



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 313-14-1608ц

от 06.08.2021

Касательно:

изменений к Правилам технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2021, НД № 2-020101-139

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке

Дата вступления в силу:¹

01.10.2021

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо № **313-14-1583ц** от 10.06.2021

Количество страниц: 1+3

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к разделу 4 «Материалы, конструкция и изделия противопожарной защиты» части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов вносятся изменения, приведенные в приложениях к настоящему циркулярному письму.

Необходимо выполнить следующее:

1. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения инспекторского состава подразделений РС, заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений РС.
2. Применять положения настоящего циркулярного письма при рассмотрении и одобрении технической документации на суда, контракт на постройку или переоборудование которых заключен 01.10.2021 или после этой даты, при отсутствии контракта – работы по переоборудованию которых начаты 01.10.2021 или после этой даты.

Перечень измененных и/или дополненных пунктов/глав/разделов:

Часть IV: таблица 4.3.6 и пункт 4.2.2

Исполнитель: Коптев Е.В.

313

+7(812) 312-39-85

Система «Тезис» № 21-163986

¹ Служебные отметки (ненужное зачеркнуть): ~~содержит~~ не содержит обязательные международные/национальные требования /требуется срочное внедрение.

**Информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом
(для включения в Перечень изменений к соответствующему Изданию РС)**

| № | Изменяемые пункты/главы/разделы | Информация по изменениям | № и дата циркулярного письма, которым внесены изменения | Дата вступления в силу |
|---|---------------------------------|---|---|------------------------|
| 1 | Часть IV, таблица 4.3.6 | Актуализированы ссылки на действующие циркуляры ИМО в соответствии с пунктами 3.7.1.2, 3.9.1 и 3.9.2 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов | 313-14-1608ц от 06.08.2021 | 01.10.2021 |
| 2 | Часть IV, пункт 4.2.2 | Внедрены требования по испытанию проходов трубопроводов и кабелей на водонепроницаемость в соответствии с п. 2.1.3.3 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов | 313-14-1608ц от 06.08.2021 | 01.10.2021 |

**ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ
И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2021,**

НД № 2-020101-139

ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ

**4 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ**

1 **Таблица 4.3.6** заменяется следующей:

«Таблица 4.3.6

| № п/п | Изделие/ Огнетушащее вещество | Документы ИМО |
|-------|--|--|
| 1 | Любые | Международный кодекс по системам пожарной безопасности (резолюция MSC.98(73)) |
| 2 | Газовые системы пожаротушения, кроме углекислотных | Пересмотренное руководство по одобрению стационарных газовых систем пожаротушения, эквивалентных указанным в Конвенции СОЛАС-74, для машинных помещений и помещений грузовых насосов (циркуляр MSC/Circ.848 с учетом поправок, внесенных циркуляром MSC.1/Circ.1267) |
| 3 | Системы водораспыления и системы пожаротушения водяным туманом | Пересмотренное руководство по проектированию и одобрению стационарных систем водяного пожаротушения для помещений ро-ро и помещений специальной категории (циркуляр MSC.1/Circ.1430); Пересмотренное руководство по одобрению эквивалентных водяных систем пожаротушения для машинных помещений и грузовых насосных помещений (циркуляр MSC/Circ.1165 с учетом поправок, внесенных циркулярами MSC.1/Circ.1237, MSC.1/Circ.1269, MSC.1/Circ.1385 и MSC.1/Circ.1386); Руководство по одобрению стационарных систем водораспыления и водяных систем пожаротушения для балконов кают (циркуляр MSC.1/Circ.1268) |
| 4 | Спринклерные системы | Пересмотренное руководство по одобрению спринклерных систем, эквивалентных системам, упомянутым в правиле II-2/12 Конвенции СОЛАС-74 (резолюция A.800(19)) с учетом поправок, принятых резолюциями MSC.265(84) и MSC.284(86) |
| 5 | Стационарные системы пожаротушения местного применения | Пересмотренное руководство по одобрению стационарных систем пожаротушения местного применения на основе воды для применения в машинных помещениях категории А (циркуляр MSC.1/Circ.1387) |
| 6 | Системы аэрозольного пожаротушения | Пересмотренное руководство по одобрению стационарных аэрозольных систем пожаротушения, эквивалентных стационарным газовым системам пожаротушения, указанным в Конвенции СОЛАС-74, для машинных помещений (циркуляры MSC.1/Circ.1270 и MSC.1/Circ.1270/Corr.1)) |
| 7 | Переносные огнетушители | Пересмотренное руководство по морским переносным огнетушителям (резолюция A.951(23)) |

| № п/п | Изделие/ Огнетушащее вещество | Документы ИМО |
|-------|---|---|
| 8 | Пенообразователи | Пересмотренное руководство по характеристикам, критериям испытаний и освидетельствованию пенообразователей для стационарных систем пожаротушения (циркуляры MSC.1/Circ.1312 и MSC.1/Circ.1312/Corr.1), Руководство по характеристикам, критериям испытаний и освидетельствованиям пенообразователей пены средней кратности (циркуляр MSC/Circ.798), Руководство по характеристикам, критериям испытаний и освидетельствованиям пенообразователей пены высокой кратности (циркуляр MSC/Circ.670) |
| 9 | Системы пожаротушения пеной высокой кратности | Руководство по испытанию и одобрению стационарных систем тушения пеной высокой кратности (циркуляр MSC.1/Circ.1384), п. 3.4 резолюции MSC.327(90) «Поправки к Международному кодексу по системам пожарной безопасности» |

2 Пункт 4.2.2 заменяется следующим текстом:

«4.2.2 Изделия конструктивной противопожарной защиты (такие как двери, заслонки противопожарные систем вентиляции, устройства автоматического закрытия противопожарных дверей) дополнительно к огневым испытаниям проверяются на работоспособность по одобренной Регистром программе.

Типовое одобрение устройств прохода труб и кабелей, установленных для обеспечения водонепроницаемости переборки или палубы, в случае если используются теплочувствительные материалы, должно включать испытания образца на водонепроницаемость в соответствии с предполагаемым местом его расположения, которое должно быть проведено после испытания прохода на огнестойкость в соответствии с требованиями части 3 Кодекса ПИО (см. п. 2.1.3.3 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов).».