть, как минимум, не ниже требований рекомендации МАКО № 47 или должны устанавливать более строгие критерии оценки качества изготовления корпусных конструкций. В случае выявления в процессе рассмотрения стандарта верфи несоответствия каких-либо критериев качества требованиям рекомендации МАКО № 47 должны применяться более строгие критерии оценки качества изготовления корпусных конструкций.».

Необходимо выполнить следующее:

- 1) Ознакомить инспекторский состав подразделений РС и заинтересованные организации в регионе деятельности подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
- 2) Принять к исполнению для всех типов судов, на которые распространяется Унифицированное требование МАКО Z23.

Исполнитель: М.Н. Алешин

322

+7 (812) 380-20-74

СЭД «ТЕЗИС»:  
14-301207