



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 315-05-1207ц

от 25.03.2019

Касательно:

изменений в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2018, НД № 2-020101-040

Объект(ы) наблюдения:

токопроводы и шинопроводы изолированные и неизолированные

Дата вступления в силу:

с момента опубликования

Действует до:

Действие продлено до:

Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1+3

Приложение(я):

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в связи с вступлением в силу новой редакции рекомендации МАКО 67 (Rev.1 June 2018), в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов вносятся изменения, приведенные в приложении к настоящему циркулярному письму.

Текст новой редакции рекомендации МАКО 67 (Rev.1 June 2018) размещен на служебном сайте РС в разделе «Внешние нормативные документы».

Необходимо выполнить следующее:

1. Руководствоваться положениями настоящего циркулярного письма при рассмотрении и одобрении технической документации судов.
2. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения инспекторского состава подразделений РС, а также заинтересованных лиц в регионе деятельности подразделений РС.

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

часть IV: пункты 10.7.16 – 10.7.19

Исполнитель: М.А. Юхнев

Отдел 315

+7 (812) 605-05-17

Система «Тезис» № 19-25399

**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	Пункт 10.7.16, таблица 10.7.16.1	Введена информация об испытаниях шинпроводов, прокладываемых вне распределительных устройств вместо кабелей	315-05-1207ц от 25.03.2019	25.03.2019
2	Пункты 10.7.16 –10.7.18, таблица 10.7.16.1	Изменена нумерация пунктов и таблицы	315-05-1207ц от 25.03.2019	25.03.2019

**ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ
И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2018,
НД № 2-020101-040**

ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ

10 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1 Вводится новый пункт **10.7.16** следующего содержания:

«10.7.16 Испытания шинопроводов, прокладываемых вне распределительных устройств вместо кабелей, для питания секций и/или распределительных щитов или потребителей.

10.7.16.1 Объем испытаний и проверок шинопроводов, прокладываемых вне распределительных устройств вместо кабелей, для питания секций и/или распределительных щитов или потребителей приведен в таблице 10.7.16.1.

Таблица 10.7.16.1

№ п/п	Испытание	Требования к процедуре испытаний	Примечания
1	Испытание на нагревание	МЭК 61439-6	
2	Испытание на устойчивость к короткому замыканию	МЭК 61439-6	
3	Проверка активного и реактивного сопротивления	МЭК 61439-6	
4	Проверка структурной устойчивости	МЭК 61439-6	Корпус системы должен быть спроектирован так, чтобы обеспечивать достаточную прочность, либо должна быть предусмотрена дополнительная защита для того, чтобы выдерживать нормальные механические силы, которые могут быть ожидаемы на борту судна
5	Испытание сопротивления изоляции для главной и вспомогательной цепей	3.1 приложения 1 к разделу 12	
6	Испытание прочности изоляции для главной и вспомогательной цепей	3.2 приложения 1 к разделу 12	
7	Вибрационные испытания	МЭК 60068-2-6 Испытание Fc	
8	Огневые испытания	МЭК 60332-1-1 и МЭК 60322-1-2	
9	Проверка степени защитного исполнения	МЭК 60529	
10	Испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС)	3.4 приложения 1 к разделу 12	Только если электронные устройства являются частью систем шинопроводов

2 Нумерация **пунктов 10.7.16 – 10.7.18** (существующих) заменяется на **10.7.17 – 10.7.19**, соответственно, и нумерация **таблицы 10.7.16.1** (существующей) заменяется на **10.7.17.1.**».