



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО № 340-22-769ц

от 10.10.2014

Касательно:

Внедрение УТ МАКО Z18 в отношении освидетельствования судовых котлов в Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации.

Объект наблюдения:

Суда в эксплуатации, судовые котлы.

Ввод в действие	С момента подписания
Срок действия: до	31.12.2014
Срок действия продлен до	
Отменяет / изменяет / дополняет циркулярное письмо №	... от ...
Количество страниц:	1+1
Приложения:	Изменения к Руководству по техническому наблюдению за судами в эксплуатации, НД 2-030101-009.
Зам. генерального директора – директор морского департамента	В. А. Баранов

Вносит изменения в Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации, НД 2-030101-009, 2014 г.

С целью внедрения требований УТ МАКО Z18 в отношении освидетельствования судовых котлов, в Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации вносятся изменения, приведенные в приложении.

Необходимо выполнить следующее:

- 1) Ознакомить персонал подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
- 2) Принять к исполнению.

Исполнитель: Волков А.С.

Отдел 341

(812) 605-05-59

СЭД «ТЕЗИС»: 14-

Приложение
к Циркулярному письму
№340-22- 769ц
От 10.10.2014

Изменения, вносимые в Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации, НД № 2-030101-009, 2014 г.

1. Пункт 2.3.2, части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» исключается.

2. Пункт 2.4.5.8 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» заменяется текстом следующего содержания:

«Освидетельствование судовых котлов является составной частью очередного освидетельствования и должно проводиться в соответствии с 2.9, части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.

Ниже, в 2.4.5.8. 1 — 2.4.5.8.2, изложены указания и рекомендации по проведению внутренних освидетельствований и гидравлических испытаний главных и вспомогательных судовых котлов.».

3. Примечание к пункту 2.4.5.8.1.2.1, части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» заменяется текстом следующего содержания:

«Примечание. При отсутствии построечных данных средний диаметр определяется как среднее арифметическое значение замеров концевых волн (сечений) жаровой трубы. Нормы общих и местных деформаций жаровых труб приведены в 2.9.3.2 части II «Периодичность и объемы освидетельствований» Правил.».